



BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG

Datenbericht Teil 3 von 4  
**Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG  
und geowissenschaftliche Abwägungskriterien  
gemäß § 24 StandAG**

(Untersetzende Unterlage des Zwischenberichts Teilgebiete)

Stand 28.09.2020

Hinweis:

Vorliegender Datenbericht zeigt alle entscheidungserheblichen Daten, die mit Stand 16.06.2023 gemäß den Regelungen und Verfahren nach dem Geologiedatengesetz veröffentlicht werden können. Siehe auch Kapitel 1.

## Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>1</b>	
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>2</b>	
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>5</b>	
<b>Anlagenverzeichnis</b>	<b>14</b>	
<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>17</b>	
<b>Glossar</b>	<b>19</b>	
<b>1</b>	<b>Entscheidungserhebliche Daten und Tatsachen für die geowissenschaftlichen Abwägungskriterien</b>	<b>20</b>
1.1	Mindestanforderungen	20
1.1.1	3D-Modelle	20
1.1.2	Thematische Karten	27
1.1.3	Schichtenverzeichnisse	48
1.1.3.1	Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrungen	48
1.1.3.2	Liste der entscheidungserheblichen Bohrungen/Schichtenverzeichnisse im PDF Format	2221
1.1.4	Liste Sonstige entscheidungserhebliche Daten	2236
1.2	Geowissenschaftliche Abwägungskriterien	2239
<b>2</b>	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>2240</b>
	<b>Anzahl der Blätter dieses Dokumentes</b>	<b>2243</b>



## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Werrasteinsalzes (Na1), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)	28
Abbildung 2:	Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Staßfurtsteinsalzes (Na2), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)	29
Abbildung 3:	Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Leinsteinsalzes (Na3), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)	30
Abbildung 4:	Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Allersteinsalzes (Na4), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)	31
Abbildung 5:	Neueinschätzung der Erdöl-Erdgas-Perspektivität 1985, Zwischenbericht 1984, Anlage 4: Thüringer Senke – Isopachenkarte des Na1 – 1:200.000 (Gesamtmächtigkeit der Steinsalzhorizonte innerhalb der Werraserie), Zentrales Geologisches Institut, Berlin	32
Abbildung 6:	Teil1_83_Band_2_Anlage_F1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1.Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	35
Abbildung 7:	Teil1_83_Band_2_Anlage_G1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1.Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	36
Abbildung 8:	Teil1_83_Band_2_Anlage_H1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1.Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	37
Abbildung 9:	Teil1_83_Band_2_Anlage_I1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1.Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	38
Abbildung 10:	Teil3_8_Band_2_Anlage_A1.tif aus BGR (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westtharzes. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	39

Abbildung 11:	Teil3_8_Band_2_Anlage_B1.tif aus BGR (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westharzes. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	40
Abbildung 12:	1991_Anlage_6.tif aus BGR (1991): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 1. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	41
Abbildung 13:	1993_Anlage_2.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	42
Abbildung 14:	1993_Anlage_2.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	43
Abbildung 15:	1993_Anlage_4.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.	44
Abbildung 16:	Flächenausbreitung des Flechtinger Granits (Abb. 5.3-1) aus Bachmann, G. H. (2008): Geologie von Sachsen-Anhalt: mit 54 Tabellen. Stuttgart: Schweizerbart. ISBN 9783510652402.	45
Abbildung 17:	Anlage 12: Tiefenlage der Oberfläche des Lias in Norddeutschland (Tiefenlage_Lias_BGR_2001.tif, SG02102/7-1/30-2020#25, 819537) Entscheidungserhebliches Datum: Tiefenlage der Lias-Oberfläche größer als 1500 m. Aus: DokID/Dateigruppe: 11897915_02/9557: Hoth, P., Schulz, P., Fischer, M. & Krull, P. (2001): Regionale Tonstudie. Berlin und Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR).	46
Abbildung 18:	Anlage 13: Mächtigkeit des Lias in Norddeutschland (Maechtigkeit_Lias_BGR_2001.tif, SG02102/7-1/30-2020#25, 819848), Entscheidungserhebliches Datum: Mächtigkeit des Lias größer als 100 m. Aus: DokID/Dateigruppe: 11897915_02/9557: Hoth, P., Schulz, P., Fischer, M. & Krull, P. (2001): Regionale Tonstudie. Berlin und Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR).	47
Abbildung 19:	Visualisierung der gelieferten Profilschnitte des GD NRW (DokID/GruppenID: 11842255/ 7533 & 11842255/ 7534)	2236

- Abbildung 20: Übersicht der prognostischen lithologischen Gliederung des Teufenbereiches zwischen 300 m und 2000 m der Emscher-Formation (Anschreiben der Datenlieferung vom 25.06.2018 des Geologischen Dienstes NRW DokID/ Dateigruppe/Datei-ID: 11842255/141/9367). Diese lithologischen Gliederungen sind abgeleitet aus den prognostischen Schichtenprofilen, wie sie im Rahmen der Stellungnahmen des Geologischen Dienstes NRW in Zusammenhang mit den Sicherungsmaßnahmen (§ 21 StandAG) erstellt werden. 2237
- Abbildung 21: Übersicht der prognostischen lithologischen Gliederung des Teufenbereiches zwischen 300 m und 2000 m der Ziegelschiefer-Formation (Anschreiben der Datenlieferung vom 25.06.2018 des Geologischen Dienstes NRW DokID/ Dateigruppe: 11842255/142). Diese lithologischen Gliederungen sind abgeleitet aus den prognostischen Schichtenprofilen, wie sie im Rahmen der Stellungnahmen des Geologischen Dienstes NRW in Zusammenhang mit den Sicherungsmaßnahmen (§ 21 StandAG) erstellt werden. 2238

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle der Bundesländer Brandenburg und Berlin für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung	21
Tabelle 2:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle der Bundesländer Niedersachsen, Bremen und Hamburg für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung	21
Tabelle 3:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung	22
Tabelle 4:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Schleswig-Holstein für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung	22
Tabelle 5:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Sachsen-Anhalt für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung	22
Tabelle 6:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle für die Bearbeitung von Steinsalz in flacher (stratiformer) Lagerung	23
Tabelle 7:	Entscheidungserhebliche 3D-Modelle für die Bearbeitung von Tongesteinen	24
Tabelle 8:	Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten kristallines Wirtsgestein: 3D-Modelle	26
Tabelle 9:	Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten Steinsalz in flacher Lagerung: 2D-Karten.	27
Tabelle 10:	Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten kristallines Wirtsgestein: 2D-Karten	33
Tabelle 11:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Brandenburg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11884623/8939)	48
Tabelle 12:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Bayern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11842369/4299 & 4300)	55
Tabelle 13:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Hessen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11877033/7812)	75
Tabelle 14:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)	292
Tabelle 15:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)	424
Tabelle 16:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Nordrhein-Westfalen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11883267/8852 & 8860)	425

Tabelle 17:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)	773
Tabelle 18:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Sachsen-Anhalt im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11884687/8927)	780
Tabelle 19:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Thüringen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11844858/935)	977
Tabelle 20:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)	1755
Tabelle 21:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)	1765
Tabelle 22:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)	1770
Tabelle 23:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)	1778
Tabelle 24:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)	1782
Tabelle 25:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)	1815
Tabelle 26:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Baden-Württemberg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873083/7767)	1824
Tabelle 27:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)	1829
Tabelle 28:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881390/8999)	1832
Tabelle 29:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)	1834
Tabelle 30:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)	1840
Tabelle 31:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Malm/Oberjura in Nordrhein-Westfalen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11883267/8853 & 8860)	1848

Tabelle 32:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Malm/Oberjura in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)	1864
Tabelle 33:	Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Tertiär in Baden-Württemberg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873083/7767)	1922
Tabelle 34:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide, Brandenburg (Hoth et al. 2007) (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)	1931
Tabelle 35:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Brandenburg für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide für die Oberkreide (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11874780/156360/156360)	1938
Tabelle 36:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Sachsen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide für die Oberkreide (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11883871/8942/2384503), Koordinatensystem ETRS 1989 UTM Zone 32N	1943
Tabelle 37:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide Niedersachsens (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)	1969
Tabelle 38:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Brandenburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.	1977
Tabelle 39:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura für Niedersachsen, Bremen und Hamburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.	1983



Tabelle 40:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank des LBEG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11881514/9105/2389926). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.	1987
Tabelle 41:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Sachsen-Anhalt (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.	1993
Tabelle 42:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Mecklenburg-Vorpommern (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.	1999
Tabelle 43:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank des LUNG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Mecklenburg-Vorpommern (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888776/9164/2454084). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.	2004
Tabelle 44:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Nordrhein-Westfalen (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.	2011
Tabelle 45:	Auszug aus den intern aufbereiteten Schichtenverzeichnissen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11881896/8459/160325) basierend auf der Bohrdatenbank Baden-Württembergs (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873083/7767/149232). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.	2014

Tabelle 46:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Baden-Württembergs für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873083/7767/149232). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.	2015
Tabelle 47:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810).	2022
Tabelle 48:	Auszug aus den intern aufbereiteten Schichtenverzeichnissen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888166/9093/2389902) basierend auf der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873385/ 7698/153428). Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.	2025
Tabelle 49:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns, für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873385/7698/153428). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.	2026
Tabelle 50:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Bayern (Hoth et al. 2007), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS_1989_UTM_Zone_32N wiedergegeben.	2044
Tabelle 51:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Brandenburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.	2046



Tabelle 52:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Mecklenburg-Vorpommern (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.	2055
Tabelle 53:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank MV des LUNG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888776/9164/2454084). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.	2061
Tabelle 54:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura für Niedersachsen, Bremen und Hamburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.	2081
Tabelle 55:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Nordrhein-Westfalen (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.	2084
Tabelle 56:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Sachsen-Anhalt (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.	2089
Tabelle 57:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)	2093
Tabelle 58:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Keuper, Schleswig-Holstein (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811).	2098
Tabelle 59	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie West (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2102

Tabelle 60	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie Ost (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2108
Tabelle 61	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2109
Tabelle 62	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.	2110
Tabelle 63	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank West der Tonstudie (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.	2111
Tabelle 64	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie West (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2113
Tabelle 65:	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie Ost (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID: 11884574/8906) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2122
Tabelle 66	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.	2127

Tabelle 67	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank FIS GEA 2 für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2129
Tabelle 68	Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank LUNG SVZ. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).	2130
Tabelle 69:	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/DateiGruppe: 11873385 /7698), zur Überprüfung Mächtigkeit und Lithologie der älteren UMM. Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in DHDN / 3-degree Gauss-Kruger Zone 4.	2138
Tabelle 70	Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/DateiGruppe: 11873385 /7698), zur Überprüfung Mächtigkeit und Lithologie der älteren UMM. Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in DHDN / 3-degree Gauss-Kruger Zone 4.	2165
Tabelle 71:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 3633_GL_326 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.	2204
Tabelle 72:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Rügen 4/1964 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.	2207
Tabelle 73:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Rügen 105/1964 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.	2210
Tabelle 74:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Gingst 1/1974 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m	2213
Tabelle 75:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 0530 Neuhof 1/72 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.	2219
Tabelle 76:	Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 0530 Neuhof 2/72 bis zu einer Bohrtiefe von 1500 m	2220
Tabelle 77:	Übersicht über die entscheidungserheblichen Bohrungen und deren Schichtenverzeichniss im PDF-Format. Die originalen Schichtenverzeichnisse im PDF-Format sind als Anlagen (Teil 4 des Datenberichts) veröffentlicht	2221

Tabelle 78: Entscheidungserhebliche Daten und Tatsachen bezüglich der  
geowissenschaftlichen Abwägungskriterien 2239

## Anlagenverzeichnis

- Anlage 1 Anlage 1 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Ostbevern 2
- Anlage 2 Anlage 2 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Bad Laer Z1
- Anlage 3 Anlage 3 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 71
- Anlage 4 Anlage 4 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 69
- Anlage 5 Anlage 5 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 2
- Anlage 6 Anlage 6 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 40 + 40a
- Anlage 7 Anlage 7 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 34
- Anlage 8 Anlage 8 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Klosterseele Z6
- Anlage 9 Anlage 9 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Staffhorst Z9
- Anlage 10 Anlage 10 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Doettingen-Ost Z2
- Anlage 11 Anlage 11 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Wilsum S 202
- Anlage 12 Anlage 12 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Hebelermoor Z2
- Anlage 13 Anlage 13 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Vrees 1
- Anlage 14 Anlage 14 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Sögel 2
- Anlage 15 Anlage 15 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Bethermoor Z2
- Anlage 16 Anlage 16 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Brinkholz Z4

- Anlage 17 Anlage 17 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Aldorf 99
- Anlage 18 Anlage 18 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnisse von Bohrungen der Oberkreide Nordrhein-Westfalen
- Anlage 19 Anlage 19 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnisse Bohrung Gronau DEA 1
- Anlage 20 Anlage 20 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnisse Bohrung Ilerburg Z1
- Anlage 21 Anlage 21 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Lauenau Z1
- Anlage 22 Anlage 22 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Eldagsen Z1
- Anlage 23 Anlage 23 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnisse Bohrung Stemmerberg 4 und Stemmerberg R1
- Anlage 24 Anlage 24 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Lehrte Z1
- Anlage 25 Anlage 25 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerland 1
- Anlage 26 Anlage 26 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Maasbüll 1
- Anlage 27 Anlage 27 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Joldelund 1T
- Anlage 28 Anlage 28 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerhever 2T
- Anlage 29 Anlage 29 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Hamdorf 3
- Anlage 30 Anlage 30 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Plön-Schönberg Z1
- Anlage 31 Anlage 31 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis Bohrung Cismar 3
- Anlage 32 Anlage 32 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Fehmarn Z1
- Anlage 33 Anlage 33 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG)  
Schichtenverzeichnis, Gamma Ray Log und Profil Bohrung Glückstadt T1



Anlage 34	Anlage 34 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Krempe 3
Anlage 35	Anlage 35 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Nusse T1
Anlage 36	Anlage 36 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Landstuhl 1
Anlage 37	Anlage 37 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Dannenfels
Anlage 38	Anlage 38 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Gamma Ray Log Bohrung Ruppertsecken
Anlage 39	Anlage 39 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Meisenheim
Anlage 40	Anlage 40 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Bellheim 1
Anlage 41	Anlage 41 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Rheindürkheim 1
Anlage 42	Anlage 42 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Frankenthal 3
Anlage 43	Anlage 43 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Grünstadt 1
Anlage 44	Anlage 44 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Römerberg 3
Anlage 45	Anlage 45 (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG) Schichtenverzeichnis Bohrung Edesheim 1

## Abkürzungsverzeichnis

<b>2D, 3D</b>	zweidimensional, dreidimensional
<b>ABVO</b>	Allgemeine Bergverordnung
<b>AK</b>	Ausschlusskriterien
<b>AkEnd</b>	Arbeitskreis Auswahlverfahren Endlagerstandorte
<b>AnSichT</b>	Projekt „Methodik und Anwendungsbezug eines Sicherheits- und Nachweiskonzeptes für ein HAW-Endlager im Tonstein“
<b>ArcGIS</b>	Oberbegriff für verschiedene Geoinformationssystem-Softwareprodukte des Unternehmens ESRI (Environmental Systems Research Institute)
<b>ArcMap</b>	In der Desktop Anwendungssuite ArcGIS Desktop sind die Anwendungen ArcGIS Pro und ArcMap enthalten
<b>ASCII</b>	„American Standard Code for Information Interchange“, 7-Bit-Zeichenkodierung, die der US-Variante von ISO 646 entspricht
<b>AtG</b>	Atomgesetz
<b>BGBI.</b>	Bundesgesetzblatt
<b>BGR</b>	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (Hannover), Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie, zentrale geowissenschaftliche Beratungseinrichtung der Bundesregierung
<b>CSV</b>	„Comma Separated Values“, Speicherformat für Datensätze
<b>DB</b>	Datenbank
<b>DGM</b>	Digitales Geländemodell
<b>DokID</b>	Dokument-Identifikator
<b>DSK</b>	Deutsche Stratigraphische Kommission
<b>DXF</b>	„Drawing Interchange File Format“, von Autodesk spezifiziertes Dateiformat zum CAD-Datenaustausch, das in das CAD-Programm AutoCAD integriert wurde
<b>EL</b>	Einlagerungsbereich
<b>ELO</b>	Elektronischer Leitz-Ordner
<b>ewG</b>	einschlusswirksamer Gebirgsbereich
<b>geoWK</b>	geowissenschaftliche Abwägungskriterien
<b>GIS</b>	Geoinformationssystem
<b>GOK</b>	Geländeoberkante



<b>GÜK</b>	Geologische Übersichtskarte
<b>GÜK200</b>	Geologische Übersichtskarte der Bundesrepublik Deutschland im Maßstab 1 : 200 000
<b>ID</b>	Identifikator
<b>IG</b>	identifiziertes Gebiet
<b>InSpEE</b>	Projekt „Informationssystem Salzstrukturen: Planungsgrundlagen, Auswahlkriterien und Potenzialabschätzungen für die Errichtung von Salzkavernen zur Speicherung von Erneuerbaren Energien (Wasserstoff und Druckluft)“
<b>IUGS</b>	International Union of Geological Sciences
<b>k<sub>f</sub></b>	Gebirgsdurchlässigkeit
<b>MA</b>	Mindestanforderung(en)
<b>MG</b>	Mindestanforderungsgebiete; d. h. Gebiete, welche die Mindestanforderungen erfüllen
<b>MKZ</b>	Mitteldeutsche Kristallinzone
<b>MO</b>	Moldanubikum
<b>NDB</b>	Norddeutsches Becken
<b>NG</b>	Gebiete, die aufgrund nicht hinreichender geologischer Daten nicht eingeordnet werden können
<b>NIKo</b>	Nicht-Konventionelle Kohlenwasserstoffvorkommen
<b>NN</b>	Normalnull
<b>NPZ</b>	Nördliche Phyllitzone
<b>QS</b>	Qualitätssicherung
<b>RHE</b>	Renoherzynikum
<b>SGD</b>	Staatliche Geologische Dienste
<b>SKUA-GOCAD™</b>	3D-Geomodellier-Softwaresuite von Emerson™
<b>SO</b>	Saxothuringikum
<b>SPZ</b>	Südliche Phyllitzone
<b>SQL</b>	Datenbanksprache zur Definition von Datenstrukturen in relationalen Datenbanken
<b>STA</b>	Standortauswahl
<b>StandAG</b>	Standortauswahlgesetz
<b>STD</b>	Stratigraphische Tabelle von Deutschland

<b>SV</b>	Schichtenverzeichnis
<b>TUNB</b>	Tiefer Untergrund Norddeutsches Becken; Kurzbezeichnung für das Projekt „Potenziale des unterirdischen Speicher- und Wirtschaftsraumes im Norddeutschen Becken
<b>u. GOK</b>	unter Geländeoberkante
<b>UBM</b>	Untere Brackwassermolasse
<b>UMM</b>	Untere Meeresmolasse
<b>USM</b>	Untere Süßwassermolasse
<b>VA</b>	Verfahrensanweisung
<b>VBA</b>	Microsoft Visual Basic

### **Glossar**

Ein berichtsübergreifendes Glossar ist der Unterlage „Glossar der BGE zum Standortauswahlverfahren“ (BGE 2020af) zu entnehmen.

## **1 Entscheidungserhebliche Daten und Tatsachen für die geowissenschaftlichen Abwägungskriterien**

Die Veröffentlichung von entscheidungserheblichen Tatsachen und Erwägungen, hier geologische Daten, erfolgt nach dem Gesetz zur staatlichen geologischen Landesaufnahme sowie zur Übermittlung, Sicherung und öffentlichen Bereitstellung geologischer Daten und zur Zurverfügungstellung geologischer Daten zur Erfüllung öffentlicher Aufgaben (Geologiedatengesetz – GeolDG).

Das GeolDG löst das Lagerstättengesetz ab und nach § 1 GeolDG (GeolDG) regelt es die staatliche geologische Landesaufnahme, die Übermittlung, die dauerhafte Sicherung und die öffentliche Bereitstellung geologischer Daten sowie die Zurverfügungstellung geologischer Daten zur Erfüllung öffentlicher Aufgaben, um den nachhaltigen Umgang mit dem geologischen Untergrund gewährleisten und Geogefahren erkennen und bewerten zu können. Geologische Daten werden insbesondere auch für das Standortauswahlverfahren nach dem Standortauswahlgesetz (StandAG) benötigt.

Das GeolDG trat mit dem 30.06.2020 in Kraft, so dass seitens der BGE, den Landesministerien und Landesbehörden ab diesem Zeitpunkt mit den Verfahren nach dem GeolDG zur Kategorisierung und öffentlichen Bereitstellung geologischer Daten begonnen werden konnte. Die erforderlichen Verfahren waren aufgrund ihres Umfangs nicht in dem bis zur Veröffentlichung bestehenden Zeitraum umzusetzen. Insofern werden nach dem 28.09.2020 weitere geologische Daten veröffentlicht werden. Die Veröffentlichung erfolgt mit Hilfe einer Revision des vorliegenden Datenberichtes. Dabei werden die bisher im vorliegenden Bericht weiß abgedeckten Bereiche nicht weiter abgedeckt, sondern die „darunter liegenden“ Daten sichtbar gemacht.

Mit diesem Datenbericht Teil 3 von 4 und den dazugehörigen Anlagen sind diesem Bericht die entscheidungserheblichen Daten zu den Mindestanforderungen und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien angefügt. Die darin angegebenen Koordinaten beziehen sich dabei immer auf die den identifizierten Gebieten und Teilgebieten zugrundeliegenden Daten und beschreiben damit nicht zwingend das Teilgebiet selbst.

### **1.1 Mindestanforderungen**

#### **1.1.1 3D-Modelle**

Im Teil 1 dieses Datenberichtes „Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftlicher Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG ist im Kapitel 4.1. Geomodelle die ausführliche Darstellung aller gelieferten und benutzten 3D-Modelle vorzufinden. Hier werden im folgenden die 3D-Modelle und Horizonte für die Bearbeitung der jeweiligen Wirtsgesteine aufgelistet.

## Steinsalz in steiler Lagerung

*Tabelle 1: Entscheidungserhebliche 3D-Modelle der Bundesländer Brandenburg und Berlin für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung*

DokID	Dateigruppe	Datei-ID	Dateiname	Beschreibung
11878605	7872		Brandenburg 3D	3D-Modell (Schilling et al. 2018)
11842726	7632		Strukturumrisse_500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7633		Strukturumrisse_1000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7634		Strukturumrisse_1500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7635		Strukturumrisse_2000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)

*Tabelle 2: Entscheidungserhebliche 3D-Modelle der Bundesländer Niedersachsen, Bremen und Hamburg für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung*

DokID	Dateigruppe	Datei ID	Dateiname	Beschreibung
11842295	7775		Geotektonischer Atlas 3D	3D-Modell (Bombien et al. 2012)
11842726	7632		Strukturumrisse_500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7633		Strukturumrisse_1000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7634		Strukturumrisse_1500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7635		Strukturumrisse_2000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11839735	6220		3D Basismodell SH	3D-Modell für den Grenzabgleich mit Schleswig-Holstein

**Tabelle 3:** *Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung*

DokID	Dateigruppe	Datei ID	Dateiname	Beschreibung
11842726	7632		Strukturumrisse_500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7633		Strukturumrisse_1000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7634		Strukturumrisse_1500m	Niveauschnitt InSpEE(von Goerne et al. 2016)
11842726	7635		Strukturumrisse_2000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)

**Tabelle 4:** *Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Schleswig-Holstein für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung*

DokID	Dateigruppe	Datei ID	Dateiname	Beschreibung
11874951	7723		StrukturmodellSH2016	Strukturmodell- StörTief (Thomsen et al. 2017)
11839735	6220		3D_Basismodell_SH	3D Basismodell SH (Hese et al. 2012)

**Tabelle 5:** *Entscheidungserhebliche 3D-Modelle des Bundeslandes Sachsen-Anhalt für die Bearbeitung von Steinsalz in steiler Lagerung*

DokID	Dateigruppe	Datei ID	Dateiname	Beschreibung
11842726	7632		Strukturumrisse_500m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7633		Strukturumrisse_1000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)
11842726	7634		Strukturumrisse_1500m	Niveauschnitt InSpEE(von Goerne et al. 2016)
11842726	7635		Strukturumrisse_2000m	Niveauschnitt InSpEE (von Goerne et al. 2016)

DokID	Dateigruppe	Datei ID	Dateiname	Beschreibung
11842726	7616		Zechstein_contour (220_z_iso)	SPBA (Doornenbal & Stevenson 2010)
11902999	9870		ST_SKUA_Export (ST_220_z_iso_rev01)	SPBA in 3D umgesetzt

### Steinsalz in flacher Lagerung

Tabelle 6: Entscheidungserhebliche 3D-Modelle für die Bearbeitung von Steinsalz in flacher (stratiformer) Lagerung

DokID	Dateigruppe	Dateiname	Typ	Wo?	Zitat
11878605	7872	Brandenburg 3D	3D Modell BB	z_BB	(Schilling et al. 2018)
11867394	7264	Landesmodell	3D Modell BW	mm_BW	(Rupf & Nitsch 2008)
11841938	507	Modell Hessen3D	3D Modell HE	z_HE	(Arndt & Bär 2011)
11842295	7775	BGE-GTA3D	3D Modell NI, HH, HB	z_NI, jo_NI, k_NI, mm_NI, so_NI	(Bombien et al. 2012)
11902082	9770	MV_SKUA_Export	3D Modell MV	z_MV	(Doornenbal & Stevenson 2010)
11883267	8849	Landesmodell_NRW	3D Modell NW	z_NW	
11839735	6220	3D_Basismodell_SH	3D Modell SH 1	z_SH, mm_SH, so_SH	(Hese et al. 2012)
11874951	7723	Strukturmodell-StörTief	3D Modell SH 2	k_SH	(Thomsen et al. 2017)
11902999	9870	ST_SKUA_Export	3D Modell ST	z_ST	(Doornenbal & Stevenson 2010)
11840020	912	INFLUINS	3D Modell TH	z_TH	(Thüringer Landesamt für Umwelt Bergbau und Naturschutz 2014)
11897864	9543	GeORG	3D Modell Oberrheingraben	t_BW	(GeORG-Projektteam 2013a, 2013b)

## Tongestein

*Tabelle 7: Entscheidungserhebliche 3D-Modelle für die Bearbeitung von Tongesteinen*

DokID	Datei gruppe	Datei-ID	Dateiname	Entscheidungs erhebliches Datum aus der Datei	Beschreibung
11883267	8849		Landesmodell_N RW		3D- Landesmodell von NRW
11840020	912		INFLUINS		
11841938	507				3D-Modell (Arndt & Bär 2011)
11842295	7775		BGE-GTA3D		3D-Modell für Niedersachsen, Hamburg und Bremen
11874951	7723		Strukturmodell- StörTief		3D Modell
11878605	7872		Brandenburg 3D		3D-Modell
1842295	7775		BGE-GTA3D		3D-Modell für Niedersachsen, Hamburg und Bremen (Bombien et al. 2012)
11880284	8434		Tiefenmodell Hamburg		3D-Modell von Hamburg mit 2 Basis- und 1 Topfläche
11902999	9870		ST_SKUA_Expor t		SPBA-3D für Sachsen-Anhalt
11839735	6220		3D_Basismodell_ SH	Basismodell SH 3D-Modell (Hese et al. 2012)	
11877029	9006		GeoMol FWM		Übersichtsmode ll GeoMol FWM

DokID	Datei gruppe	Datei-ID	Dateiname	Entscheidungs erhebliches Datum aus der Datei	Beschreibung
11867394	7264		Landesmodell		3D-Modell von Baden- Württemberg
11897864	9543		GeORG		3D Modell des Oberrheingrabe ns



## Kristallines Wirtsgestein

*Tabelle 8: Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten kristallines Wirtsgestein: 3D-Modelle*

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei-ID	DateiName	Datei Extensio n	Bundes land	Daten lieferant	Daten lieferung_ Datum	Daten typ
11839344_0 3/885	\13_2_Aue\3D_Dat en\Flaechen	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11839344_0 1/859	\06_Rohsa_3.1\3D _Daten\Flaechen	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11839344_0 3/883	\13_1_Annaberg\3 D_Daten\Flaechen	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11839344_0 2/867	\09_ATC\3D_Daten	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11839344_0 1/852	\04_0_Elbezone\3 D_Daten\Flaechen	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11839344_0 3/877	\12_1_Zittau\3D_D aten\Flaechen	ts	SN	LfULG	27. Jun. 18	3D- Modell
11840020/91 2	\INFLUINS_Surfac es	ts	TH	TLUG	8. Mai. 18	3D Modell
11877029/90 06	3DProjekt_GeoMol _FWM	ts	BY	LfU	13. Sep. 19	Geom odelle
11877029/90 10	3DProjekt_GeoMol _TGOst	ts	BY	LfU	13. Sep. 19	Geom odelle
11877029/90 14	3DProjekt_GeoMol _TGWest	ts	BY	LfU	13. Sep. 19	Geom odelle
11877029/90 29	3DProjekt_HL_Reg ion_13	ts	BY	LfU	13. Sep. 19	Geom odelle
11887793/91 11	\HE_3D- Modell\Hessen3D\ GOCAD Objekte	ts	HE	HLNUG	5. Feb. 20	3D- Modell
11842115/28 95	\3b\GeORG- Modell\pos\grid	ovr	BW	UMBWL	8. Jun. 18	3D- Modell
11867394/72 64	\Landesmodell	ts	BW	UMBWL	8. Mai. 19	3D- Modell
11902082/97 69	\AP1_2\AP1_2\D_2 40_ro\SKUA_Exp ort	ts	BGE	BGE	1. Jul. 20	3D- Modell

## 1.1.2 Thematische Karten

### Steinsalz in flacher Lagerung

Die unveröffentlichten entscheidungserheblichen Karten aus den Datenlieferungen der Bundes- und Landesbehörden im Rahmen der Datenabfrage zu den Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG für die Ausweisung von identifizierten Gebiete mit dem Wirtsgestein Steinsalz in flacher Lagerung sind in Tabelle 9 aufgelistet.

Tabelle 9: Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten Steinsalz in flacher Lagerung: 2D-Karten.

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei ID	DateiName	Datei- Exten- sion	Bundes- land	Datenlie- ferant	Datenliefer- ung_Datum	Datentyp	Literaturreferenz
11844858_02/969/47 991	II1- 3535_1984_AnI04	tif	TH	TLUG	30.06.2018	Karte	Zentrales Geologisches Institut (1984): Neueinschätzung der Erdöl-Erdgas-Perspektivität 1985, Zwischenbericht 1984, Anlage 4: Thüringer Senke – Isopachenkarte des Na1, 1:200.000 (Gesamtmächtigkeit der Steinsalzhorizonte innerhalb der Werraserie), Berlin – unveröff.
11844858_01/7734/4 7852	II1- 2027_1963_AnI18	tif	TH	TLUG	30.06.2018	Karte	Zentrales Geologisches Institut (1963): Kalisalzprognose Teil I – DDR-Südteil, Berlin – unveröff.
11844858_01/7735/4 7859	II1- 2027_1963_AnI22	tif	TH	TLUG	30.06.2018	Karte	
11844858_01/7736/4 7866	II1- 2027_1963_AnI26	tif	TH	TLUG	30.06.2018	Karte	
11844858_01/7737/4 7873	II1- 2027_1963_AnI28	tif	TH	TLUG	30.06.2018	Karte	



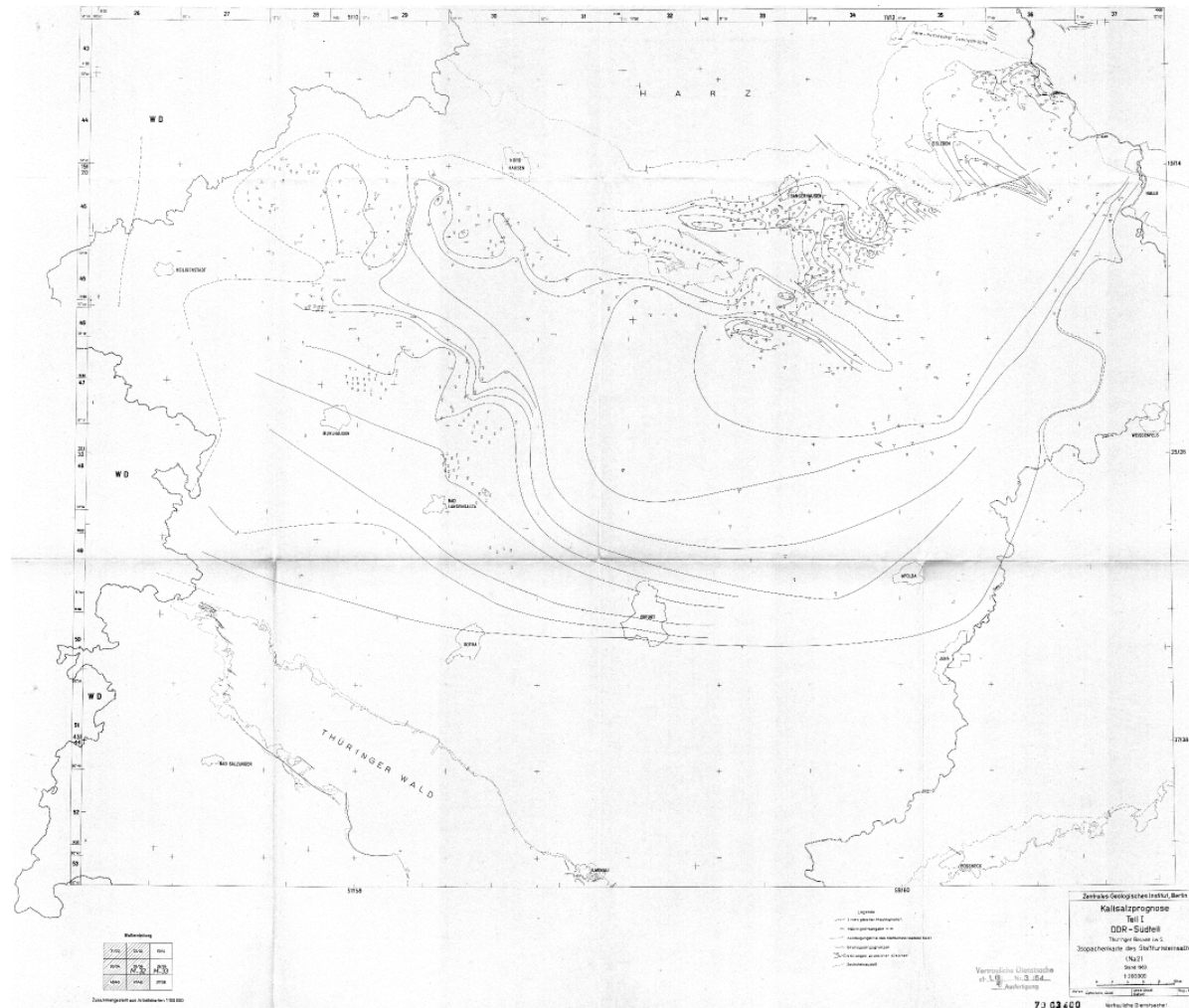


Abbildung 2: Kalialzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Staßfurtsteinsalzes (Na<sub>2</sub>), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)





Abbildung 3: Kalialzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Leinsteinsalzes (Na3), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)

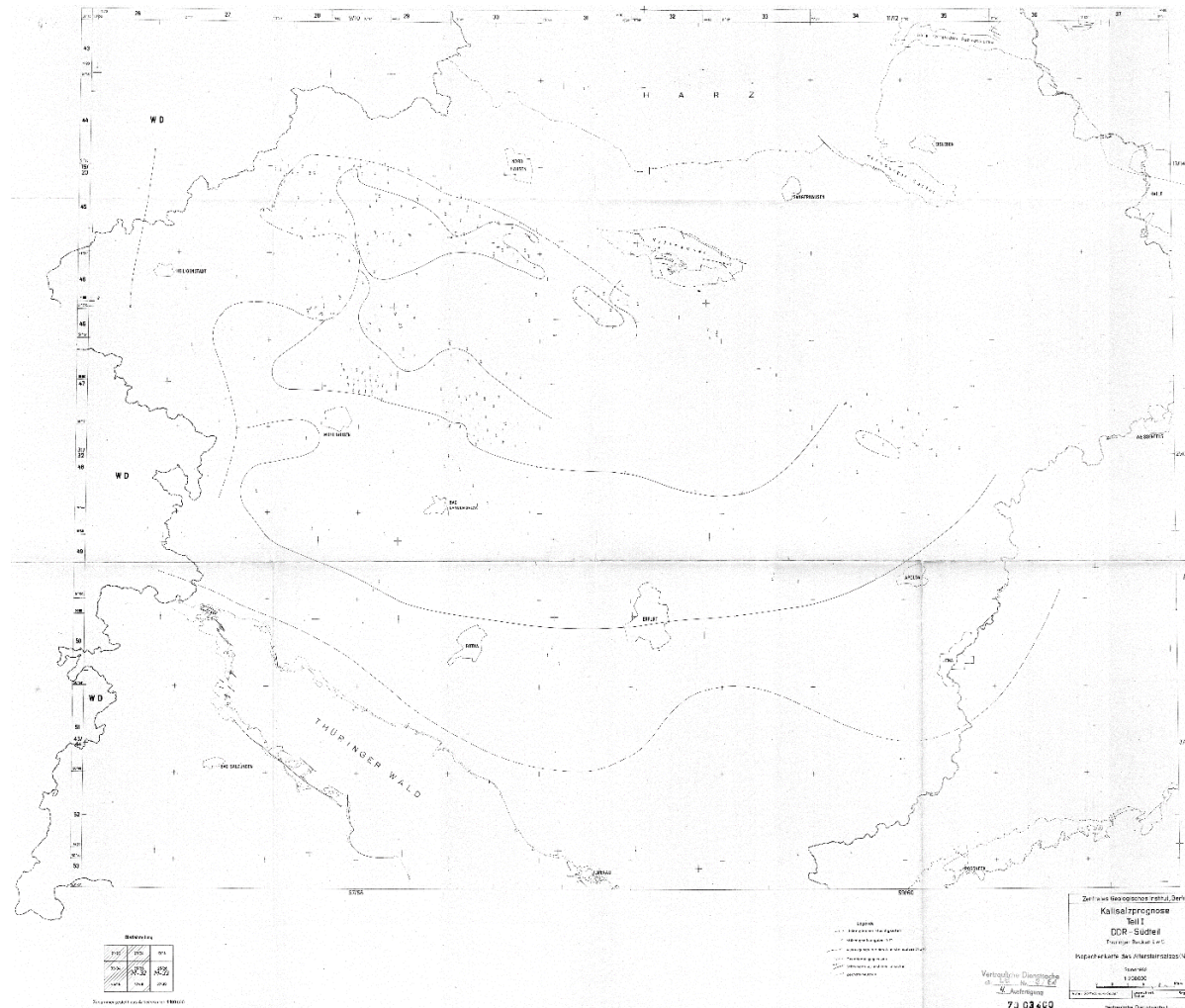
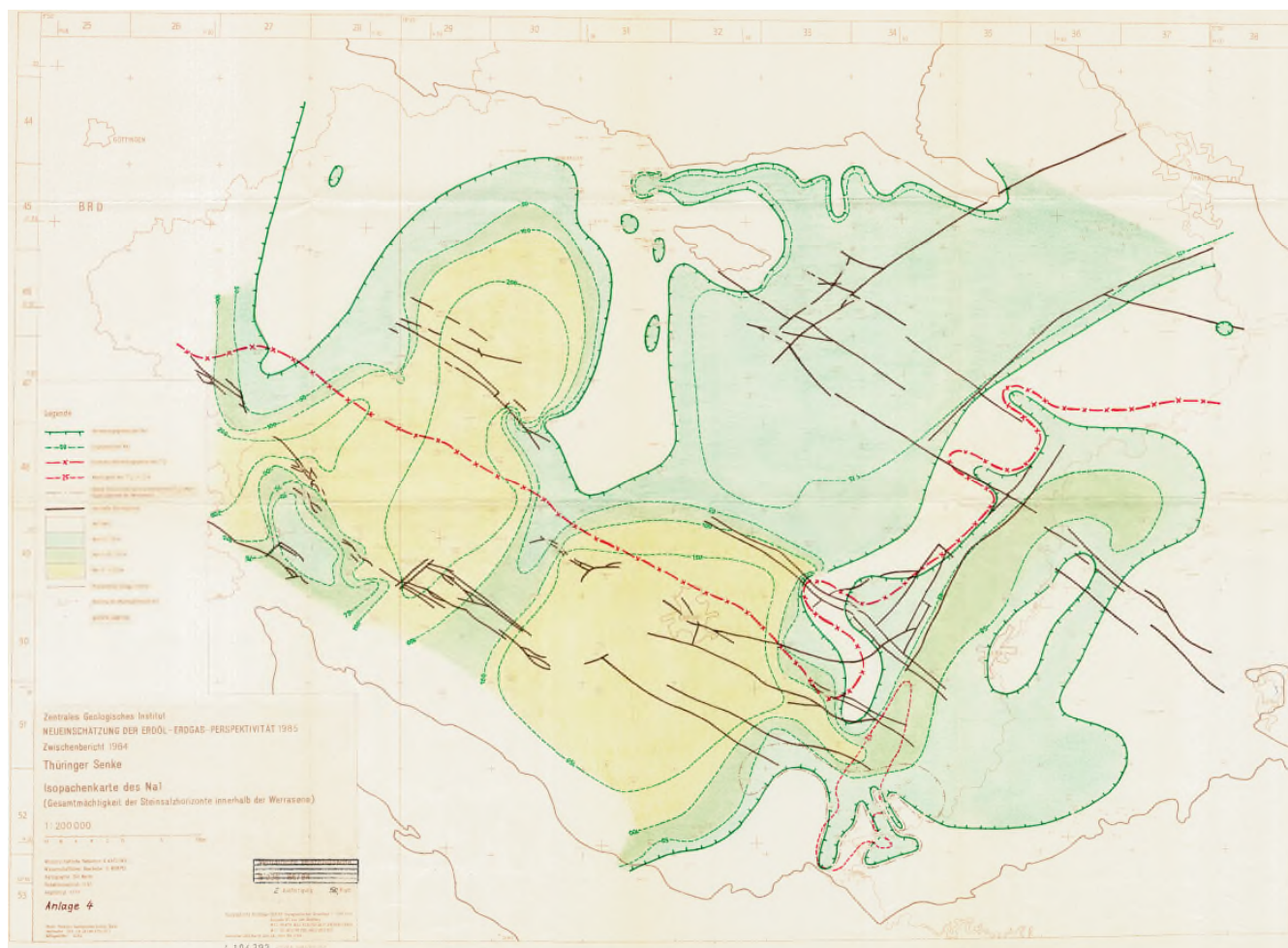


Abbildung 4: Kalialzprognose Teil I – DDR-Südteil: Isopachenkarte des Allerssteinsalzes (Na4), Zentrales Geologisches Institut, Berlin (1963)





**Abbildung 5:** *Neueinschätzung der Erdöl-Erdgas-Perspektivität 1985, Zwischenbericht 1984, Anlage 4: Thüringer Senke – Isopachenkarte des Na1 – 1:200.000 (Gesamtmächtigkeit der Steinsalzhorizonte innerhalb der Werraserie), Zentrales Geologisches Institut, Berlin*

## Kristallines Wirtsgestein

Die entscheidungserheblichen Karten für die Ausweisung von identifizierten Gebiete mit kristallinem Wirtsgestein ist die Abb. 5.3-1 der Flächenausbreitung des Flechtinger Granits aus (Bachmann, G. H. (2008): *Geologie von Sachsen-Anhalt: mit 54 Tabellen*. Stuttgart: Schweizerbart. ISBN 9783510652402.) (siehe Abbildung 16) sowie die in *Tabelle 8* aufgelisteten Kartne aus den Datenlieferungen der Bundes- und Landesbehörden im Rahmen der Datenabfrage zu den Mindestanforderungen gemäss § 23 StandAG.

*Tabelle 10: Übersicht zu den entscheidungserheblichen Daten kristallines Wirtsgestein: 2D-Karten*

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei ID	DateiName	Datei- Exten- sion	Bundes- land	Daten- lie- ferant	Datenlieferung _Datum	Datentyp	Literaturreferenz
11844870_02/8 442/7204	Tiefenlage_Krs- Oberfläche.pdf	pdf	DE	BGR	28. Jun. 18	Bericht	Reinhold (2005)
11844870_02/9 871/7203	Reinhold_Karte_Studie. pdf	pdf	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11844870_01/6 807/5899	Teil1_83_Band_2_Anla- ge_F1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1. Teil.: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.
11844870_01/6 807/5902	Teil1_83_Band_2_Anla- ge_G1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11844870_01/6 807/5905	Teil1_83_Band_2_Anla- ge_H1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11844870_01/6 807/5909	Teil1_83_Band_2_Anla- ge_I1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	



DokID/ DateiGruppe ID/ Datei ID	DateiName	Datei- Exten- sion	Bundes- land	Daten- lie- ferant	Datenlieferung _Datum	Datentyp	Literaturreferenz
11844870_02/6 807/7172	Teil3_84_Band2_Anlag e_A1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	BGR (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westharzes. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.
11844870_02/6 807/7175	Teil3_84_Band2_Anlag e_B1.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11844870_02/8 449/7188	1991_Anlage_6.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	BGR (1991): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 1. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.
11844870_02/8 449/7194	1993_Anlage_2.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.
11844870_02/8 449/7195	1993_Anlage_3.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11844870_02/8 449/7196	1993_Anlage_4.tif	tif	DE	BGR	28. Jun. 18	Karte	
11842369_01/2 886/1112	Oberkante_Grundgebir ge.mxd	mxd	BY	LfU	15. Mai. 18	GIS-Datei	Dorsch et al. (2004); Diepolder et al. (2011); Parmer (2007); Parmer et al. (2016)

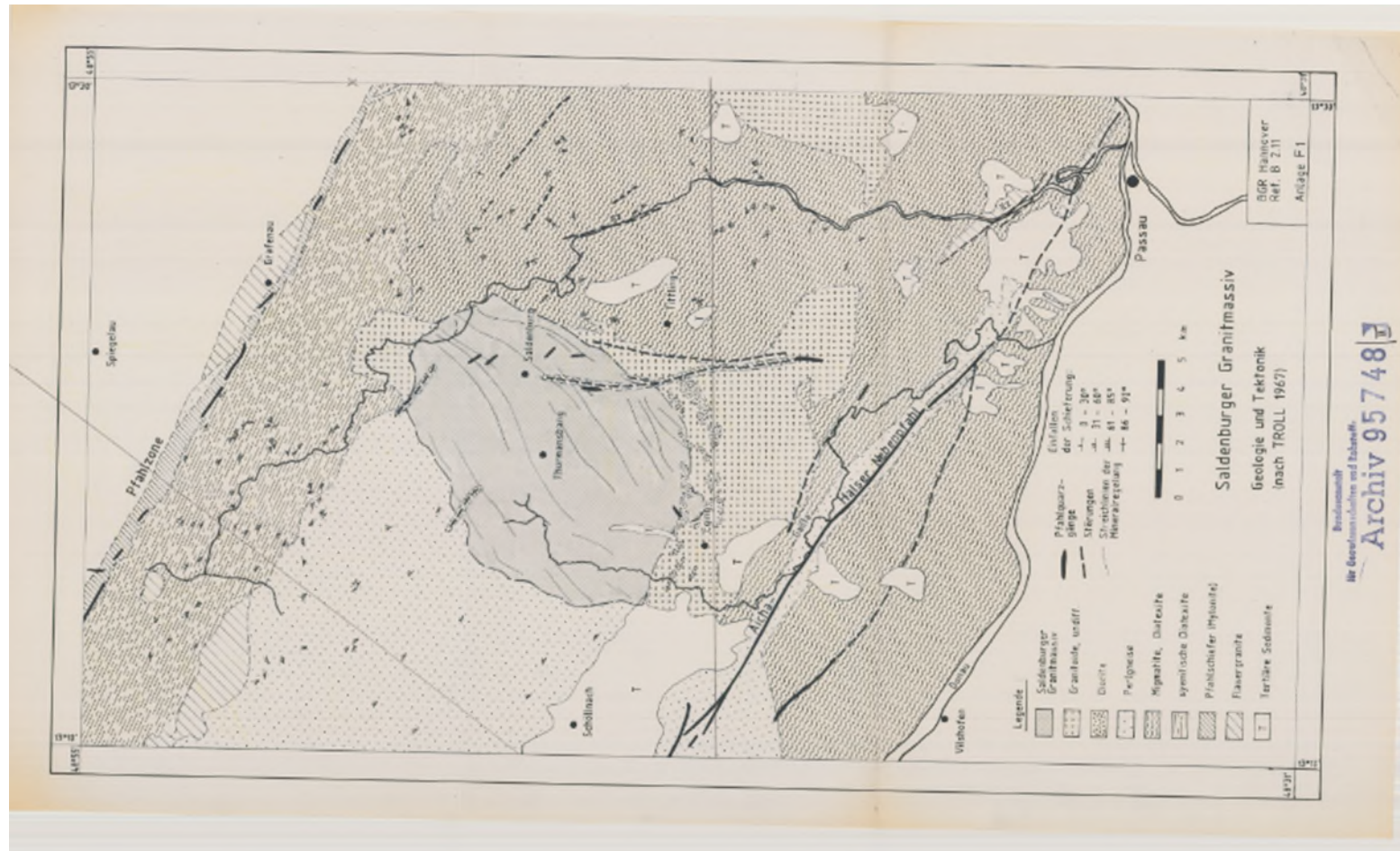


Abbildung 6: Teil1\_83\_Band\_2\_Anlage\_F1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1. Teil.: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



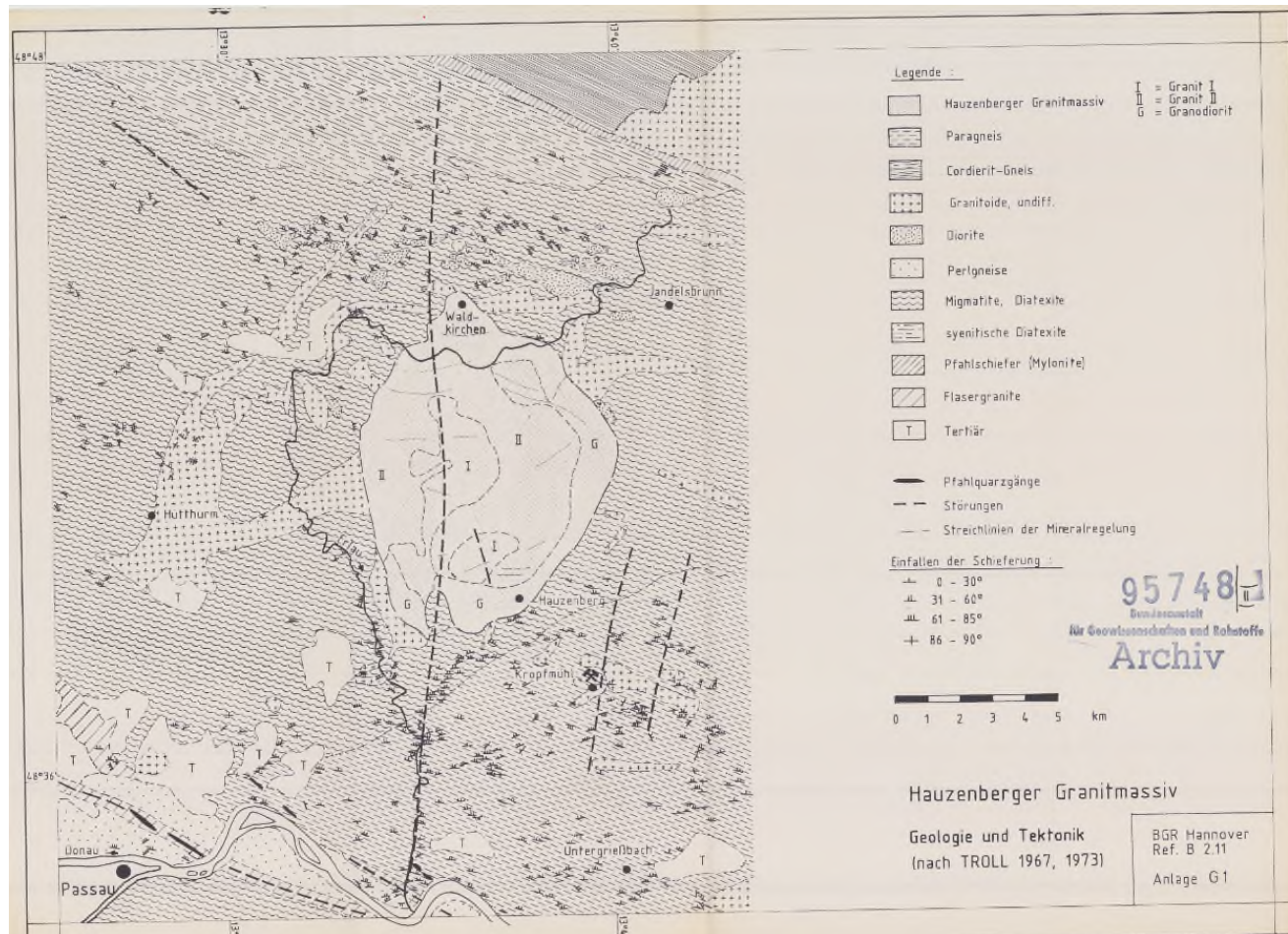


Abbildung 7: Teil1\_83\_Band\_2\_Anlage\_G1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1. Teil.: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.

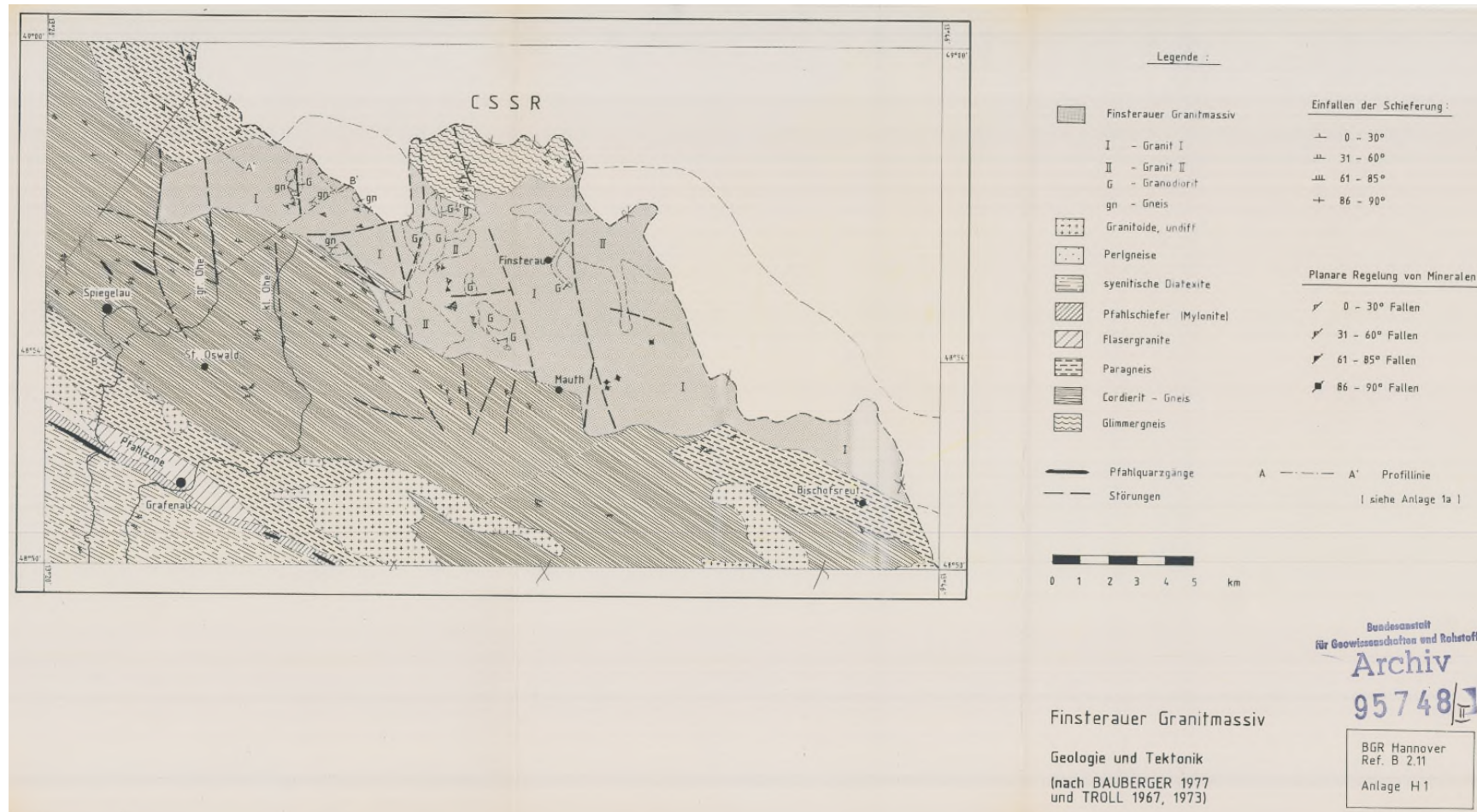


Abbildung 8: Teil1\_83\_Band\_2\_Anlage\_H1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1. Teil.: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



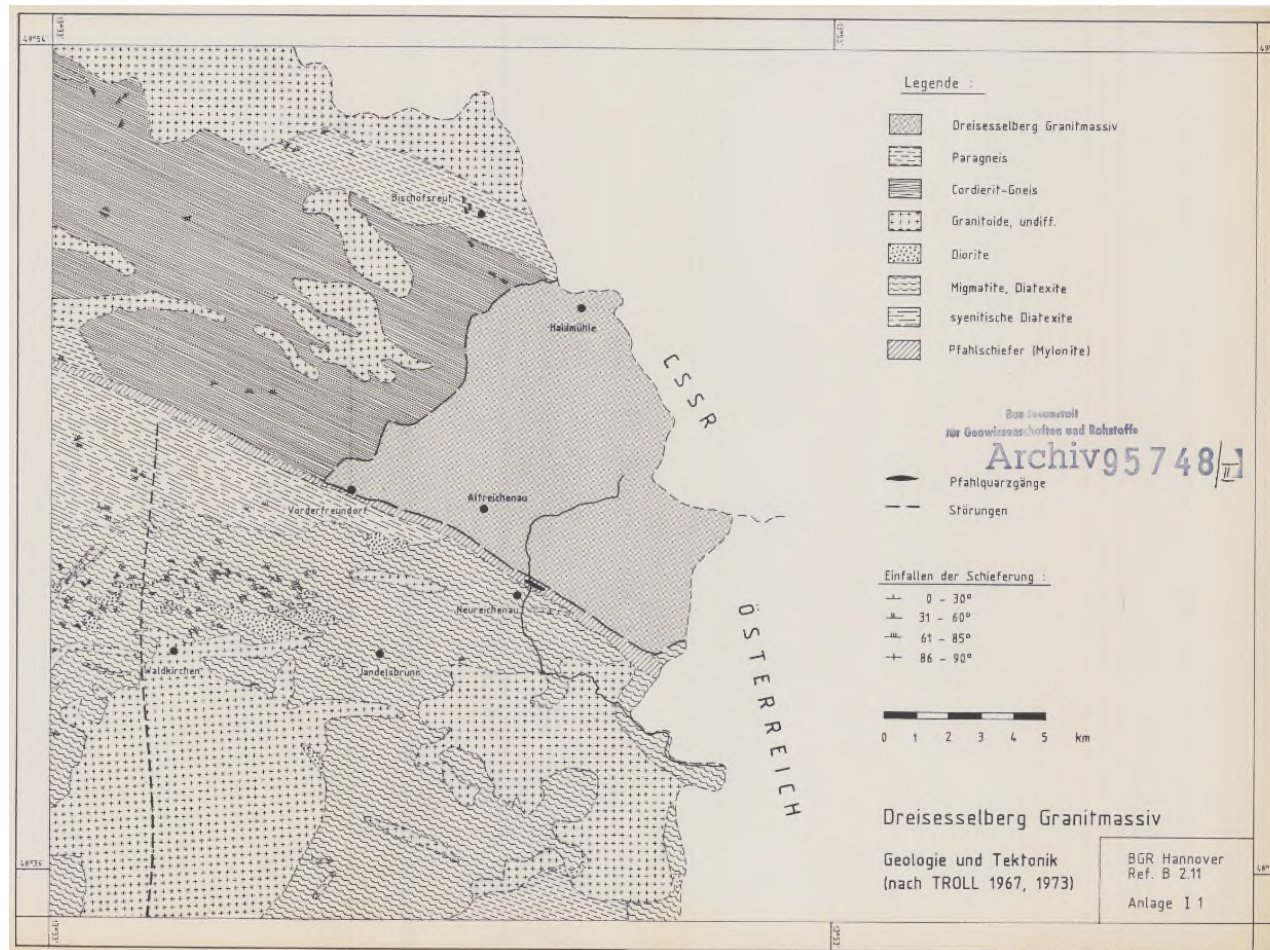


Abbildung 9: Teil1\_83\_Band\_2\_Anlage\_I1.tif aus BGR (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der BRD, 1. Teil.: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



Abbildung 10: Teil3\_8\_Band\_2\_Anlage\_A1.tif aus BGR (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westharzes. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.





Abbildung 11: Teil3\_8\_Band\_2\_Anlage\_B1.tif aus BGR (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westtharzes. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.





Abbildung 12: 1991\_Anlage\_6.tif aus BGR (1991): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 1. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.

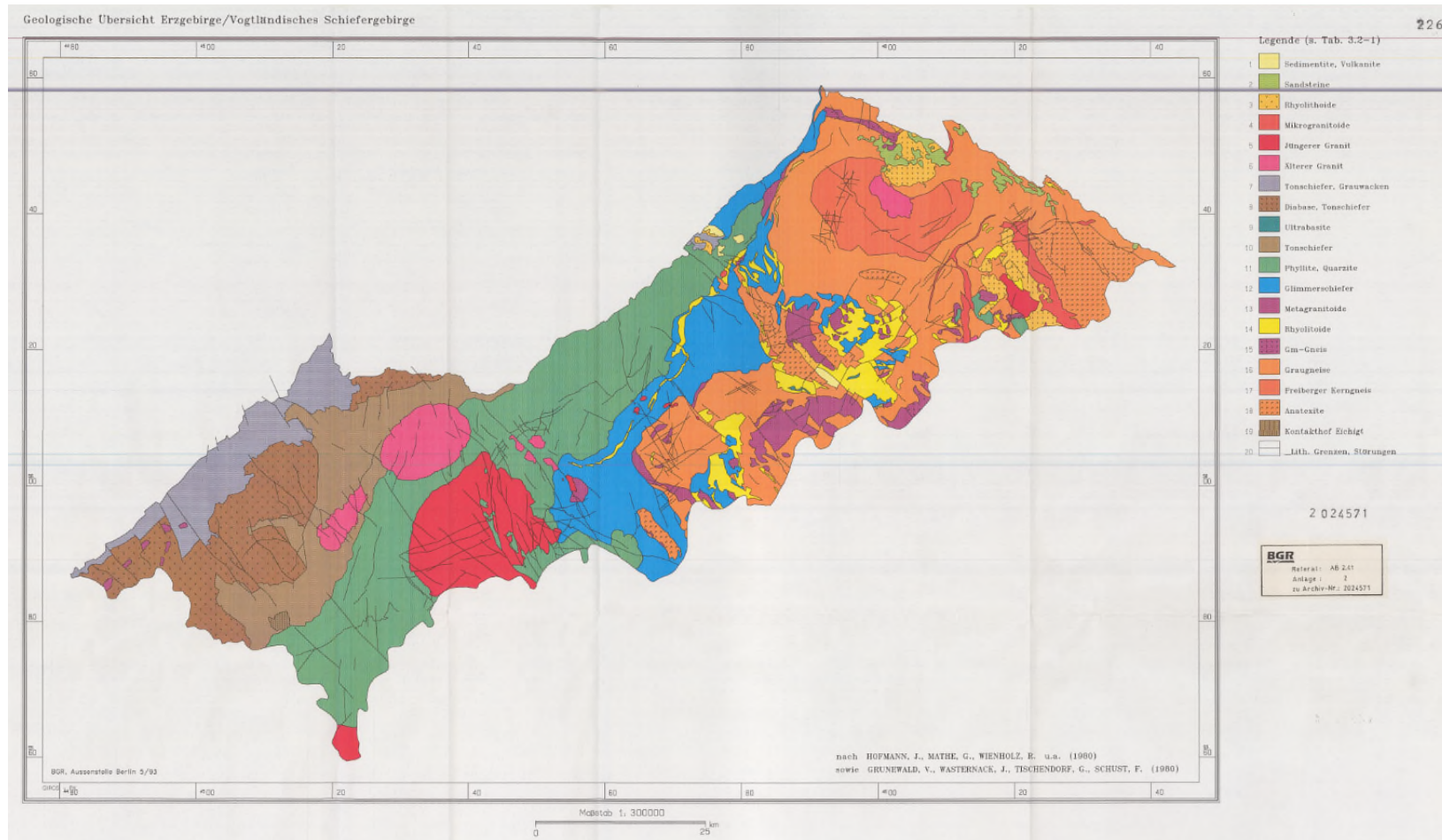


Abbildung 13: 1993\_Anlage\_2.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.



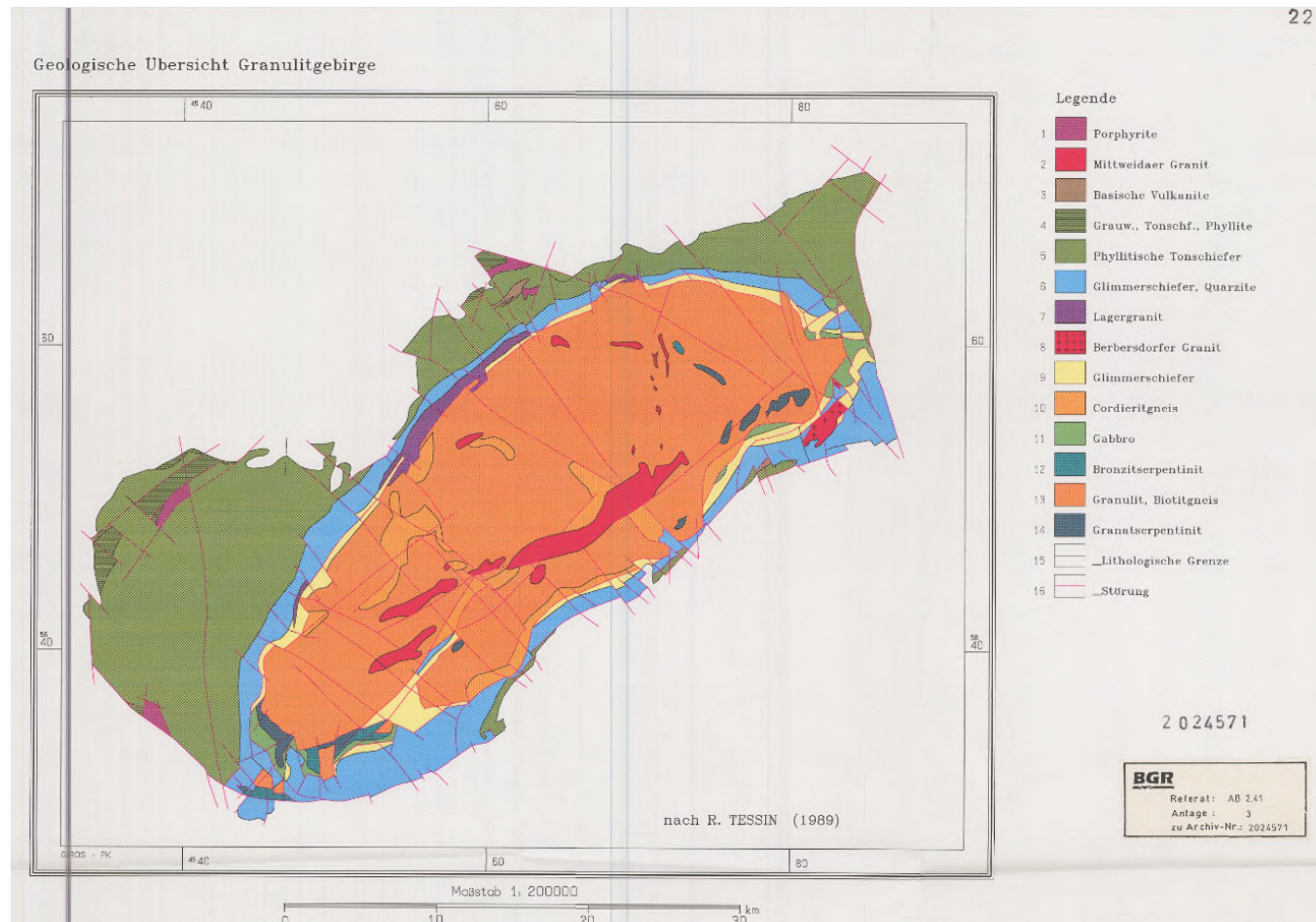


Abbildung 14: 1993\_Anlage\_2.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.

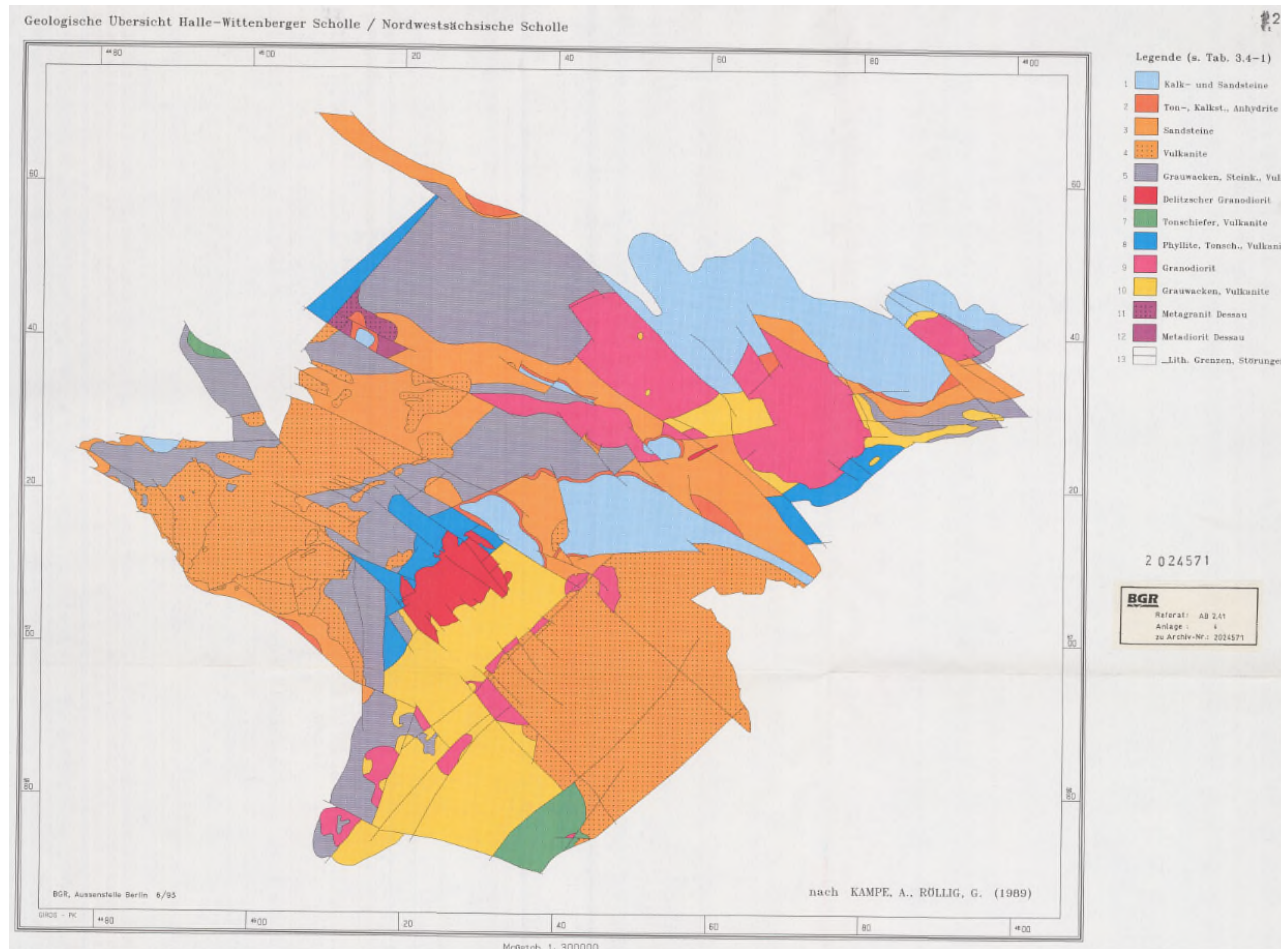


Abbildung 15: 1993\_Anlage\_4.tif aus BGR (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. - unveröff., Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.

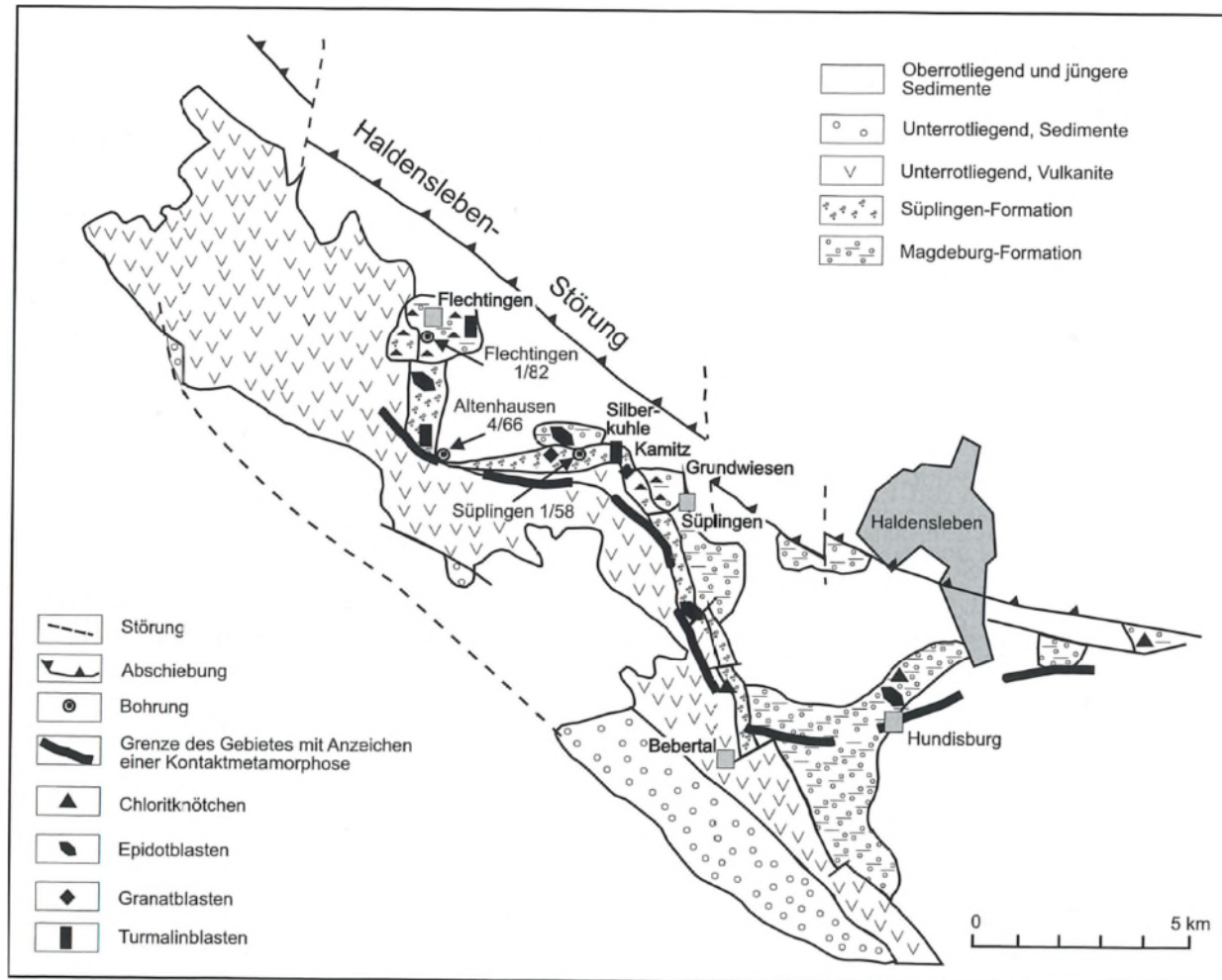


Abbildung 16: *Flächenausbreitung des Flechtinger Granits (Abb. 5.3-1) aus Bachmann, G. H. (2008): Geologie von Sachsen-Anhalt: mit 54 Tabellen. Stuttgart: Schweizerbart. ISBN 9783510652402.*



## Tongestein

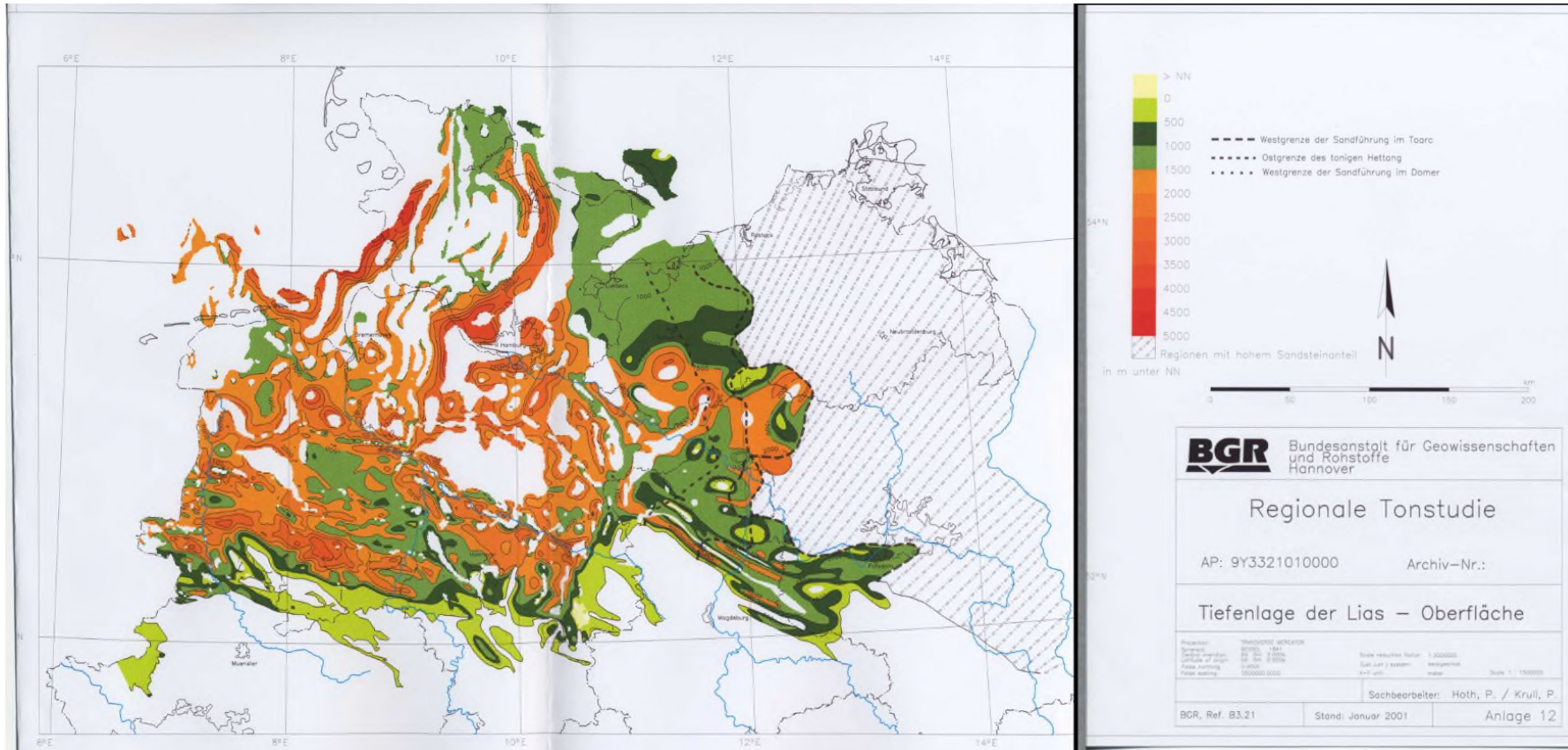


Abbildung 17: Anlage 12: Tiefenlage der Oberfläche des Lias in Norddeutschland (Tiefenlage\_Lias\_BGR\_2001.tif, SG02102/7-1/30-2020#25, 819537) Entscheidungserhebliches Datum: Tiefenlage der Lias-Oberfläche größer als 1500 m.Aus: DokID/Dateigruppe: 11897915\_02/9557: Hoth, P., Schulz, P., Fischer, M. & Krull, P. (2001): Regionale Tonstudie. Berlin und Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR).

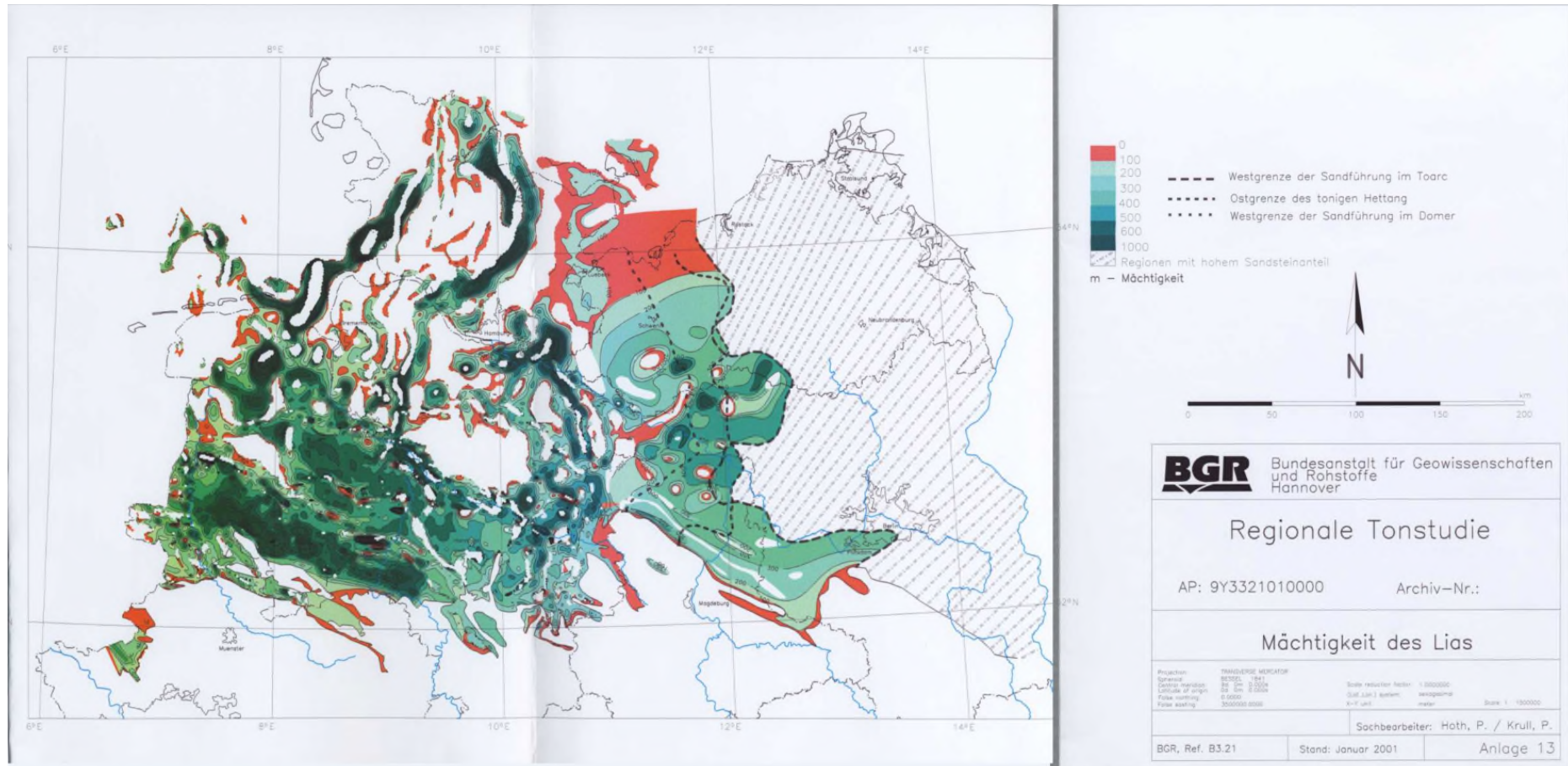


Abbildung 18: Anlage 13: Mächtigkeit des Lias in Norddeutschland (Maechtigkeit\_Lias\_BGR\_2001.tif, SG02102/7-1/30-2020#25, 819848), Entscheidungserhebliches Datum: Mächtigkeit des Lias größer als 100 m. Aus: DokID/Dateigruppe: 11897915\_02/9557: Hoth, P., Schulz, P., Fischer, M. & Krull, P. (2001): Regionale Tonstudie. Berlin und Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR).



### 1.1.3 Schichtenverzeichnisse

#### 1.1.3.1 Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrungen

##### Steinsalz

Tabelle 11: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Brandenburg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11884623/8939)

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Lw 1/80	394500118	<300	357	mm	"d","ah",^t;^m	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		477	mu	^k,^km;	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		508	soMY	^t,^k,^m;	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		606	so	^t,^k,^m;"ah"	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		688	soS	"ah",^na,^t;	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		705	smS	^s,^u;	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		740	smH	^t,^s,^u;	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		780	smD	^s,^t;	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		876	smV	^u,^s,^t;	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		1010	su	^u,^t,^sk;S:suRG	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		1178	su	^u,^t,^s;S:suRG	790740,5666	5775431,802	56,3

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Lw 1/80	394500118		1189	z5	^t,^na,"ah";	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		1233	z4	^na,^t,"ah";	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		1384,5	z3	"ah",^na,^t;	790740,5666	5775431,802	56,3
E Lw 1/80	394500118		>1500	z2	^na,"ct",^k;"ah"	790740,5666	5775431,802	56,3
Kb Aln 1/61	435000119	<300	318,7	z2	^k,^s;	848181,9333	5735680,574	81,8
Kb Aln 1/61	435000119		342,9	z2	^k;	848181,9333	5735680,574	81,8
Kb Aln 1/61	435000119		439,8	z1	^ah;	848181,9333	5735680,574	81,8
Kb Aln 1/61	435000119		452	z1	^k;	848181,9333	5735680,574	81,8
Kb Aln 1/61	435000119		458	r	^s;	848181,9333	5735680,574	81,8
Kb Bof 1/21	424800824	<300	470	z1	nb;	822742,8003	5745307,018	120
Kb Bof 1/21	424800824		487,5	ro	nb;	822742,8003	5745307,018	120
Kb Bof 1/21	424800824		600	r	^s;	822742,8003	5745307,018	120
Kb Ca 2E/59	424902614	<300	322	su	mS;k2	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		336	su	^fs;k2,"gl"	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		345	su	mS;k3	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		352	su	U;kf	838200,8784	5744443,905	99,8

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kb Ca 2E/59	424902614		364	su	fS;k3	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		376	su	^ms;kf,enl(^u)	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		502	su	^t,^u;^t(k2),^u(F:hgr,k3,"gl")	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		525	su	^u;k3,"gl"	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		596	su	^u;k3	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		610	su	^u;k3,enl(^s),enl(^k)	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		647	z3	^ah;k3	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		650	z1	^t;k4	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		674	z1	^m;k3,enl(^u)	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		734,6	z2	^k;	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		1015	z1	^ah;	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		1022,8	z1	^d;	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2E/59	424902614		1033	ro	^k;	838200,8784	5744443,905	99,8
Kb Ca 2/58	424902592	<300	318,7	sm	^s;	838334,9282	5744460,082	97
Kb Ca 2/58	424902592		368,4	su	^fs,^t;^t(F:robn)	838334,9282	5744460,082	97
Kb Ca 2/58	424902592		655,6	su	^u;	838334,9282	5744460,082	97

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kb Ca 2/58	424902592		665,5	z2	^u;enl(^ah)	838334,9282	5744460,082	97
Kb Ca 2/58	424902592		676,8	z3	^ah;	838334,9282	5744460,082	97
Kb Ca 2/58	424902592		729,5	z1	^d;	838334,9282	5744460,082	97
Kb Ca 2/58	424902592		779,6	z1	^ah;	838334,9282	5744460,082	97
Kb Ca 2/58	424902592		833,3	z1	^ah;	838334,9282	5744460,082	97
Dahme 3/59	414600244	<300	310	z2	^ah;	800262,7097	5750525,962	85,6
Dahme 3/59	414600244		339	z2	^y;	800262,7097	5750525,962	85,6
Dahme 3/59	414600244		341	z2	^u;k3	800262,7097	5750525,962	85,6
Dahme 3/59	414600244		343,4	z1	^y;	800262,7097	5750525,962	85,6
Dahme 3/59	414600244		382,5	z1	^t;	800262,7097	5750525,962	85,6
Dahme 3/59	414600244		383,7	z1	^b;	800262,7097	5750525,962	85,6
Dahme 3/59	414600244		517,6	z1	^y,^ah;^ah(F:hgr)	800262,7097	5750525,962	85,6
Dahme 3/59	414600244		521,8	z1	^k;	800262,7097	5750525,962	85,6
Dahme 3/59	414600244		544,5	ro	^s;	800262,7097	5750525,962	85,6
Dahme 4/59	414600260	<300	314,1	su	^t,^u;^u(F:robn),k2	807804,5638	5749366,953	104,5
Dahme 4/59	414600260		340,6	z2	^y,^u;^u(F:robn)	807804,5638	5749366,953	104,5

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Dahme 4/59	414600260		403,2	z2	^k;	807804,5638	5749366,953	104,5
Dahme 4/59	414600260		408,1	z1	^y;	807804,5638	5749366,953	104,5
Dahme 4/59	414600260		498,7	z1	^ah;	807804,5638	5749366,953	104,5
Dahme 4/59	414600260		503,7	z1	^k;	807804,5638	5749366,953	104,5
Dahme 4/59	414600260		510,3	ro	^s;	807804,5638	5749366,953	104,5
Dahme 5/60	414600131	<300	509,8	su	^s,^t;^t(F:robn)	806982,4567	5755038,722	89,2
Dahme 5/60	414600131		521,9	z2	^b,^y;^y(F:grbn)	806982,4567	5755038,722	89,2
Dahme 5/60	414600131		563,8	z2	^ah;	806982,4567	5755038,722	89,2
Dahme 5/60	414600131		566	z2	^u;	806982,4567	5755038,722	89,2
Dahme 5/60	414600131		576,7	z2	^ah;	806982,4567	5755038,722	89,2
Dahme 5/60	414600131		602	z2	^d;	806982,4567	5755038,722	89,2
Dahme 5/60	414600131		781,5	z1	^ah;	806982,4567	5755038,722	89,2
Dahme 5/60	414600131		880,5	z1	^ah;	806982,4567	5755038,722	89,2
Dahme 5/60	414600131		892,6	z1	^d;	806982,4567	5755038,722	89,2
Dahme 5/60	414600131		893,3	z1	^k;	806982,4567	5755038,722	89,2
Dahme 5/60	414600131		948,1	r	^s;k3	806982,4567	5755038,722	89,2

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Schönwalde 1/56	414500086	<300	511,3	z1	^ah;enl(^y)	792076,2335	5753176,236	83,4
Schönwalde 1/56	414500086		514,9	z1	^k;	792076,2335	5753176,236	83,4
Schönwalde 1/56	414500086		534	cb	^fs;X(neb)	792076,2335	5753176,236	83,4
Schönwalde 1/56	414500086		562,3	ru	+Dr;qn2("b"),enl(+R,'holokristallin')	792076,2335	5753176,236	83,4
Schönnewalde 2/59	414500053	<300	375	z	^u;enl(^y),enl(^ah)	796094,3367	5753666,473	83,5
Schönnewalde 2/59	414500053		378,2	z2	T;	796094,3367	5753666,473	83,5
Schönnewalde 2/59	414500053		392	z	^u;lg(^y)	796094,3367	5753666,473	83,5
Schönnewalde 2/59	414500053		470,5	z2	^k;	796094,3367	5753666,473	83,5
Schönnewalde 2/59	414500053		612,5	z1	^ah;	796094,3367	5753666,473	83,5
Schönnewalde 2/59	414500053		617,5	z1	^d;enl(^k)	796094,3367	5753666,473	83,5
Schönnewalde 2/59	414500053		623,8	r	^s;	796094,3367	5753666,473	83,5
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054	<300	342,6	su	nb;	789741,5993	5754418,843	86,8
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054		375	z	^t,^u;enl(^y)	789741,5993	5754418,843	86,8
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054		419	z2	^k;	789741,5993	5754418,843	86,8
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054		607,7	z1	^ah;	789741,5993	5754418,843	86,8
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054		611,9	z1	^d;enl(^mt,ssf)	789741,5993	5754418,843	86,8

ORIGNAME	GA_IDENT	Tiefe von	DEPTH	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054		624,5	r	^s;	789741,5993	5754418,843	86,8
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054		626,5	r	^c;X(+R)	789741,5993	5754418,843	86,8
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054		634,4	r	+GDr;	789741,5993	5754418,843	86,8
Bohrung Schönwalde 4/61	414500054		655,4	r	+RDz;enl(+R,'holokristallin')	789741,5993	5754418,843	86,8
Uckro 5	414700136	<300	344	z	^y;enl(^ah)	815755,1028	5755910,483	81
Uckro 5	414700136		355	z	^u;	815755,1028	5755910,483	81
Uckro 5	414700136		365	z	^y;enl(^ah)	815755,1028	5755910,483	81
Uckro 5	414700136		410	z2	^d;	815755,1028	5755910,483	81
Uckro 5	414700136		676,8	z1	^ah;	815755,1028	5755910,483	81
Kb Wdr 2/59	424700095	<300	313,1	z1	^y;	819028,3591	5745655,919	114,2
Kb Wdr 2/59	424700095		379,2	z1	^d;	819028,3591	5745655,919	114,2
Kb Wdr 2/59	424700095		396,4	z1	^k;enl(^y)	819028,3591	5745655,919	114,2
Kb Wdr 2/59	424700095		397	z1	^k;enl(^y)	819028,3591	5745655,919	114,2
Kb Wdr 2/59	424700095		424,7	r	^s;	819028,3591	5745655,919	114,2



**Tabelle 12:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Bayern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11842369/4299 & 4300)

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	<300	372	su		Sandstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	372	462	su		Feinsandstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	462	499	zA	zFu	Tonstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	499	501	z		Tonmergelstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	501	504,7	z		Dolomit- Kalkstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	504,7	505,3	su		Ton	587870,3943	5595005,914	333

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	505,3	506,2	su		Sandstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	506,2	520	su		Tonstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	520	521	z		Gips	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	521	534	z		Wechselfolge (aus...)	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	521	534			Dolomitstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	521	534			Dolomit- Kalkstein	587870,3943	5595005,914	333

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	521	534			Anhydrit	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	534	538	su		Tonstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	538	545	z		Anhydrit	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	545	546	z		Dolomitischer Feinsandstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	546	547	su		Tonstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	547	551	z		Dolomitstein	587870,3943	5595005,914	333

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	551	555	z		Anhydrit	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	555	570	su		Tonstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	570	598	zS		Tonstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	598	600	zS		Wechselfolge (aus...)	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	598	600			Dolomitstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	598	600			Anhydrit	587870,3943	5595005,914	333

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	600	614	zS		Tonstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	614	625	zS		Tonstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	625	628,4	zWANu		Anhydrit	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	628,4	630,3	zW		Anhydrit	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	630,3	630,6	zW		Anhydrit	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	630,6	636,5	zW		Anhydrit	587870,3943	5595005,914	333

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	636,5	636,9	zW		Mergelstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	636,9	644	zW		Mergelstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	644	644,68	zWTu		Dolomitischer Tonstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	644,68	644,8	zWTu		Dolomitischer Tonstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	644,8	646	ro-zW		Sandstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	646	650,5	ro-zW		Sandstein	587870,3943	5595005,914	333



OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	650,5	684	ro-zW		Sandstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	684	690	ro-zW		Sandstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	690	690,5	ro-zW		Material nicht bekannt	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	690,5	691	ro		Rhyolith	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	691	693,2	ro		Sandstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	693,2	695,25	ro		Sandstein	587870,3943	5595005,914	333

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	695,25	696	ro		Sandstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	696	698,4	ro		Feinsandstein	587870,3943	5595005,914	333
Willmars, KW- Aufschlussbohru ng, Willmars 1	5427BG015001	698,4	699,5	ro		Kernverlust	587870,3943	5595005,914	333
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	<300	318	sm		Tonstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	318	363	sm		Sandstein	592368,266	5587643,125	260

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	363	372	sm		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	372	380	sm		Mittelsandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	380	396	sm		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	396	407	sm		Tonstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	407	411	sm		Material nicht bekannt	592368,266	5587643,125	260

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	411	448	sm		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	448	488	su		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	488	501	su		Material nicht bekannt	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	501	549	su		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	549	575	su		Sandstein	592368,266	5587643,125	260



OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	575	590	su		Mittelsandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	590	600	su		Material nicht bekannt	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	600	619	su		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	619	668	su		Ton- bis Schluffstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	668	699	su		Sandstein	592368,266	5587643,125	260

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	699	714	su		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	714	739	su		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	739	747	su		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	747	763	su		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	763	791,75	zFu		Ton- bis Schluffstein	592368,266	5587643,125	260

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	791,75	792	zFr		Tonstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	792	794,5	zA	zFr	Tonstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	794,5	808	zLCA	zA	Dolomitstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	808	809,8	zLS		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	809,8	820	zS		Ton bis Schluff	592368,266	5587643,125	260

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	820	824	zS		Tonstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	824	830	zWAno		Anhydrit	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	830	831	zWTo		Tonstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	831	837	zWTo		Ton- bis Schluffstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	837	840	zWNA		Ton- bis Schluffstein	592368,266	5587643,125	260



OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	840	845,5	zWNA		Ton- bis Schluffstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	845,5	864,25	zWNAb		Steinsalz	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	864,25	873	zWTm		Ton- bis Schluffstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	873	1012,54	zWNAa		Steinsalz	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	1012,54	1013	zWANu		Anhydrit	592368,266	5587643,125	260

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	1013	1026,4	zWCAAN		Tonstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	1026,4	1039,73	zWTu	zWCAT	Tonstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	1039,73	1080	ro-zW		Sandstein	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	1080	1080,55	zG		Kristallinkonglo merat	592368,266	5587643,125	260
Mellrichstadt, Tiefbohrung Mellrichstadt (1900)	5527BG000009	1080,55	1098,6	r		Tonstein	592368,266	5587643,125	260

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	<300	575	su	so	Sandstein	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	575	600	zFu		Ton- bis Schluffstein	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	600	627	zS	zFr	Tonstein	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	627	636,85	zS	zFr	Tonstein	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	636,85	641,3	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	641,3	642	zW		sonstiger Bohrprobenverl ust	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	642	643	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	643	644	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	644	649,2	zW		Tonstein	586275,4983	5588653,455	324

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	649,2	655	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	655	656,6	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	656,6	658,9	zW		Anhydrit	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	658,9	661,3	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	661,3	664,3	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	664,3	669	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	669	672	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	672	678,8	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	678,8	683	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324



OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	683	685,3	zW		Material nicht bekannt	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	685,3	690,4	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	690,4	690,75	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	690,75	691,4	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	691,4	697,8	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	697,8	707	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	707	709	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	709	709,3	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	709,3	709,7	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324

OBJEKTNAME	OBJEKTID	OBER- GRENZE	UNTER- GRENZE	K_SL_GEOL_ EINHEIT1	K_SL_GEOL_ EINHEIT2	L_SL_PET_BE Z	POINT_X	POINT_Y	ANSATZ HOEHE
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	709,7	721	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	721	732,5	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	732,5	738,3	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	738,3	743,6	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	743,6	761,13	zW		Material nicht bekannt	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	761,13	765	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	765	773,4	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324
S Ostheim, Ostheim 1	5527BG015005	773,4	792,36	zW		Steinsalz	586275,4983	5588653,455	324



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0002 Großer Kurfürst 2	101341								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								





LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0003 Großer Kurfürst 3	101343								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								
0033 Ronshausen 7	19446								



















LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0034 Ronshausen 9	19447								
0042 Lehnberg	19454	0		323	su	Sst	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		373	zO-zFu	TUst	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		381,9	zLTr-zA	TUst	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		406,15	zLCA	cD	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		433,2	zWTr-zLT	TUst	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		460,9	zSAN	Ahy	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		466,4	zWNAT1+2	Tst	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		578,67	zWNAc	NaCl	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		580,52	zWKH	KCl	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		620,88	zWNAb	NaCl	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		623,63	zWKTH	KCl	566869,1886	5641482,125	376

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0042 Lehnberg	19454	0		707	zWNAa	NaCl	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		716,4	zWAN	Ahy	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		723,3	zWCA	Kst	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		723,7	zWT	TUst	566869,1886	5641482,125	376
0042 Lehnberg	19454	0		725,8	roW	sF	566869,1886	5641482,125	376
0059 Kleinensee 3	19468	0		310	su	sF	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		346	zO-zFu	sF	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		350			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		350,7	zLTr-zA	TUst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Sst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				fSstk	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		355	zLTr-zA	TUst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		353,8			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		360	zLCA	TUst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		380	zWTr-zLT	TUst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		380,9	zWNAc	Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468	1				cD	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				y	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		381,3	zWNAc	Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		383,4			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		384,2	zWNAc	Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		385,8			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		387,4	zWNAc	Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				cD	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		388,6	zWNAc	Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		388,8	zWNAc	Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		390			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		391,3	zWNAc	Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Bst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		394,2			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		396,4	zWNAc	Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468	1				Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		396,8	zWNAc	Bst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		397,8	zWNAc	Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		419	zWNAT1+2	Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				cD	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				KMst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	3				fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	4				y	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	5				Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	6				y	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	7				Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		445,6	zWNAc	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		448,2	zWNAc	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				szF	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		449,3	zWNAc	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468	1				szF	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		454			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		462,6	zWNAc	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				Syl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	3				Salh	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	4	456,6	457,5		NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		462,61	zWKH	Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		462,7	zWKH	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		463,1	zWKH	Salh	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		463,6	zWKH	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		464,3	zWKH	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Syl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		464,8	zWKH	Salh	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		465	zWKH	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		465,1	zWKH	Salh	567795,8243	5641856,971	303,45

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468	0		466,5	zWNAb	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		468,2			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		509	zWNAb	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		514,2	zWNAb	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		515	zWNAb	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		516,5			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		518,05	zWNAb	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1	516,6			Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				Syl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		518,5			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		519,35	zWKTH	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Salh	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		521			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		522,7	zWNAa	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468	0		523,3	zWNAa	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				Syl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		530			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		613	zWNAa	NaCl	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		621	zWAN	Ahy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		627,3	zWCA	Kst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		628,3	zWCA	MKst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				caMagg	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		628,35			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		628,8	zWT	TUst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				EPy	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		632,7	roG	fSstkf	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				E	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				gSstkf	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		633,15	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468	0		633,7			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		634,5	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		637	ro	Sst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				TUst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		637,25	ro	Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		637,5	ro	Sst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		639,5			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		660,2	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		663,5	ro	Sst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		664,3			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		670	ro	Sst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				Ust	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		680	ro	Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				fSst	567795,8243	5641856,971	303,45



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468	0		693,5	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		696,8	ro	Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		700,1			567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		710	ro	Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		720	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		740,1	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				gSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				mSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	3				Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		741,45	ro	gSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		748,7	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468	0		765	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				fGGst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				Ust	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		790	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		810	ro	Ust	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		825	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		834,7	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		840,4	ro	Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		875	ro	Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		905,8	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		910	ro	Tst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	1				fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	2				Ust	567795,8243	5641856,971	303,45

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0059 Kleinensee 3	19468	0		925	ro	Ust	567795,8243	5641856,971	303,45
0059 Kleinensee 3	19468	0		997,2	ro	fSst	567795,8243	5641856,971	303,45
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0083 RO 28 Hirsch	19485								
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519	0	<300	301,04	zWNA	szF	573756,4574	5642341,748	210,8
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519	0		303	zWNA	Salh	573756,4574	5642341,748	210,8
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519	0		367,2	zWNA	NaCl	573756,4574	5642341,748	210,8
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519	0		379,3	zWNA	szF	573756,4574	5642341,748	210,8
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519	1				Salh	573756,4574	5642341,748	210,8
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519	2				KCl	573756,4574	5642341,748	210,8
0001 B 2 Alexandershall 2 Dippach	19519	0		400	zWNA	NaCl	573756,4574	5642341,748	210,8
0004 B 5 Alexandershall 5 Dankmarshausen	19522	0	<300	319	zWNA	NaCl	571097,5112	5641482,107	217,5

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0004 B 5 Alexandershall 5 Dankmarshausen	19522	0		322	zWNA	KCl	571097,5112	5641482,107	217,5
0004 B 5 Alexandershall 5 Dankmarshausen	19522	0		410,63	zWNA	NaCl	571097,5112	5641482,107	217,5
0009 Wintershall 3 bei Widdershausen	19527	0	<300	370	zWNAc	NaCl	572496,9437	5640282,581	220,64
0009 Wintershall 3 bei Widdershausen	19527	0		371	zWKH	KCl	572496,9437	5640282,581	220,64
0009 Wintershall 3 bei Widdershausen	19527	0		443	zWNAb	NaCl	572496,9437	5640282,581	220,64
0009 Wintershall 3 bei Widdershausen	19527	0		450	zWKTH	KCl	572496,9437	5640282,581	220,64
0009 Wintershall 3 bei Widdershausen	19527	0		579	zWNAa	NaCl	572496,9437	5640282,581	220,64
0009 Wintershall 3 bei Widdershausen	19527	0		582	zWAN	Ahy	572496,9437	5640282,581	220,64
0010 Dankmarshausen	19528	0	<300	304	zWNA	NaCl	571177,4853	5642281,786	231,6
0010 Dankmarshausen	19528	0		308	zWNA	NaCl	571177,4853	5642281,786	231,6

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0010 Dankmarshausen	19528	0		329	zWNA	NaCl	571177,4853	5642281,786	231,6
0010 Dankmarshausen	19528	0		332,5	zWNA	KCl	571177,4853	5642281,786	231,6
0010 Dankmarshausen	19528	0		405	zWNA	NaCl	571177,4853	5642281,786	231,6
0010 Dankmarshausen	19528	0		410	zWNA	KCl	571177,4853	5642281,786	231,6
0010 Dankmarshausen	19528	0		434	zWNA	NaCl	571177,4853	5642281,786	231,6
0011 Abterode	19529	0	<300	372,5	zWNA	NaCl	574456,1584	5639862,74	266,6
0011 Abterode	19529	0		373	ub	Syl	574456,1584	5639862,74	266,6
0011 Abterode	19529	0		386,1	zWNA	NaCl	574456,1584	5639862,74	266,6
0011 Abterode	19529	0		388,3	zWNA	KCl	574456,1584	5639862,74	266,6
0011 Abterode	19529	0		450	zWNA	NaCl	574456,1584	5639862,74	266,6
0011 Abterode	19529	0		452,5	zWNA	KCl	574456,1584	5639862,74	266,6
0011 Abterode	19529	0		467	zWNA	NaCl	574456,1584	5639862,74	266,6
0024 Widdershausen 2	19542	0	<300	386,15	zWNA	NaCl	570697,6663	5640882,35	242,29
0024 Widdershausen 2	19542	0		387	zWKH	KCl	570697,6663	5640882,35	242,29
0024 Widdershausen 2	19542	0		471,15	zWNA	NaCl	570697,6663	5640882,35	242,29
0024 Widdershausen 2	19542	0		474,6	zWKTH	KCl	570697,6663	5640882,35	242,29



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0024 Widdershausen 2	19542	0		476,7	zWNA	NaCl	570697,6663	5640882,35	242,29
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0003 Gustav I Rote-Berg	19744								
0012 Schenksolz I	19753	0		440	su-sm	Sst	558222,5494	5632865,595	270
0012 Schenksolz I	19753	0		496	z	TUst	558222,5494	5632865,595	270
0012 Schenksolz I	19753	0		516,1	zLCA	cD	558222,5494	5632865,595	270
0012 Schenksolz I	19753	0		551	zWTr-zLT	TUst	558222,5494	5632865,595	270
0012 Schenksolz I	19753	0		557	zWNAc	NaCl	558222,5494	5632865,595	270
0012 Schenksolz I	19753	0		563,2	zWAN	Ahy	558222,5494	5632865,595	270
0012 Schenksolz I	19753	0		572,9	zWNAT1+2	TUst	558222,5494	5632865,595	270
0012 Schenksolz I	19753	0		723,18	zWNAc	NaCl	558222,5494	5632865,595	270

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0012 Schenksolz I	19753	0		732,1	zWKH	KCl	558222,5494	5632865,595	270
0012 Schenksolz I	19753	0		803,8	zWNAb	NaCl	558222,5494	5632865,595	270
0012 Schenksolz I	19753	0		806,35	zWKTH	KCl	558222,5494	5632865,595	270
0012 Schenksolz I	19753	0		847,3	zWNAa	NaCl	558222,5494	5632865,595	270
0021 K+S Fischbach 1	19762	0	<300	470	su	WFSTUst	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		506,8	zO-zFu	WFtuSTUst	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		518,2	zA	Tst	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		531,2	zL-zA	cD	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		561,5	zL-zA	Tst	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		564,2	zL-zA	NaCl	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		570,4	zL-zA	Ahy	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		580,5	zL-zA	szF	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		728	zW	NaCl	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		729,8	zW	KCl	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		790,6	zW	NaCl	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		793,4	zW	KCl	554374,052	5629283,048	271,8

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		903,5	zW	NaCl	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		912,2	zW	TMst	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		935,73	zW	Kstm	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		935,75	zW	TMst	554374,052	5629283,048	271,8
0021 K+S Fischbach 1	19762	0		935,95	ro	Sst	554374,052	5629283,048	271,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0	<300	620,75	su	Sst	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		633,7	zLTr-zA	TUst	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		653,9	zLCA	cD	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		682,25	zWTr-zLT	TUst	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		690,7	zWNAc	NaCl	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		699,1	zWAN	Ahy	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		705,7	zWNAT1+2	TUst	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		786,6	zWNAc	NaCl	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		789,6	zWKH	KCl	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		795,6	zWNAb	NaCl	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		797,8	zWKH	KCl	556792,1012	5630650,488	352,8

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		817,4	zWNAb	NaCl	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		818,6	zWKTH	KCl	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		858,65	zWNAa	NaCl	556792,1012	5630650,488	352,8
0022 K+S Wüstfeld 1	19763	0		865,2	zWAN	Ahy	556792,1012	5630650,488	352,8
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0	<300	302	suC*	mSstk	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ustk	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		304	suC*	fSstkf	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ustkf	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		324	suC*	fSstk	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		331	suC*	fSstk	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		335	suC*	Ustk	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		342	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		353	suC*	fSstk	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ustk	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		355	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		356	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		358	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		360	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		364	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		365	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		367	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		372	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		373	suC*	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		375	suC*	Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		376	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		379	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		380	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		381,5	suC*	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		383	zO-zFu	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		385	zO-zFu	Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		386	zO-zFu	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		387	zO-zFu	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		396	zO-zFu	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		397,4	zO-zFu	Sst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		403	zO-zFu	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		409,5	zO-zFu	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	406,4			cD	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	407,4			cD	553563,2043	5633309,246	384,91



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4	409,5			cD	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	5	409,5			NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	6	407,2			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	7	407,4			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	8	407,6	408,1		caMagg	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		412,8	zO-zFu	fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Sst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		415	zO-zFu	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	413			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		417,8	zO-zFu	Sst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		429,1	z	TUst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	424,5	424,6		Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	426,9			NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	427,1			NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4	427,4			y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	5	427,6	427,9		fSst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	6				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		430,5	zAAN	y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		430,6	zLTr-zA	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		435	zLTr-zA	TUst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	431,3			NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	432,9			NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	431,4	431,7		Sst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4	431,4	431,7		cD	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	5				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		436	zLTr-zA	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	435,8			y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2				y	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		438,8	zLTr-zA	TUst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	437,8	438			553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	438			cD	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	438,1			cD	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	5				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		439	zLTr-zA	Ustkf	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		439,5	zLTr-zA	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		439,7	zLTr-zA	y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		440,5	zLTr-zA	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				cD	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2				DMst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		440,9	zLTr-zA	cD	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				DMst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	440,7			Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		441,2	zLCA	cD	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		444	zLCA	cD	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2				Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		442			553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		445	zLCA	cD	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	444,8			Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	444,7			Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		448,1	zLCA	Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		453	zLCA	Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		457,8	zLCA	Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	454,6			Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2				caMagg	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		459,3	zLT	Tstd	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				DMst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		459,7	zS	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		486,5	zS	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	473,1	473,4		y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	473,1	473,4		y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4	473,4	474		y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	5	478,2	479,6		Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	6	480,7	482,4		Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	7	482,5			Ust	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	8	482,6			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	9	483,9	485		Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	10	483,9	485		y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	11				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		487,4	zWANr2	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		489,05	zWNAr	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	487,4			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	487,5			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	487,8			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4	488			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	5	488,5			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	6	488,6			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	7	488,75			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	8	488,9			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	9	489			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		489,35	zWANr	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		489,8	zWANr	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		490,2	zWANr	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		490,35	zWANr	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		491,6	zWANr	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		493,4	zWANr	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		493,6	zWANr1	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		494,6	zWTr	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		495,6	zWTr	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		495,75	zWTr	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		497,25	zWTr	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		497,35	zWTr	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		501,5	zWTr	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				y	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		501,6	zWTr	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		501,65	zWTr	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		502,6	zWTr	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		507,5	zWNAT1+2	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2				Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		515	zWNAT1+2	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		519	zWNAT1+2	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		520,5	zWNAT1+2	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	520			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		522,5	zWNAT1+2	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		525	zWNAT1+2	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		540	zWNAA	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	531,05	531,19		Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4	531,05	531,19		NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	5	532,02	532,12		Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	6	533,1	533,25		Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		557,5	zWNAA	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	542,6			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	545,2			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4	545,3			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	5	546,5			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	6	547			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	7	547,2			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	8	547,6			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	9	548,7			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	10	549,1			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	11	549,1			NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	12	549,1			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	13	549,6			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	14	554,8			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	15	554,2			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	16	554,85			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	17	556,5			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	18	556,8			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	19	556,95			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	20	557,2			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	21	557,5			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	22	554,4	554,7		Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		567,2	zWNAk	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	559	559,2	zWNA	szF	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	560,9	561,3	zWNA	szF	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	563	563,4	zWNA	szF	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4	564,2	564,6	zWNA	szF	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	5	566	566,5	zWNA	Salh	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		567,21	zWKH	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		567,35	zWKH	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		567,7	zWKH	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		568,3	zWKH	Salh	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		568,75	zWKH	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	568,35			Salh	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	568,48			Salh	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	568,65			Salh	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4	568,75			Salh	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		577,35	zWNAb	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		577,8	zWNAb	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		597	zWNAb	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		603,2	zWNAb	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		603,3	zWNAb	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		605	zWNAb	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		605,15	zWKTH	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		605,35	zWKTH	KCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		605,55	zWKTH	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		606,45	zWKTH	KCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		609,6	zWKTH	Salh	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		609,85	zWKTH	Syl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		609,95	zWKTH	Salh	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		614	zWNAa	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		615,3	zWNAa	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	615,2			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		616,1	zWNAa	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		620	zWNAa	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		620,6	zWNAa	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	620,4			Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		655,3	zWNAa	NaCl	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	649,8			Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		671,2	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	655,45	655,55		Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2		655,7		DMst	553563,2043	5633309,246	384,91



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	671	671,2		Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		671,4	zWAN	Tst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		671,5	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		671,8	zWAN	TMst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		672,1	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		672,2	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		672,25	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		672,5	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		672,6	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		672,7	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		672,75	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		672,85	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		673	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		673,3	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		673,55	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		674,3	zWAN	Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		674,55	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		674,7	zWAN	Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		674,75	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		674,95	zWAN	Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		675,55	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		676,66	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		677,05	zWAN	Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		677,2	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		677,35	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		677,55	zWAN	Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		678,15	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		678,6	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		679	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		679,2	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		679,45	zWAN	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		679,55	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		679,65	zWAN	Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		680	zWAN	Ahy	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		696,85	zWCA	Kst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1	692			KMst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	680	681			553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	3	680,3			StrKst	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	4	690				553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	5				caMagg	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	6				caMagg	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		697,4	zWT	Mst	553563,2043	5633309,246	384,91

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1					553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	2	697,3			E	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	0		698,8	rzC	Gstk	553563,2043	5633309,246	384,91
0721 K+S (845) Wippershain 1	109991	1				E	553563,2043	5633309,246	384,91
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0	<300	480	su	Sst	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		520	zO-zFu	TUst	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		522	zLTr-zA	Ahy	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		528	zLTr-zA	TUst	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		549,5	zLCA	cD	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		584,5	zWTr-zLT	TUst	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		587	zWNAc	NaCl	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		592,5	zWAN	Ahy	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		602,5	zWNAT1+2	TUst	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		710	zWNAc	NaCl	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		713	zWKH	Salh	568796,3133	5629596,889	245,4
0001 Schacht Sachsen-Weimar	20143	0		722	zWNAb	NaCl	568796,3133	5629596,889	245,4

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0	<300	472,1	su	Sst	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		511	zO-zFu	TUst	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		520,9	zLTr-zA	TUst	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		540	zLCA	cD	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		575,1	zWTr-zLT	TUst	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		577,6	zWNAc	NaCl	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		583,5	zWAN	Ahy	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		593,6	zWNAT1+2	TUst	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		667	zWNAc	NaCl	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		680	zWNAc	NaCl	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		694,3	zWNAc	NaCl	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		694,7	zWNAc	Syl	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		700,6	zWNAc	NaCl	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		705,5	zWKH	Syl	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		771,4	zWNAb	NaCl	568860,2894	5629753,826	237,2
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		775,9	zWKTH	KCl	568860,2894	5629753,826	237,2

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 TB Sachsen-Weimar 1	20144	0		805	zWNAa	NaCl	568860,2894	5629753,826	237,2
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0	<300	468	su	Sst	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		503,4	zO-zFu	TUst	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		514,3	zLTr-zA	TUst	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		533	zLCA	cD	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		563,2	zWTr-zLT	TUst	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		565,2	zWNAc	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		571,1	zWAN	Ahy	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		581,3	zWNAT1+2	TUst	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		609,2	zWNAc	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		656,5	zWNAc	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		664,1	zWNAc	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		672,9	zWNAc	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		673,8	zWNAc	Syl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		688,5	zWNAc	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		690,8	zWKH	Syl	568419,4543	5628663,264	238,21



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		691,7	zWKH	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		695,5	zWKH	Syl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		734,9	zWNAb	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		750	zWNAb	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		753,7	zWNAb	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		760,6	zWKTH	Syl	568419,4543	5628663,264	238,21
0003 TB Sachsen-Weimar 2	20145	0		766,2	zWNAa	NaCl	568419,4543	5628663,264	238,21
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		410	su-sm	Sst	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		462,7	z	TUst	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		496,4	zLCA	cD	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		543,7	zWTr-zLT	TUst	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		560,2	z	TUst	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		657,4	zWNAc	NaCl	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		657,8	zWNAc	Salh	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		678,1	zWNAc	NaCl	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		680	zWKH	Salh	565296,7792	5637453,743	282,07

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		736,5	zWNAb	NaCl	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	1	685,25			KCl	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		738	zWKTH	KCl	565296,7792	5637453,743	282,07
0004 TB Wintershall 10 bei Herfa	20146	0		785,8	zWNAa	NaCl	565296,7792	5637453,743	282,07
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0	<300	300,8	zLTr-zA	TUst	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		328,5	zLCA	cD	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		376,3	zWTr-zLT	TUst	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		393	zWNAT1+2	TUst	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		494,2	zWNAc	NaCl	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		495,8	zWNAc	Cl	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		500,1	zWNAc	NaCl	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		502	zWNAc	Cl	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		513,3	zWNAc	NaCl	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		514,5	zWNAc	Syl	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		519,4	zWNAc	NaCl	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		525,1	zWKH	Salh	568713,4264	5637646,656	245,63

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		580,8	zWNAb	NaCl	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		583,7	zWKTH	Salh	568713,4264	5637646,656	245,63
0005 Wintershall 9 bei Bengendorf	20147	0		623,9	zWNAa	NaCl	568713,4264	5637646,656	245,63
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0	<300	570	z-s	fSst	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	1				TUst	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		628	z-s	fSst	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	1				TUst	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		648,5	zLCA	cD	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		682,5	zWTr-zLT	TUst	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		687,5	zWTr-zLT	Ahy	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		694,8	zWNA	NaCl	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	1				Tst	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	2				Ahy	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		701,4	zWAN	Ahy	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		703,4	zWNAT1+2	TUst	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		704,4	zWNAT1+2	Ahy	564361,1094	5632890,574	297

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		710	zWNAT1+2	Tst	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		713,9	zWNAc	NaCl	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	1				Tst	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	2				Ahy	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		844	zWNAc	NaCl	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		847	zWKH	KCl	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		895	zWNAb	NaCl	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		897,9	zWKTH	KCl	564361,1094	5632890,574	297
0008 Hattorf 7 bei Ausbach	20150	0		931,9	zWNAa	NaCl	564361,1094	5632890,574	297
0022 Lautenhausen 2	20164	0	<300	525	su-sm	Sst	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		573	z-s	Sst	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	1				TUst	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	2				y	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		597	zLCA	cD	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		626,5	zWTr-zLT	TUst	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	1				y	563453,4937	5635587,495	301

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0022 Lautenhausen 2	20164	0		627,5	zWNA	NaCl	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	1				TUst	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		632,8	zWNA	TUst	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	1				Ahy	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		639,2	zWNA	NaCl	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	1				Tst	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	2				Ahy	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		646	zWAN	Ahy	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		654,5	zWNAT1+2	Tst	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		733	zWNAc	NaCl	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	1				Tst	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	2				Ahy	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		755	zWNAc	NaCl	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	1				Ahy	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		787,3	zWNAc	NaCl	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		789,4	zWKH	KCl	563453,4937	5635587,495	301

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0022 Lautenhausen 2	20164	0		841	zWNAb	NaCl	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		842	zWKTH	KCl	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		842,6	zWKTH	NaCl	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		844,5	zWKTH	KCl	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		920,5	zWNAa	NaCl	563453,4937	5635587,495	301
0022 Lautenhausen 2	20164	0		921,5	zWAN	Ahy	563453,4937	5635587,495	301
0024 Unter-Neurode 1	20166	0	<300	410	z-s	Sst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		492	z-s	Sst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	1				TUst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		499	zLCA	cD	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		585,6	zWTr-zLT	TUst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		532	zLCA	TUst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	1				cD	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		560,4	zLCA	cD	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		589,9	zWNA	NaCl	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		592	zWNA	TUst	564921,906	5635042,71	276



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		594,1	zWNA	Ahy	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		601,7	zWNA	NaCl	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		609,5	zWAN	Ahy	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		619	zWNAT1+2	TUst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		758	zWNAc	NaCl	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		760	zWKH	Salh	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		804	zWNAb	NaCl	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		806,5	zWKTH	Salh	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		840,8	zWNAa	NaCl	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		410	s	Sst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		492	s	WFsSTUst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		532	zLCA	Dst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		585,6	zWTr-zLT	TUst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	1				Dst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		589,9	zWNAc	szF	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		592	zWNAc	Tst	564921,906	5635042,71	276

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		594,1	zWNAc	Ahy	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		601,7	zWNAc	szF	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		609,5	zWNAA	Ahy	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		619	zWNAT1+2	Tst	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		758	zWNA	szF	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		760	zWNA	szF	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		804	zWNA	szF	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		806,5	zWNA	szF	564921,906	5635042,71	276
0024 Unter-Neurode 1	20166	0		840,8	zWNA	szF	564921,906	5635042,71	276
0025 Herfa 1	20167	0	<300	318	z-s	Sst	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		454,7	z-s	TUst	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	1				cD	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		489,8	zLTr-zA	TUst	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		519	zLCA	cD	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		566	zWNA-zLT	TUst	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	1				Ahy	564731,0092	5638075,495	290

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Herfa 1	20167	2				TUst	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		580,3	zWNA-zLT	TUst	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	1				TUst	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		582,3	zWNA-zLT	Tst	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	1				NaCl	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		624	zWNAc	NaCl	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	1				Ahy	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		694,5	zWNAc	NaCl	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		698,5	zWKH	KCl	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		838	zWNA	NaCl	564731,0092	5638075,495	290
0025 Herfa 1	20167	0		845	zWAN	Ahy	564731,0092	5638075,495	290
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0	<300	333,4	su-sm	Sst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1	329			TUst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		401,3	su-sm	Sst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1				Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		407	z	TUst	566788,1744	5636042,305	256,3

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		408,5	z	TUst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1				Sst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		409	z	Sst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		411	z	TUst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		420	z	TUst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1				y	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	2				Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		421	z	Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		437	z	TUst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1				y	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	2				Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	3	434			Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	4	422,6			Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	5	429,4			Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	6	430,5			Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	7	432			Tst	566788,1744	5636042,305	256,3

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	8	435,7			Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		438,2	z	Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1				y	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		442	z	TUst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		443	z	Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		444	z	TUst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		448,1	z	Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		448,6	zLCA	cD	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		449,1	zLCA	cD	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		456,8	zLCA	cD	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1	454,8	455,6		cD	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		456,9	zLCA	TUst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		471,7	zLCA	cD	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		476	zWTr-zLT	Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1				y	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	2	475			TUst	566788,1744	5636042,305	256,3

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		486	zWTr-zLT	Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1				y	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	2				TUst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	3				Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		492	zWTr-zLT	Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		505	zWTr-zLT	Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1				Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		507,8	zWTr-zLT	Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		513,8	zWNA	Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1				NaCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		520,8	zWAN	Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		522,8	zWNAT1+2	Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		530	zWNAT1+2	Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		600	zWNAc	NaCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	1				Tst	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	2				Ahy	566788,1744	5636042,305	256,3

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		631	zWNAc	NaCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		637,9	zWNAc	NaCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		638,7	zWNAc	Salh	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		651	zWNAc	NaCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		656,5	zWNAc	NaCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		658	zWKH	KCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		703	zWNAb	NaCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		704	zWNAb	NaCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		706,5	zWKTH	KCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0028 Schacht Neurode bei Herfa	20170	0		731	zWNAa	NaCl	566788,1744	5636042,305	256,3
0034 Heimbaldshausen 3	20172	0	<300	396,6	su-sm	Sst	567389,9111	5633499,324	223
0034 Heimbaldshausen 3	20172	0		456,3	z	TUst	567389,9111	5633499,324	223
0034 Heimbaldshausen 3	20172	0		479	zLCA	cD	567389,9111	5633499,324	223
0034 Heimbaldshausen 3	20172	0		507,1	zWTr-zLT	Tst	567389,9111	5633499,324	223
0034 Heimbaldshausen 3	20172	0		647,1	zWNAc	NaCl	567389,9111	5633499,324	223
0034 Heimbaldshausen 3	20172	0		648,1	zWKH	KCl	567389,9111	5633499,324	223



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0034 Heiboldshausen 3	20172	0		651,4	zWKH	NaCl	567389,9111	5633499,324	223
0034 Heiboldshausen 3	20172	0		651,9	zWKH	KCl	567389,9111	5633499,324	223
0034 Heiboldshausen 3	20172	0		712,2	zWNAb	NaCl	567389,9111	5633499,324	223
0034 Heiboldshausen 3	20172	0		720,2	zWKTH	KCl	567389,9111	5633499,324	223
0034 Heiboldshausen 3	20172	0		722	zWNAa	NaCl	567389,9111	5633499,324	223
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173	0		501,95	z-s	F	568998,2632	5632635,668	222,72
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173	0		635,15	zWNAc	NaCl	568998,2632	5632635,668	222,72
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173	0		649,86	zWKH	KCl	568998,2632	5632635,668	222,72
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173	1	635,4	648,3		NaCl	568998,2632	5632635,668	222,72
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173	2	648,86				568998,2632	5632635,668	222,72
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173	0		693,45	zWNAb	NaCl	568998,2632	5632635,668	222,72
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173	0		696,95	zWKTH	KCl	568998,2632	5632635,668	222,72
0037 Hattorf II Röhrigshof	20173	0		697	zWNAa	NaCl	568998,2632	5632635,668	222,72
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175	0	<300	316	zW	Tst	570057,9019	5638483,316	218
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175	0		423	zWNAc	NaCl	570057,9019	5638483,316	218

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175	0		428,7	zWKH	KCl	570057,9019	5638483,316	218
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175	0		489	zWNAb	NaCl	570057,9019	5638483,316	218
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175	0		495	zWNAb	NaCl	570057,9019	5638483,316	218
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175	0		497,2	zWKTH	KCl	570057,9019	5638483,316	218
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175	0		512	zWNAa	NaCl	570057,9019	5638483,316	218
0040 Schacht Wintershall bei Heringen	20175	0		532	zWNAa	NaCl	570057,9019	5638483,316	218
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0	<300	410	sm	WFsSTUst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		690,85	su	WFtuSTUst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		691,9	zSANr	Ahy	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		706,9	z	SO	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		721,7	z	cD	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		755	zW	SO	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		762,2	z	Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		780,9	zaT	t	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		856,18	zWNAc	NaCl	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		858,33	zWKH	KCl	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		909,28	zWNAb	NaCl	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1	890	909,28		Ahy	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		911,82	zWKTH	KCl	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1036,75	zWNAa	NaCl	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1049,5	zWCAAK	KMst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1064,5	z	TMst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1065,3	ro	Sst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1064,4	z	TMst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1041,7	zWCA	Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		786,1			559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		410	sm	WFSTUst	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		590	su	TUst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		680	su	Sst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1	637,6	637,7		y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		690,85	su	Tst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	2				Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		691	zLTr-zA	Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		701,1	zLTr-zA	Tst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1	695,75	695,85		Ahy	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	2	694,73	694,74		y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	3	697,45	697,46		y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	4	698,44	698,45		y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	5	698,95	698,97		y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	6	699	699,1		y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	7	700,2	700,21		y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	8	700,1	700,11		y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		704,2	zLTr-zA	y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				Ahy	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	2				TUst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		706,9	zLTr-zA	TUst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		721,7	zLCA	Kst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		735	zWTr-zLT	Tst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				y	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		737,6	zWTr-zLT	Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		755	zWTr-zLT	Tst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				Ahy	559038,1889	5628121,488	326



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	2				TUst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		762,2	zWTr-zLT	Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				TUst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		780,9	zWTr-zLT	TUst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		786,1	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		799,6	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		801,45	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				Tst	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		807,35	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		807,5	zWNA	Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		808,2	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		808,3	zWNA	Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		809,05	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		809,15	zWNA	Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		818	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		819,2	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		819,3	zWNA	Ahy	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		834,1	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		856,18	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		856,3	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		856,4	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		856,47	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		856,58	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		856,67	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		856,79	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		856,93	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		857,06	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		857,17	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		857,22	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		857,4	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		857,59	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		857,74	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		857,82	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		858,03	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		858,28	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		858,33	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		858,5	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		904,8	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		909,28	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		909,46	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		909,52	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		909,64	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		909,85	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		910	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		910,18	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		910,29	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		910,49	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		910,59	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		910,73	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		910,99	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		911,25	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		911,38	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		911,54	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		911,82	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		911,96	zWNA	Salh	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		922,8	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		934,2	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1036,75	zWNA	szF	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1041,7	z	Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1049,5	z	Kst	559038,1889	5628121,488	326



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	1				Ahy	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1064,4	z	Kst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1064,5	z	Kst	559038,1889	5628121,488	326
0068 Bohrung Unterweisenborn Kr.Hersfeld	20201	0		1065,3	ro	Sst	559038,1889	5628121,488	326
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0	<300	639,5	su	Sst	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		667,4	zO-zFu	Sst	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		691,05	zLTr-zA	TUst	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		707,5	zLCA	cD	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		739,15	zWTr-zLT	TUst	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		745,8	zWNA	NaCl	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		751,25	zWAN	Ahy	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		759,6	zWNAT1+2	Tst	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		895,96	zWNAc	NaCl	561520,2149	5629995,737	345

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		899,54	zWKH	KCl	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		981,7	zWNAb	NaCl	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		982,26	zWKTH	KCl	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		1118,15	zWNAa	NaCl	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		1129,35	zWAN	Ahy	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		1139,05	zWCA	cC	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	0		1140,6	r	Sst	561520,2149	5629995,737	345
0070 Oberlengsfeld Kreis Hersfeld	20203	1				cC	561520,2149	5629995,737	345
0076 Friedewald 2	20208	0	300	304,3	su	fSst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				TUst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		340	su	Sst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				TUst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		378	su	Sst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				TUst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		465,8	su	Sst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		461			560215,8005	5638303,416	434,21

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208	0		516	su	Sst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		515			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		563,6	zO-zFu	TUst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1		562,6		y	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		555			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		599,4	zO-zFu	TUst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Sst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2				y	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	3				y	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	4				y	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	5				cD	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		569			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		601,9	zO-zFu	TUst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		601			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		609	zLTr-zA	TUst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Tstdf	560215,8005	5638303,416	434,21

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208	2				y	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		609,5	zLCA	cD	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Kst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		610,2	zLCA	Kst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		612,8			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		614,5	zLCA	cD	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		617,8	zLCA	cD	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		630,5	zLCA	cD	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		630,6	zWTr-zLT	Mst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		632,6	zWTr-zLT	Sstk	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Kst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		659,1	zWTr-zLT	Mst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				TMst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		655,9			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		660,6	zWTr-zLT	Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Mst	560215,8005	5638303,416	434,21

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208	2				y	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	3				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		661,2	zSANr	Mst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2				NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		662	zSNA	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		664	zSAN	Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				y	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		665,1	zsCA	Kst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				bkL	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	3				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		666,2	zWNAc	Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Tst	560215,8005	5638303,416	434,21

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208	2	666			Bst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		667,2	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		668,7	zWNAc	Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		668,5			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		670	zWNAc	Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		669,6			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		673,4	zWNAc	Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		674	zWNAc	Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				cD	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		674,4	zWNAc	Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				y	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2				Tstdf	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		676,4	zWNAT1+2	Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2				y	560215,8005	5638303,416	434,21

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208	0		677,15	zWNAT1+2	Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		682,7	zWNAT1+2	Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2				y	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	3	680,4			Ust	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		684,4	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		687,4	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		685,4			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		687,85	zWNAc	Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		691,4	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		697,7	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		695			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		714,8	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		719,8	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				y	560215,8005	5638303,416	434,21



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208	0		721	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2				Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		737	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2	721,2			Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	3	721,8			Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	4	723,1			Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	5	723,8			Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	6	723,9			Tst	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		737,35	zWNAc	Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		738,8	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		743,5	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1	740,6	741,1			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2	741,1	741,3		Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	3	743	743,5		Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		751	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		753,1	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		784,1	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2	754,6	754,7		Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	3	760,8	761		Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	4	762,9	763		Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	5	764,6	765,7		Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	6	775,4				560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		786,4	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		788	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1	787,5			KCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		789	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1					560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2					560215,8005	5638303,416	434,21

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208	0		795,1	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		796	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		798,1	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		802,4	zWNAc	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1	800,4				560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2	801,1				560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		798,4			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		806,8	zWNAc	Syl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1					560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2				NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		806,4			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		809	zWKH	Salh	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		812,7	zWNAb	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		813,7	zWNAb	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208	0		812,9			560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		815,8	zWNAb	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		846	zWNAb	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		853,7	zWNAb	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		855,2	zWNAb	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		858,5	zWNAb	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2				NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		862,3	zWKTH	Salh	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	2					560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		864	zWNAa	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	1				Ahy	560215,8005	5638303,416	434,21
0076 Friedewald 2	20208	0		868,4	zWNAa	NaCl	560215,8005	5638303,416	434,21

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0076 Friedewald 2	20208	0		868,6			560215,8005	5638303,416	434,21
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0	<300	320	su	Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				TUst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		330	su	Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				TUst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		345	su	Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		355	su	Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		365	su	Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				TUst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		380	su	Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2				TUst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		485	su	Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				TUst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		510	su	Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		560	su	Sst	559600,0242	5635719,45	387,69

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				TUst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		585	su	Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		624,5	zO-zFu	TUst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				y	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2				Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		626	zO-zFu	Tst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				TUst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	3				y	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	4				cD	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	5				y	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		635	zLTr-zA	TUst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				cD	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2				y	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	3				y	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		635,5	zLCA	Kst	559600,0242	5635719,45	387,69

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		642,7	zLCA	cD	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		640,8			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		642,8	zLCA	cD	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		658	zLCA	cD	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1					559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		647			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		660,3	zWTr-zLT	Mst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		661,3	zWTr-zLT	Mst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				y	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		675	zWTr-zLT	TUst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		668			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		690	zWTr-zLT	ub	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		704	zWNAc	Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		713	zWNAT1+2	Tst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		735,8	zWNAc	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		746,5	zWNAc	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		755,8	zWNAc	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		757,2	zWNAc	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Tst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		766,1	zWNAc	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		769,6	zWNAc	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		799	zWNAc	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1	771,6	773		Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2	783	787			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		805	zWNAc	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		823,2	zWNAc	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		839,6	zWNAc	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		842,8	zWKH	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Salh	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		843	zWKH	Salh	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		846	zWNAb	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		850,6	zWNAb	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		850,1			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		872,6	zWNAb	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		896,5	zWNAb	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		902,6	zWNAb	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		905,6	zWKTH	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		909,6	zWNAa	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		920	zWNAa	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		940	zWNAa	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		950	zWNAa	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		970	zWNAa	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		975	zWNAa	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		985	zWNAa	NaCl	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		993	zWAN	Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		994,15	zWAN	Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Mst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1002	zWAN	Mst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1002,5	zWAN	Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1003,9	zWAN	Mst	559600,0242	5635719,45	387,69

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1004	zWAN	Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Ahy	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2				Mst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1014	zWCA	MKst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Mst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2				y	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1015,4	ro	fSstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1016,35	ro	fSstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1034,4	ro	Fsp-Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				y	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1016,6			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1060	ro	Fsp-Sst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1086,3	ro	fSstk	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Tst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1065			559600,0242	5635719,45	387,69

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1114	ro	Tstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Sstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1112			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1143,6	ro	fSstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Gst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2				Tst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1141,6			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1169,3	ro	Gstk	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1168,5			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1169,5	ro	fSstk	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Tst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1202,4	ro	Tstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1200			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1231,2	ro	Sstk	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1230,8			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1232,2	ro	Tst	559600,0242	5635719,45	387,69

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1269,4	ro	Tstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				y	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1266			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1299,8	ro	Tstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1297			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1338,4	ro	Gstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1361,9	ro	Sstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Tstkf	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	2				caMagg	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1337,7			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1361			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1398,9	ro	Gst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1398			559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1484,8	ro	fSst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	1				Tst	559600,0242	5635719,45	387,69
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		1484,4			559600,0242	5635719,45	387,69

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0077 Weisenborn 2 bei Friedewald	20209	0		<u>&gt;1500</u>	ro	Fsp-fSst	559600,0242	5635719,45	387,69
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0	<300	305	zWTr-zLT	TUst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		315	zWNAc	Ahy	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		325	zWNAT1+2	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		330	zWNA	NaCl	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		335	zWNA	NaCl	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		340	zWNA	NaCl	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		385	zWNA	NaCl	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				Ahy	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	2				Tst	569749,0128	5637357,769	216,06



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		495	zWNA	NaCl	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		515	zWNA	NaCl	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		535	zWNA	NaCl	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		540	zWNA	NaCl	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		625	zWNA	NaCl	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		635	zWNA	NaCl	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				Ahy	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		640	zWAN	Kst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				Ahy	569749,0128	5637357,769	216,06

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	2				y	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		650	zW	Kst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				TUst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	2				Ahy	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		655	ro	Sst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		675	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		680	ro	Sst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		690	ro	Sst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		705	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		735	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		737	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				fSstk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		750	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		765	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		767,2	ro	Tstk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				Tstkf	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		740			569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		800	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		802,6	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				fSstk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	2				cC	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		805			569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		832	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		834,4	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				cC	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		850	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		838			569749,0128	5637357,769	216,06

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		925	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		957	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		957,3	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				cC	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	2				caMagg	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	3				E	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	4				Kst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		970	ro	Tst	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		960			569749,0128	5637357,769	216,06

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		986	cd3	Gwk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				mPli	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		988,4	cd3	fGwk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	1				Gwk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		1007	cd3	Gwk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		991			569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		1007,4	cd3	fGwk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		1007,9	cd3	Gwk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		1008,2	cd3	fGwk	569749,0128	5637357,769	216,06

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		1008,6	cd3	Gwk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		1016	cd3	Gwk	569749,0128	5637357,769	216,06
0079 Heringen/Werra-Kaliwerk Wintershal	20211	0		1011			569749,0128	5637357,769	216,06
0223 Schacht Ransbach	20326	0	<300	480	su-sm	Sst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		489	zO-zFu	TUst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		496	zO-zFu	TUst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		499	zO-zFu	Sst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		506	zO-zFu	TUst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	1				y	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	2				Ahy	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		506,5	zO-zFu	y	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		508	zO-zFu	TUst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		512	zO-zFu	Sst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		518	zO-zFu	TUst	566268,3493	5632694,649	244,4



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0223 Schacht Ransbach	20326	1				cD	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		522	zO-zFu	TUst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		525	zO-zFu	TUst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	1				TUst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		527	zLTr-zA	Ahy	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		536,5	zLTr-zA	Tst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		542	zLCA	cD	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		542,8	zLCA	TUst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		557	zLCA	cD	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		563	zWTr-zLT	Tst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		571	zWTr-zLT	TUst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	1				Tst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		571,2	zWTr-zLT	Ahy	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		582	zWTr-zLT	Tst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	1				TUst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		582,4	zWNAc	NaCl	566268,3493	5632694,649	244,4

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0223 Schacht Ransbach	20326	0		586,9	zWNAc	NaCl	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		588,1	zWAN	Ahy	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		593	zWNAT1+2	Tst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		598	zWNAT1+2	Tst	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		749	zWNAc	NaCl	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		751,5	zWKH	KCl	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		807	zWNAb	NaCl	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		809,5	zWKTH	KCl	566268,3493	5632694,649	244,4
0223 Schacht Ransbach	20326	0		813,6	zWNAa	NaCl	566268,3493	5632694,649	244,4
0224 TB Glaam	20327	0		490,6	su-sm	Sst	566610,1812	5629279,019	280
0224 TB Glaam	20327	0		540	z	TUst	566610,1812	5629279,019	280
0224 TB Glaam	20327	0		563	zLCA	cD	566610,1812	5629279,019	280
0224 TB Glaam	20327	0		591,1	zWTr-zLT	Tst	566610,1812	5629279,019	280
0224 TB Glaam	20327	0		750,4	zWNAc	NaCl	566610,1812	5629279,019	280
0224 TB Glaam	20327	0		752,6	zWKH	KCl	566610,1812	5629279,019	280
0224 TB Glaam	20327	0		811,5	zWNAb	NaCl	566610,1812	5629279,019	280

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0224 TB Glaam	20327	0		821,6	zWKTH	KCl	566610,1812	5629279,019	280
0224 TB Glaam	20327	0		830,2	zWNAa	NaCl	566610,1812	5629279,019	280
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0	<300	332,5	su-sm	Sst	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	1				TUst	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		422	su-sm	Sst	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		463	zO-zFu	TUst	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		466	zO-zFu	Tst	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		484,5	zLCA	cD	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		489	zLCA	cD	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	1				y	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		501	zWTr-zLT	TUst	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		503	zWTr-zLT	y	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		517	zWTr-zLT	TUst	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		523,5	zWNA	TUst	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	1				Ahy	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		539,5	zWNA	Ahy	568917,2952	5632619,675	229,5

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	1				NaCl	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		576	zWNAc	NaCl	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	1				Tst	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		593	zWNAc	NaCl	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	1				Ahy	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		637	zWNAc	NaCl	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		657,4	zWKH	NaCl	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		678	zWNAb	NaCl	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		682	zWNAb	NaCl	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		702,4	zWKTH	NaCl	568917,2952	5632619,675	229,5
0225 Schacht Hattorf bei Philippsthal	20328	0		710,5	zWNAa	NaCl	568917,2952	5632619,675	229,5
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0	<300	331	z	NaCl	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	1				bkL	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		339,25	z	NaCl	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		340,75	z	KCl	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		341,5	z	NaCl	581959,0607	5630704,375	251,54

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		349	z	NaCl	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	1	341,5	343			581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	2	347	349		Ahy	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		353	z	NaCl	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		367,5	z	NaCl	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		390	z	NaCl	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		404	z	NaCl	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		420	z	NaCl	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		424,4	z	NaCl	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		431,1	z	szF	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	0		437,8	z	Kst	581959,0607	5630704,375	251,54
0004 Bohrung Kaiseroda 7	20332	1				TMst	581959,0607	5630704,375	251,54
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0	300	303	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	2				Tst	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		305	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		308	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	2				Tst	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		311	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		311,7	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		312,8	z	Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		314,3	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		314,7	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		320,5	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1	314,7	317		Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	2	317	320,5		Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		335	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		336,5	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		340	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		345	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		353	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		355,5	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		365	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		369	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		403	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		415	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		423,5	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		428	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		433,5	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		439,8	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	2				Tst	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		444,9	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		453,5	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Tst	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	2				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		453,8	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		460	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	1				Ahy	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		493,8	z	NaCl	580787,5257	5630359,52	254,98
0006 Bohrung Kaiseroda 6	20334	0		494,3	zWCAZ	Kst	580787,5257	5630359,52	254,98
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339	0	<300	370,5	su	Sst	571020,4549	5632391,76	230
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339	0		401,5	z	TUst	571020,4549	5632391,76	230
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339	0		424,2	zLCA	cD	571020,4549	5632391,76	230
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339	0		476,35	zWTr-zLT	TUst	571020,4549	5632391,76	230

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339	0		586,14	zWNAc	NaCl	571020,4549	5632391,76	230
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339	0		589,54	zWKH	KCl	571020,4549	5632391,76	230
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339	0		636,4	zWNAb	NaCl	571020,4549	5632391,76	230
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339	0		638,3	zWKTH	KCl	571020,4549	5632391,76	230
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339	0		691,3	zWNAa	NaCl	571020,4549	5632391,76	230
0011 Hattorf 1 = Philipsthal 1	20339	0		693,9	zWAN	Ahy	571020,4549	5632391,76	230
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341	0	<300	305	zWTr-zLT	TUst	570297,7912	5636980,919	218,3
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341	0		317	zWTr-zLT	y	570297,7912	5636980,919	218,3
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341	0		324,8	zWTr-zLT	TUst	570297,7912	5636980,919	218,3
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341	0		441	zWNAc	NaCl	570297,7912	5636980,919	218,3
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341	0		444	zWKH	KCl	570297,7912	5636980,919	218,3
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341	0		501	zWNAb	NaCl	570297,7912	5636980,919	218,3
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341	0		517	zWKH	Syl	570297,7912	5636980,919	218,3
0013 Wintershall 4 bei Heringen	20341	0		552	zWNAa	NaCl	570297,7912	5636980,919	218,3
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0	<300	392	zWNAc	NaCl	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		396	zWKH	Salh	572825,7981	5638598,256	226,74

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		447,92	zWNAb	NaCl	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		451,12	zWNAb	NaCl	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		454	zWKTH	KCl	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		482,44	zWNAa	NaCl	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		499,54	zWNAa	NaCl	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		537,54	zWNAa	NaCl	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		574,54	zWNAa	NaCl	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		575,5	zWAN	bkL	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		577	zWAN	Ahy	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		580,57	zWAN	bkL	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		585	zWAN	Ahy	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		586	zW	bkL	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		594	rzC	Sst	572825,7981	5638598,256	226,74
0015 Wintershall 7 bei Heringen	20343	0		597	r	Gst	572825,7981	5638598,256	226,74
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	0	<300	301,5	zWTr-zLT	Ahy	570366,7845	5639012,102	215,79
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	0		305	zWTr-zLT	Tst	570366,7845	5639012,102	215,79

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	0		404,6	zWNAc	NaCl	570366,7845	5639012,102	215,79
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	0		406,76	zWNAc	Syl	570366,7845	5639012,102	215,79
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	0		420,82	zWNAc	NaCl	570366,7845	5639012,102	215,79
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	0		425,85	zWKH	Salh	570366,7845	5639012,102	215,79
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	0		501,3	zWNAb	NaCl	570366,7845	5639012,102	215,79
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	0		504,2	zWKTH	KCl	570366,7845	5639012,102	215,79
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	0		593,8	zWNAa	NaCl	570366,7845	5639012,102	215,79
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	0		594,3	zWAN	Ahy	570366,7845	5639012,102	215,79
0016 Wintershall 8 bei Heringen	20344	1				bkL	570366,7845	5639012,102	215,79
0017 Bohrung Heringen	20345	0	300	314	z	Ahy	570287,7936	5636829,98	222,61
0017 Bohrung Heringen	20345	0		325	z	szF	570287,7936	5636829,98	222,61
0017 Bohrung Heringen	20345	0		454	z	NaCl	570287,7936	5636829,98	222,61
0017 Bohrung Heringen	20345	0		456,4	z	KCl	570287,7936	5636829,98	222,61
0017 Bohrung Heringen	20345	0		470	z	NaCl	570287,7936	5636829,98	222,61
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348	0	<300	350	z	NaCl	574298,1845	5636199,212	301,4
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348	0		351	z	KCl	574298,1845	5636199,212	301,4

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348	0		374	z	NaCl	574298,1845	5636199,212	301,4
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348	0		378	z	KCl	574298,1845	5636199,212	301,4
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348	0		424	z	NaCl	574298,1845	5636199,212	301,4
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348	0		425	z	KCl	574298,1845	5636199,212	301,4
0020 Bohrung Heiligenroda II	20348	0		462	z	NaCl	574298,1845	5636199,212	301,4
0023 Bohrung Frauensee 1	20351	0	<300	357,7	z	NaCl	580376,7576	5636417,091	277,8
0023 Bohrung Frauensee 1	20351	1				Ahy	580376,7576	5636417,091	277,8
0023 Bohrung Frauensee 1	20351	0		362,74	z	KCl	580376,7576	5636417,091	277,8
0023 Bohrung Frauensee 1	20351	1				Ahy	580376,7576	5636417,091	277,8
0023 Bohrung Frauensee 1	20351	0		377,5	z	NaCl	580376,7576	5636417,091	277,8
0023 Bohrung Frauensee 1	20351	0		389,87	z	NaCl	580376,7576	5636417,091	277,8
0023 Bohrung Frauensee 1	20351	0		441,7	z	NaCl	580376,7576	5636417,091	277,8
0023 Bohrung Frauensee 1	20351	0		455,09	z	NaCl	580376,7576	5636417,091	277,8
0023 Bohrung Frauensee 1	20351	0		455,7	z	Ahy	580376,7576	5636417,091	277,8
0023 Bohrung Frauensee 1	20351	1				Dst	580376,7576	5636417,091	277,8
0026 Bohrung Merkers	20354	0	<300	303	z	TUst	579251,1458	5630841,336	235,39

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0026 Bohrung Merkers	20354	0		307	z	szF	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1				NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		314	z	Ahy	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		322	z	szF	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1				NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		328	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1				Tst	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	2				Ahy	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		329	z	Tst	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		340	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		349	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1				Ahy	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		378	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1	370	378		Ahy	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		406	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1				Ahy	579251,1458	5630841,336	235,39

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0026 Bohrung Merkers	20354	0		416,75	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1				Ahy	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		419	z	KCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		426	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1				Ahy	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		470	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		476,1	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1				Ahy	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		482	z	KCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		487	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1				Ahy	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		490	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	1				Ahy	579251,1458	5630841,336	235,39
0026 Bohrung Merkers	20354	0		502	z	NaCl	579251,1458	5630841,336	235,39
0031 Bohrung Heiligenroda IV	20359	0	<300	332	z	NaCl	578963,3115	5635428,496	324,6
0031 Bohrung Heiligenroda IV	20359	0		335	z	KCl	578963,3115	5635428,496	324,6



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0031 Bohrung Heiligenroda IV	20359	0		410	z	NaCl	578963,3115	5635428,496	324,6
0031 Bohrung Heiligenroda IV	20359	0		412,5	z	KCl	578963,3115	5635428,496	324,6
0031 Bohrung Heiligenroda IV	20359	0		435	z	NaCl	578963,3115	5635428,496	324,6
0032 Bohrung Heiligenroda V	20360	0	<300	318	z	NaCl	579203,2172	5635568,438	329,7
0032 Bohrung Heiligenroda V	20360	0		320	z	KCl	579203,2172	5635568,438	329,7
0032 Bohrung Heiligenroda V	20360	0		362,5	z	NaCl	579203,2172	5635568,438	329,7
0032 Bohrung Heiligenroda V	20360	0		365,5	z	KCl	579203,2172	5635568,438	329,7
0032 Bohrung Heiligenroda V	20360	0		411,1	z	NaCl	579203,2172	5635568,438	329,7
0033 Bohrung Möllersgrund	20361	0	<300	306,7	z	NaCl	579267,1908	5635492,468	301,01
0033 Bohrung Möllersgrund	20361	0		345,05	z	NaCl	579267,1908	5635492,468	301,01
0033 Bohrung Möllersgrund	20361	0		345,55	z	NaCl	579267,1908	5635492,468	301,01
0033 Bohrung Möllersgrund	20361	1				KCl	579267,1908	5635492,468	301,01
0033 Bohrung Möllersgrund	20361	0		346,67	z	KCl	579267,1908	5635492,468	301,01
0033 Bohrung Möllersgrund	20361	0		359,6	z	NaCl	579267,1908	5635492,468	301,01
0033 Bohrung Möllersgrund	20361	1				KCl	579267,1908	5635492,468	301,01
0033 Bohrung Möllersgrund	20361	0		364	z	KCl	579267,1908	5635492,468	301,01

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0033 Bohrung Möllersgrund	20361	0		415,7	z	NaCl	579267,1908	5635492,468	301,01
0033 Bohrung Möllersgrund	20361	0		419,5	z	Sst	579267,1908	5635492,468	301,01
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0	<300	301,5	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	2	298			Ahy	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		303,8	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		305	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	1				Tst	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	2				Ahy	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	3				Ahy	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		309,2	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	1				Ahy	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	2				Tst	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		311,5	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		312,5	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	1				Tst	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	2	312,2			Ahy	576158,4652	5638437,303	296,18

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		361	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	1				Tst	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	2	323,4	323,5		Tst	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	3	361			KCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		361,6	zWNA	Syl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		364	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		365,1	zWNA	Syl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		365,35	zWNA	Syl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		409	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		412	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		412,4	zWNA	szF	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		412,7	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		413	zWNA	szF	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		413,35	zWNA	szF	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		415,28	zWNA	szF	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	1				Syl	576158,4652	5638437,303	296,18

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		421	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0044 Bohrung Vitzeroda	20372	0		424	zWNA	NaCl	576158,4652	5638437,303	296,18
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0	<300	343,04	s	WFtuSTUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		392	zO-zFu	TUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		407,19	zLCA	cD	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		409,44	zWTr-zLT	TUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		415,7	zWTr-zLT	TUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		430,7	zWTr-zLT	TUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	1				y	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		435,7	zWTr-zLT	Ahy	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		437,4	zWTr-zLT	TUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		438,3	zWTr-zLT	Ahy	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	1				y	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		442,87	zWTr-zLT	TUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	1				y	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		446,87	zWTr-zLT	TUst	549845,8143	5624309,051	285

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	1				y	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		450,2	zWTr-zLT	TUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		453,7	zWNA	NaCl	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		463,7	zWNA	NaCl	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		466,45	zWNA	NaCl	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	1				TUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		466,8	zWNA	TUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	1				NaCl	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		467,1	zWNA	NaCl	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		467,9	zWNA	TUst	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	1				NaCl	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		479,7	zWNA	NaCl	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		592,5	zWNA	NaCl	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	1	513			KCl	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	2	546			KCl	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		625,4	zWNA	NaCl	549845,8143	5624309,051	285

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	1	601			KCI	549845,8143	5624309,051	285
0030 Feodor 1 bei Neukirchen	21317	0		632,7	zWAN	Ahy	549845,8143	5624309,051	285
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		392	s	Sst	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		447,11	s	cD	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		455	s	Sst	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		489	s	TUst	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	1				y	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		500,5	zO-zFu	TUst	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		507	zLTr-zA	TUst	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	1				y	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	2				Ahy	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		508	zLTr-zA	TkTSf	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		521,3	zLCA	cD	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		550,3	zWTr-zLT	TUst	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		554,5	zWTr-zLT	Ahy	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		556,9	zWTr-zLT	TUst	549755,8249	5620960,385	275

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		576,84	zWTr-zLT	Ahy	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	1				y	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	2				TUst	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		577,54	zWNA	NaCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		585,34	zWNA	NaCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		619,24	zWNA	NaCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	1				Ahy	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		650,5	zWNA	NaCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	1				szF	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		660	zWNA	NaCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	1				KCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		691	zWNA	NaCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		693	zWKH	KCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		755	zWNAb	NaCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		758	zWKTH	KCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		812,8	zWNAa	NaCl	549755,8249	5620960,385	275



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		830,5	zWNAa	NaCl	549755,8249	5620960,385	275
0031 Feodor 2 bei Unterstoppel	21318	0		844,97	zW	cD	549755,8249	5620960,385	275
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0	<300	305	sust	fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		375	sust	fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1	305	350		y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2	360	375		y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		425	sus	WFtuSTUst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		485	sus	fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		560	sus	fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		600	sus	fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1	560	570		y	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2	590	600		y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		606,6	zO-zFu	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		601	zO-zFu	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		607			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		612,5	zO-zFu	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1	610	612,2		fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		618,3	zO-zFu	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		618,5			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		620,5	zO-zFu	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		624,5			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		628,5	zO-zFu	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1	624,6	625		fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2	625,2	625,6		fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3	625	625,1		Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		629,5			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		630,5	zO-zFu	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1	629,8	630,4		fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		636,5	zO-zFu	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		642,1	zO-zFu	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1	636,7	636,9		fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2	641,9	642		fSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		642,4			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		642,5			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		642,85	zLTr-zA	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				TUst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		643,35	zLTr-zA	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		643,5	zLTr-zA	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		643,8	zLTr-zA	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		647,7			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		649,5	zLTr-zA	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		650	zLTr-zA	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		651,5	zLTr-zA	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		652,4	zLTr-zA	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		652,9	zLTr-zA	Tstd	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				y	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		653,5	zLTr-zA	TUst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		654,3	zLCA	Kst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Tstd	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		659,5			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		659,7	zLCA	Kst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		660,7	zLCA	Kst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				bkL	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		667			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		668	zWTr-zLT	TUst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		679			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		685	zWTr-zLT	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		686	zWTr-zLT	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		691			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		692,1	zWTr-zLT	TUst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				y	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2	692	692,1		Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		673,5	zWTr-zLT	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		673,65	zWTr-zLT	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		693,5			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		693,9	zWNAc	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		696			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		700	zWNAc	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				ht	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		700,4	zWNAT1+2	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		700,6	zWNAT1+2	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		701	zWNAT1+2	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		701,9	zWNAT1+2	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	4				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		706			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		711,4	zWNAT1+2	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	4	711,2	711,4		Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		712,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		713	zWNAc	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		715			552847,2301	5620493,758	328,92



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		716,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	4				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	5	716	716,25		t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		717,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		718,1	zWNAc	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		718,8	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	4	718,6	718,72		t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		724			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		725,5			552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		730,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		732,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		741,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3	738,5	741,5		t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	4	738,5	741,5		Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		743	zWNAc	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		748,2	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		750,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		755,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		759,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2	757,5	759,5		Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3	757,5	759,5		Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		763,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				Salm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		766,9	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		768,5	zWNAc	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		772,5	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3	768,8	768,94		Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		775,9	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		777,5	zWNAc	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		780,7	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		783,2	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		786,5	zWNAc	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		789,7	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		792,2	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		795,5	zWNAc	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		804,6	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		813,6	zWNAc	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		814,7	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	4	814			KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	5	814,4	814,7		KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		817,4	zWNAc	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		817,41	zWKH	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		817,53	zWKH	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		817,6	zWKH	KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		818,2	zWKH	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		819,08	zWKH	Salh	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		819,41	zWKH	Salh	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		819,5	zWKH	Salh	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		822,6	zWNAb	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		832,6	zWNAb	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2	822,6	823		KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		839,2	zWNAb	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		850,2	zWNAb	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		857,2	zWNAb	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		868,2	zWNAb	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		869,5	zWNAb	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		873,1	zWNAb	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		873,61	zWKTH	Salh	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		874,35	zWKTH	Salh	552847,2301	5620493,758	328,92



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		874,7	zWKTH	Salh	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		875,12	zWKTH	Salh	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Salh	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		875,5	zWKTH	Salh	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		876,2	zWNAa	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				szF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		886,2	zWNAa	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		888,4	zWNAa	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				KCl	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		894,2	zWNAa	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		904,2	zWNAa	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		905	zWNAa	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		911,5	zWNAa	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		922,2	zWNAa	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		972,7	zWNAa	NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2	948	963		NaCl	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		972,8	zWAN	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		972,96	zWAN	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		973,07	zWAN	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		973,27	zWAN	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		974,02	zWAN	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		976,2	zWAN	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		978,2	zWAN	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2	977,48	977,54		CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		978,23	zWCAAK	Mst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		978,27	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		978,32	zWCAAK	Mst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				CsF	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		978,35	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		978,42	zWCAAK	Mst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		978,51	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		978,69	zWCAAK	Mst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		979,07	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		979,16	zWCAAK	Kstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		979,23	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		979,29	zWCAAK	Mst	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		979,31	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		979,42	zWCAAK	Mst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		979,58	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		979,74	zWCAAK	Mst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		979,98	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		980,43	zWCAAK	Kstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Kstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		981,05	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		981,13	zWCAAK	Kstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Kstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		981,18	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		981,21	zWCAAK	Kstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Kstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		981,25	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		981,33	zWCAAK	Tstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		982,3	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		982,32	zWCAAK	Tstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		983,32	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		983,44	zWCAAK	CsF	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		983,6	zWCAAK	Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		993,29	zWCAZ	Kstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				cC	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	3				Ahy	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		993,56	zWT	Kstm	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				ECu	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		994,2	r	Gst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		996,8	r	gSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2				t	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		998,7	r	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Sst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		999,2	r	Lr-Sst	552847,2301	5620493,758	328,92



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1001,7	r	Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Sst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1002,1	r	Sst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				mqMagg	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1003,5	r	Lr-Sst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1	1003,35			Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1008,1	r	Sst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Tst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	2	1007,6	1007,7		mqMagg	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1009,45	r	Gst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1010,95	r	mSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1011,2	r	Gst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1013,2	r	gSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1016,7	r	mSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Tst	552847,2301	5620493,758	328,92

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1022,8	r	gSst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	1				Gst	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1030,2	r	ub	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1048,2	r	Sstkf	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1066,2	r	Sstkf	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1075,9			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1095,9	r	Sstk	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1105,3	r	Sstkf	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1113,9			552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1131,9	r	Sstkf	552847,2301	5620493,758	328,92
0038 Treischfeld 2 bei Steinbach	21325	0		1150	r	Sstkf	552847,2301	5620493,758	328,92
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0	<300	350	sust	WFSTUst	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		554	sus	Sst	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		598	zO-zFu	Tst	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		610,5	zLTr-zA	Tst	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		621,5	zLCA	cD	553092,5121	5622981,566	361,19

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		650,5	zWTr-zLT	Tst	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		656	zWNAc	NaCl	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		665	zWNAT1+2	Tst	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		783,25	zWNAc	NaCl	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		785,85	zWKH	KCl	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		849,3	zWNAb	NaCl	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		852	zWKTH	KCl	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		957	zWNAa	NaCl	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		968,25	zWAN	Ahy	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		974,9	zWAN	Ahy	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		985,82	zWCA	Kst	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		986,26	zWT	Tst	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		987	rzC	Gst	553092,5121	5622981,566	361,19
0040 Treischfeld 3 bei Dittlofrod	21327	0		1039,7	r	ub	553092,5121	5622981,566	361,19
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0	<300	415	sus	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3	375			y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		420	sus	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		435	sus	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		440	sus	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		450	sus	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		450,3	sus	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		450,5	sus	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		451,5	sus	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		455,3	zO-zFu	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1	451,5	451,65		WFsSTUst	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		458,3	zO-zFu	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		459,3			550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		461,15	zO-zFu	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		461,55	zO-zFu	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		462,7	zO-zFu	WFSTUst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		463,8	zO-zFu	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	4	463,6			gSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		474,7	zO-zFu	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3	473,7			TUst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		477,1	zO-zFu	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		477,3	zO-zFu	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		478,7	zO-zFu	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		494	zO-zFu	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		495,1	zLTr-zA	Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		495,3			550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		500,1	zLTr-zA	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2	497,4	497,55		Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3	497,65	497,73		Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	4	499,23	497,27		Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	5	499,77	497,83		Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		501,9	zLTr-zA	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Kst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		503,4			550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		504,4	zLCA	Kst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		504,9	zLCA	Mst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Kst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		506,1	zLCA	Kst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		507,4	zLCA	Kst	550541,1677	5617739,654	238,77



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		511,2	zLCA	Kst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		513,3	zLCA	Kst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		515,8	zLCA	Kst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				KMst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				caMagg	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		517			550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		517,2	zWTr-zLT	Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				TUst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		517,4	zWTr-zLT	Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				TUst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		522,4	zWTr-zLT	TUst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	4				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		525			550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		541	zWTr-zLT	TUst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		545,7	zWNAc	Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		550	zWNAT1+2	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		556,5	zWNAT1+2	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		565	zWNAc	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		575	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		580	zWNAc	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		585	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		590	zWNAc	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		595	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		600	zWNAc	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		601,1	zWNAc	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		618	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3	613	614,5		Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	4				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		619,1	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		623,4	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		636	zWNAc	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		642	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3	639	642		NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	4				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	5				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	6				y	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	7	641,7	642		Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		646,5	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		654	zWNAc	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		656	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		665,5	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				SO	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	4	660			SO	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		667,5	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				SO	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		672	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		679	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				SO	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		684	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				SO	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	4				SO	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		688	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		690	zWNAc	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		693,9	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		705,95	zWNAc	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Salh	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		705,96	zWKH	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706	zWKH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,03	zWKH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,1	zWKH	Syl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,12	zWKH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,15	zWKH	Syl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,2	zWKH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,26	zWKH	Syl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,3	zWKH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,32	zWKH	Syl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,37	zWKH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,5	zWKH	Salh	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		706,69	zWKH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		707,03	zWKH	Salh	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		707,22	zWKH	Salh	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		707,55	zWKH	Salh	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		712,8	zWNAb	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				SO	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		725,5	zWNAb	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		741,5	zWNAb	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		743,5	zWNAb	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		752,5	zWNAb	ub	550541,1677	5617739,654	238,77



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		752,76	zWNAb	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		753,4	zWNAb	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		753,6	zWNAb	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Syl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		754,12	zWKTH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Syl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		754,68	zWKTH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				SO	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		755,12	zWKTH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		755,86	zWKTH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		756,2	zWKTH	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		756,5	zWNAa	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				SO	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				SO	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		757,65	zWNAa	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		759,2	zWANA	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		759,5			550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		768,5	zWANA	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		776,1	zWANA	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		777,5			550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		780			550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		785	zWANA	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		790			550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		860,5	zWANA	NaCl	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		865	zWAN	Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		868,5			550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		869,6	zWAN	Mst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		871,4	zWAN	Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2	871,1	871,4		Kst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		880,25	zWCA	Kstm	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1	879,25	880,25		Ahy	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		880,65	zWT	Mst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		881,25	ro	Gstk	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		882,6	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		883,2			550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		901,2	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		910,2	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ustk	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				fSstk	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3				Ustk	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		915	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		950	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		954	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		963	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		965	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		980	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		985	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		995	ro	mSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		998	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1004	ro	mSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				gSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	3	998	999		Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	4	1003	1004		Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1005	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1042,5	ro	mSst	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1045	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1050	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1052,5	ro	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1055	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1100	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1104,8	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1113,8	ro	WFSTUst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1115	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1117,5	ro	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1120	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1140	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1142,5	ro	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1145	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1147,5	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1150	ro	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1155	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1190	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1191	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1195,3	ro	Sst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				gSst	550541,1677	5617739,654	238,77



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				Gst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1200	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1262,5	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Ust	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	2				fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1265	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1270	ro	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1275	ro	Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1277,5	ro	fSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1488,3	ro	ub	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1488,9	ro	gSst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	1				Tst	550541,1677	5617739,654	238,77
0041 Treischfeld 5 bei Burghaun	21328	0		1489,2			550541,1677	5617739,654	238,77

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0	<300	534	sus	Sst	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		575,6	zO-zFu	Tst	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		576,5	z	Ahy	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		586,4	zLTr-zA	Tst	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		596,9	zLCA	cD	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		625,1	zWTr-zLT	Tst	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		631,15	zWNAc	NaCl	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		636,4	zWNAT1+2	Tst	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		818,53	zWNAc	NaCl	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		821,4	zWKH	KCl	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		1032,87	zWNAb	NaCl	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		1033,89	zWKTH	KCl	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		1097,6	zWNAa	NaCl	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		1103,6	zWAN	Ahy	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		1112,1	zWAN	Ahy	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		1121,6	zWCA	Kst	555527,5071	5625929,569	346

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		1121,9	zWT	Tst	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		1126	rzC	Gst	555527,5071	5625929,569	346
0060 Reckrod 1, Kreis Hünfeld	21342	0		1136,5	r	F	555527,5071	5625929,569	346
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0	<300	450,4	sus	Sst	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		492,9	zO-zFu	Tst	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		494,15	z	Ahy	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		504,5	zLTr-zA	Tst	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		516,3	zLCA	cD	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		540	zWTr-zLT	Tst	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		550,7	zWNAc	NaCl	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		560,2	zWNAT1+2	Tst	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		690,51	zWNAc	NaCl	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		692,53	zWKH	KCl	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		745,68	zWNAb	NaCl	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		748	zWKTH	KCl	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		835,7	zWNAa	NaCl	552764,6683	5626248,266	388,63

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		857,75	zWAN	Ahy	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		866,1	zWAN	Ahy	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		876,4	zWCA	Kst	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		876,8	zWT	Tst	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		879,2	rzC	Gst	552764,6683	5626248,266	388,63
0063 Buchenau 1 Tiefbohrung	21345	0		891,5	roCo	Sst	552764,6683	5626248,266	388,63
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0	<300	382,5	sus	Sst	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		426	zO-zFu	Tst	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		427,3	zFuT	Ahy	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		436	zLTr-zA	Tst	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		444,6	zLCA	cD	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		473,5	zWTr-zLT	Tst	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		479	zWANr	Ahy	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		489,5	zWTr	Tst	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		628,75	zWNAc	NaCl	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		630,15	zWKH	KCl	554423,9962	5624728,863	280

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		657,57	zWNAb	NaCl	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		659,45	zWKTH	KCl	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		718,35	zWNAa	NaCl	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		724	zWAN	Ahy	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		733,6	zWCAAK	Ahy	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		742,5	zWNAa	Kst	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		742,8	zWT	Tst	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		745	rzC	Gst	554423,9962	5624728,863	280
0064 Arzell 1 Tiefbohrung	21346	0		795	r	F	554423,9962	5624728,863	280
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0069 Ro 47 "Klebs-Muehle" bei Rhina	21351								
0174 K2 Reckrod	21441	0	<300	536	su	Sst	556123,3309	5626018,341	342,5
0174 K2 Reckrod	21441	0		586,7	z	Tst	556123,3309	5626018,341	342,5
0174 K2 Reckrod	21441	0		598,7	zLCA	cD	556123,3309	5626018,341	342,5
0174 K2 Reckrod	21441	0		599,6	zLT	Tst	556123,3309	5626018,341	342,5
0174 K2 Reckrod	21441	0		641,7	zW-zS	Tst	556123,3309	5626018,341	342,5
0174 K2 Reckrod	21441	0		856,05	zWNAc	NaCl	556123,3309	5626018,341	342,5
0174 K2 Reckrod	21441	0		860,1	zWKH	KCl	556123,3309	5626018,341	342,5
0174 K2 Reckrod	21441	0		1049,85	zWNAb	NaCl	556123,3309	5626018,341	342,5
0174 K2 Reckrod	21441	0		1050,87	zWKTH	KCl	556123,3309	5626018,341	342,5
0174 K2 Reckrod	21441	0		1108,25	zWNAa	NaCl	556123,3309	5626018,341	342,5
0174 K2 Reckrod	21441	0		1110	zWAN	Ahy	556123,3309	5626018,341	342,5
0176 K 1 Reckrod	111967	0	<300	327,5	suB*	Sst	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		555	suC*	Sst	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		585,5	zO-zFu	Tst	556397,9913	5625982,054	330,27

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0176 K 1 Reckrod	111967	0		597,3	z	Tst	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		598,2	zAAN	Ahy	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		606	zL-zA	Tst	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		616,5	zLCA	cD	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		640,95	zS-zLCA	Tst	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		642,25	zWAN	Ahy	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		643,3	zWNABr	NaCl	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		647,96	zWAN	Ahy	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		654,05	zWTr	Tst	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		828,34	zWNAc	NaCl	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		831,13	zWKH	KCl	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		1030,99	zWNAb	NaCl	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		1031,57	zWKTH	KCl	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		1087,54	zWNAa	NaCl	556397,9913	5625982,054	330,27
0176 K 1 Reckrod	111967	0		1091,9	zWANa	Ahy	556397,9913	5625982,054	330,27

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0	<300	420,5	suC*	Sst	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		459,75	zO-zFu	Tst	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		460,6	zAAN	Ahy	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		470,5	zLTr-zA	Tst	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		487,5	zLCA	cD	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		516	zWTr-zLT	Tst	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		520,6	zWNAA	Ahy	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		530,3	zWNAT1+2	Tst	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		630,3	zWNAc	NaCl	567255,8961	5626461,146	243

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		632,1	zWKH	KCl	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		651,49	zWNAb	NaCl	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		653,6	zWKTH	KCl	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		724,2	zWNAa	NaCl	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		725,08	zWKTH	KCl	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		753	zWNAb	NaCl	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		756,57	zWKTH	KCl	567255,8961	5626461,146	243
0001 Mansbach1 -Wintershall Werk Sachsen	21443	0		786	zWNAa	NaCl	567255,8961	5626461,146	243
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0	<300	540	s	Sst	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		568,6	z	Tst	566699,0984	5624498,929	245

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		597,2	z	cD	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		598,6	z	t	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		625,2	z	t	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		639	z	Tst	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		648,1	z	szF	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		832,2	z	NaCl	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		839,7	z	KCl	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		878,8	z	NaCl	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		889,1	z	KCl	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		1016,9	z	NaCl	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		1020,8	z	Ahy	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		1040	z	TkTSf	566699,0984	5624498,929	245
0004 Bonifazius I Buttlar	21446	0		1047	z	Gst	566699,0984	5624498,929	245
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0	<300	568,45	s	Sst	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		612	zO-zFu	TUst	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		618,85	zLTr-zA	TUst	568945,1827	5622739,629	281

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	1				y	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		637,8	zLCA	Dst	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		639,2	zWNA-zLT	TUst	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		640,2	zWNA-zLT	TUst	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		643,75	zWNA-zLT	TUst	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		657,45	zWNA-zLT	TUst	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	1				y	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		661,55	zWNA-zLT	Ahy	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		670,95	zWNA-zLT	TUst	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	1				y	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		676,75	zWAN	Ahy	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		678	zWNAT 1+2	chbioF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		678,65	zWNAT 1+2	Ahy	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		688,3	zWNAT 1+2	chbioF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		692,9	zWNA	szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	1				Tst	568945,1827	5622739,629	281

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		693,4	zWNA	Tst	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	1				szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		711	zWNA	szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		719,7	zWNA	szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		830,8	zWNA	szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		844,4	zWNA	szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		860,1	zWNA	szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		879,6	zWNA	szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		898,2	zWNA	szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		905,2	zWNA	szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	0		735,2	zWNA	szF	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	1				Ahy	568945,1827	5622739,629	281
0005 Bonifazius II Bermbach	21447	2				Tst	568945,1827	5622739,629	281
0007 Borsch I	21449	0	<300	625,4	s	sF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		659,3	zO-zFu	F	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		669	zLTr-zA	TUst	568898,1889	5621540,108	320

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0007 Borsch I	21449	1				y	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		687	zLCA	Dst	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		702,4	zWTr-zLT	Tst	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	1	690,2			Tst	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	2	694,9			Ahy	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	3	698			y	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	4	700,85			y	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		707	zWTr-zLT	Tst	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	1				y	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	2				y	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		708	zWTr-zLT	Tst	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		711	zWTr-zLT	TUst	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	1				Ahy	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		716,75	zWAN	Ahy	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	1	711			Ahy	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	2	716			Dst	568898,1889	5621540,108	320



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0007 Borsch I	21449	0		717,75	zWNAT1+2	chbioF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		729	zWNAT1+2	chbioF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		779	zWNA	szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	1	730			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	2	731			chbioF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	3	732,55			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	4	732,55			chbioF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	5	743			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	6	752			chbioF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	7	753			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	8	756			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	9	763			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	10	765			Ahy	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	11	773			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		907	zWNA	szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	1	796			szF	568898,1889	5621540,108	320

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0007 Borsch I	21449	2	804			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	3	813			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	4	823			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	5	833			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	6	843			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	7	853			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	8	863			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	9	874			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	10	884			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	11	894			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	12	904			szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		915	zWK+zWNAb	szF	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	1		909		KCl	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		919	zWK+zWNAb	KCl	568898,1889	5621540,108	320
0007 Borsch I	21449	0		926	zWK+zWNAb	szF	568898,1889	5621540,108	320
0017 Mansbach 2	21459	0	<300	408	smV	Sst	563474,404	5626360,189	413,85

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0017 Mansbach 2	21459	0		806,5	su	Sst	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		807,4	z	Ahy	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		814,2	z	Tst	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		836	z	cD	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		864,5	z	Tst	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		866,5	z	Bst	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		871,4	z	Ahy	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		880,1	z	szF	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1035,39	z	NaCl	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1036,45	z	KCl	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1070,14	z	NaCl	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1072,6	z	KCl	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1161,5	z	NaCl	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1165	z	Ahy	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1172,7	z	TMst	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1185,5	z	Kstm	563474,404	5626360,189	413,85

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0017 Mansbach 2	21459	0		1185,8	z	TMst	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1189,45	z	Gst	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1204,8	roCo	Sst	563474,404	5626360,189	413,85
0017 Mansbach 2	21459	0		1241,7	ro	Sst	563474,404	5626360,189	413,85
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0	<300	460	sm	Sst	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		814	su	Sst	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		845	z	Tst	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		856,8	z	t	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		857,8	z	SO	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		866	z	t	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		883,7	z	cD	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		886	z	szF	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		910	z	t	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		915,2	z	Ahy	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		923,3	z	t	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1059,23	z	NaCl	560621,5456	5626720,047	363,8

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1059,66	z	KCl	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1083,39	z	NaCl	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1085,04	z	KCl	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1151,65	z	NaCl	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1156,05	z	Ahy	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1164,45	z	TMst	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1176,83	z	Kstm	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1177,51	z	TMst	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1180,82	r	Sst	560621,5456	5626720,047	363,8
0043 Bg. Ufhausen1	21471	0		1202,9	ro	Sst	560621,5456	5626720,047	363,8
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		375	s	Sst	541119,0851	5595740,468	333
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		463	z	Tst	541119,0851	5595740,468	333
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	1				SO	541119,0851	5595740,468	333
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		471	zWNAc	NaCl	541119,0851	5595740,468	333
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		483,5	zWNAT1+2	Tst	541119,0851	5595740,468	333
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		524	zWNAc	NaCl	541119,0851	5595740,468	333

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		545,86	zWKH	Syl	541119,0851	5595740,468	333
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		548,65	zWKH	Salh	541119,0851	5595740,468	333
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		600	zWNAb	NaCl	541119,0851	5595740,468	333
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		602,5	zWKTH	Salh	541119,0851	5595740,468	333
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		702,22	zWNAa	NaCl	541119,0851	5595740,468	333
0010 Bohrung "Siegel I" (B 12)	23808	0		703	zWAN	Ahy	541119,0851	5595740,468	333
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0	<300	422	s	Sst	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	1				Tst	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		467	z	Tst	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	1				cD	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		475	zLCA	cD	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		491	zSTr-zLT	Tst	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	1				y	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		495	zWANr	Ahy	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		510,5	zWTr	Tst	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		512	zWNAc	NaCl	539989,5279	5594760,866	335

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		517,5	zWNAT1+2	Tst	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	1				Ahy	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		584,3	zWNAc	NaCl	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	1				Ahy	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		589,52	zWKH	Syl	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		594	zWKH	Salh	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		662,54	zWNAb	NaCl	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		665	zWKTH	KCl	539989,5279	5594760,866	335
0011 Bohrung "Giesel II" (B. 10)	23809	0		665,1	zWNAa	NaCl	539989,5279	5594760,866	335
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B. 9)	23815	0		441,8	s	ub	544342,7988	5595365,594	300
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B. 9)	23815	0		447,8	zO-zFu	Tst	544342,7988	5595365,594	300
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B. 9)	23815	0		469,8	zLTr-zA	Tst	544342,7988	5595365,594	300
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B. 9)	23815	0		534	zWNA-zLT	Tst	544342,7988	5595365,594	300

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B9)	23815	0		569,2	zWNAc	NaCl	544342,7988	5595365,594	300
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B9)	23815	1				Ahy	544342,7988	5595365,594	300
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B9)	23815	0		574,45	zWKH	KCl	544342,7988	5595365,594	300
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B9)	23815	1				NaCl	544342,7988	5595365,594	300
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B9)	23815	0		649,2	zWNAb	NaCl	544342,7988	5595365,594	300
0017 "Bohrl. VII" Kleinheiligkreuz (B9)	23815	0		651,7	zWKTH	KCl	544342,7988	5595365,594	300
0025 Oberrode 1	23820	0	<300	331	sus	fSstdf	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		479,4	sus	ub	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		487,1	sus	fSstdf	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2	480,4			Tst	539909,5919	5599239,085	420



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	0		488,4			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		512	sus	ub	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		550	zO-zFu	ub	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		577	zLTr-zA	ub	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		580,9	zLCA	ub	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		581	zLCA	cD	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		581,15	zLCA	cD	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		581,45	zLCA	cD	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		581,65	zLCA	fSstd	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				cD	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		581,8	zLCA	DMst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				SO	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				y	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		582,05	zLCA	cD	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	0		582,7	zLCA	Tstd	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				y	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		585,5	zLCA	ub	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		585,1			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		616	zWTr-zLT	ub	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		619,4	zWTr-zLT	Tstdf	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		620,2	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		620,3	zWNAc	Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		620,5	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		620,8	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		623,2			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		626,2			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		626,9	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		629,2			539909,5919	5599239,085	420

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	0		630	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		632,2			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		632,65	zWNAT1+2	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		632,7	zWNAT1+2	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		635,2			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		635,5	zWNAT1+2	Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		638,2			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		638,35	zWNAT1+2	Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		641,2			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		641,22	zWNAc	Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		644,2			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		644,95	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		647,2			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		647,5	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		648,6			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		648,85	zWNAc	Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		652,45	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		654,6			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		648,87	zWNAc	Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		659,1	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		660,4			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		663,45	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	1				NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	3				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		666,1	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		666,4	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		667,3	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		667,8			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		668,4	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		674	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2	669,8	670,6		NaCl	539909,5919	5599239,085	420

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	0		675,8			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		678,8	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		683,8	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		687,85	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		688,05	zWNAc	SO	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		688,32	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				SO	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		688,5			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		692,2	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				SO	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	3	689,75	689,85		Salh	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	4	691,54	691,62		Salh	539909,5919	5599239,085	420

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	5	692,05	692,2		Syl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		693,15	zWNAc	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Syl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	3				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		694,1	zWKH	Salh	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		695,5			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		696,8			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		697,8	zWNAb	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		702			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		705	zWNAb	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		706,8			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		715	zWNAb	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		717	zWKTH	NaCl	539909,5919	5599239,085	420

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	1				SO	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		726	zWKTH	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1	717	720		Salh	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2	722	726		Salh	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		729	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		730	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		730,75	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				SO	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		738			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		740,25	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				SO	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		740,5			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		743,6	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				SO	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		746,7	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				SO	539909,5919	5599239,085	420



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	0		747,1			539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		748,1	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				SO	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		748,6	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		750,6	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		754	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		762,05	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		768,5	zWNAa	NaCl	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		769	zWAN	KMst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				cD	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Ahy	539909,5919	5599239,085	420

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	3				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		772	zWAN	cD	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		775,2	zWAN	cD	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		778	zWCA	KMst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		779,9	zWCA	KMst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				cD	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2	778	779,6		TUsap	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	3					539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		782,35	zWCA	KMst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1					539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		783	zWT	MTst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				cD	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2					539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		783,25	zWT	mPli	539909,5919	5599239,085	420

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	0		785	rzC	Gstd	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				E	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Ahy	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		785,5	rzC	Sst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Gst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		786,4	rzC	Gstk	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				E	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		787,8	rzC	Gstk	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		788,15	rzC	Fsp-Sst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1	787,95	788,15		Gst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		791,9	r	Tstkf	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				Tst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	2				Gst	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		830,6	r	Tstkf	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	0		831,75	r	Tstk	539909,5919	5599239,085	420
0025 Oberrode 1	23820	1				caMagg	539909,5919	5599239,085	420

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0025 Oberrode 1	23820	0		833,6			539909,5919	5599239,085	420
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		360	s	Sst	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	1				TUst	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	2				TUst	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		379	zO-zFu	mPli	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	1				TUst	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		406,7	zaT	Tst	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	1				caMagg	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		408	zLCA	y	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	1				Ahy	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		412,7	zLCA	mPli	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	1	410	410,1		cD	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		416,3	zLCA	Ahy	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		426	zSTr-zLT	mPli	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	1				y	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		443	zSTr-zLT	Tst	541818,7636	5590132,697	300

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	1				y	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		444,3	zSTr-zLT	mPli	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	1				y	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		447,3	zSTr-zLT	Ahy	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		462	zSTr-zLT	TUst	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	1				y	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		462,3	zSTr-zLT	Tst	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		473,3	zWNAr	NaCl	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		480	zWTr	Tst	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	1				y	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	2				NaCl	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	3				NaCl	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		532,7	zWNAc	NaCl	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		536,8	zWKH	KCl	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		543,8	zWKH	Salh	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		583	zWNAb	NaCl	541818,7636	5590132,697	300

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		587,5	zWNAb	NaCl	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		590,1	zWKTH	Salh	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		636,5	zWNAa	NaCl	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		690,2	zWNAa	NaCl	541818,7636	5590132,697	300
0001 Mutung auf Salz Siegel II	103232	0		691	zWANA	Ahy	541818,7636	5590132,697	300
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		381	s	Sst	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	1				TUst	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		393	zO-zFu	mPli	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	1				TUst	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		394	zO-zFu	gSstkf	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		428	zaT	Tst	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	1				y	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		428,25	zLCA	cD	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	1				y	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		428,5	zLCA	y	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	1				Ahy	540449,3134	5590642,503	318

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		428,75	zLCA	cD	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		434,3	zLCA	TUst	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	1				y	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		438	zLCA	Ahy	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		438,1	zLCA	cD	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		445	zLT	TUst	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		459,8	zS	mPli	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		461	zS	mPli	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		465,4	zS	Ahy	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		466	zS	TUst	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		478,5	zS	TUst	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		488,5	zWNAr	NaCl	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		502,6	zWTr	Tst	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	1				NaCl	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		526,6	zWNAc	NaCl	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		538,6	zWNAc	NaCl	540449,3134	5590642,503	318

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		549,5	zWKH	KCl	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		555,6	zWKH	Salh	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		612	zWNAb	NaCl	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		616,5	zWNAb	NaCl	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		619,5	zWKTH	Salh	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		621	zWNAa	NaCl	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	1				KCl	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		708,7	zWNAa	NaCl	540449,3134	5590642,503	318
0002 Mutung auf Salz Siegel III	103233	0		709,7	zWANA	Ahy	540449,3134	5590642,503	318
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0	<300	422,5	suC	fSstkf	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	1				TUst	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		433,1	suC	Sst	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	1				TUst	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		467	zO-zFu	Tst	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	1				caMagg	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		468	zaT	Ahy	539079,851	5589552,947	317



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	1				y	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		473,5	zaT	mPli	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		477,2	zaT	Ahy	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		482,8	zLCA	mPli	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		504,4	zLT	TUst	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	1	486,05	486,65		cD	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		508,2	zS	Ahy	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		522,3	zS	Tst	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	1				y	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	2				NaCl	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		532,5	zWNAr	NaCl	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		538,5	zWTr	Tst	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	1				NaCl	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		539,4	zWTr	NaCl	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		539,9	zWTr	Tst	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		582,3	zWNAc	NaCl	539079,851	5589552,947	317

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	1				Ahy	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	2				Tst	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		589,4	zWKH	KCl	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		591,6	zWKH	Salh	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		635,7	zWNAb	NaCl	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		639,9	zWNAb	NaCl	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		642,7	zWKTH	Salh	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		673,7	zWNAa	NaCl	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	1				KCl	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		702,2	zWNAa	NaCl	539079,851	5589552,947	317
0003 Mutung auf Salz Siegel IV	103234	0		703,7	zWANA	Ahy	539079,851	5589552,947	317
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329	0	<300	309	z	TUst	579052,2199	5630342,537	244,73
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329	0		315	z	NaCl	579052,2199	5630342,537	244,73
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329	0		322	z	Ahy	579052,2199	5630342,537	244,73
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329	0		325	z	szF	579052,2199	5630342,537	244,73
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329	0		429	z	NaCl	579052,2199	5630342,537	244,73

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329	0		432	z	szF	579052,2199	5630342,537	244,73
0001 Bohrung Kaiseroda II	20329	0		446	z	NaCl	579052,2199	5630342,537	244,73
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0	<300	300,7	z	ub	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0	DEPTH FROM	302,7	zLCA	ub	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		302,8	zLCA	Kst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	1				cD	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	2				cD	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		309,1	zLCA	Kst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		308,8			571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		316,9	zLCA	ub	571756,2123	5637352,762	244,34

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		318,2	z	Bst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	1				TUst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	2				Ahy	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		346,3	z	Bst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		348,3	z	Kst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	1				cD	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	2				TUst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	3				Ahy	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	4				Ahy	571756,2123	5637352,762	244,34

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		355,8	z	ub	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		357,2	zWAN	TUst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	1				Ahy	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		361,8	zWAN	TUst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	1				Ahy	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		365,7	zWAN	TUst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	1				Ahy	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		367,7	zWAN	Ahy	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		390	zWAN	ub	571756,2123	5637352,762	244,34

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		396,1	z	Bst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	1	<300			TUst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	2				Kst	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	3				Ahy	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		399,7	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		410	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		429	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		438	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		440,5	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		443,1	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	1				NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		446	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	1				NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		455	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		456	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		459	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		460	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		461	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		466	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		467	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		470	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		474,6	zWNAc	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		477,1	zWKH	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		478,1	zWKH	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		479,3	zWKH	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		480,4	zWKH	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		482,6	zWKH	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34



LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_KURZ	PETBEG_KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		483,6	zWKH	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		486,6	zWKH	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		487,6	zWKH	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		489,7	zWKH	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		491	zWNAb	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0	<300	492,6	zWNAb	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		494	zWNAb	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		506,1	zWNAb	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		515,3	zWNAb	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34

LONGNAME	DVIDNR	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRATEINH_ KURZ	PETBEG_ KURZ	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		520,3	zWNAb	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		524,3	zWKTH	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		529,6	zWNAa	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		538	zWNAa	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		544	zWNAa	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34
0057 Versenkungsbohrloch Heringen 3	20384	0		560	zWNAa	NaCl	571756,2123	5637352,762	244,34

**Tabelle 14:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0	<300	361	jupl,jupl(o)	^t,^u,^fs	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	1				^fs,(^u,^t)(lw)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	2				^u(fs(rgu)),^fs(lw),^t(enl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	3				^t(car(tw)),^u(enl),^fs(unt)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0		378	jupl(u)	(^fs-^ms),^t	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	1				^t(ssd(5),car(rgu),u(tw))	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	2				(^fs-^ms)(glau,car(rgu))	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0		747	juhe-jusi	^fs-^ms,^t,^u(wl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	1				(^fs-^ms)(F:hgr-F:bngr-F:gr),(^u,^t)(enl,F:bngr,F:dgr)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	2				(^fs-^ms)(F:hgr-F:bngr-F:gr),(^u,^t)(enl,F:bngr,F:dgr)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	3				^fs(ms(tw)),^u(enl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	4				^t(F:dgr,F:dbngr,u(rgu)),^u(F:gr-F:bngr),^fs(unt)	779394,5006	6009920,097	3,9

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Kirchdorf 1/1987	184500164	5				^t(u(rgu),ko),(^fs-^ms,^u)(lw)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0		847	tr,k,ko,trr	^fs,^t,^m-^md(wl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	1				^fs,^t(enl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	2				^fs(F:hgr-F:gr),^t(F:gr-F:gnggr,F:sw)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	3				^t(d(rgu)),(^m-^md)(enl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0		868	km	^t,^md,D	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	1				^t(d(rgu)),(^md,D)(enl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	2				^md(fs(pw)),(D,^t)(unt)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0		893	ku	^t(F:robn,F:grbn,F:dbn,u(glu),d(tw)),^u(F:gnggr,F:robn),^ah2(wl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0		965	m,mu	^k(t(tw))	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	1				^mt(F:dgr-F:gnggr),D(F:gr-F:dgr)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0		1090	s,so	^t-^mt,^u,^s(wl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	1				^t-^mt,^ah(lw)	779394,5006	6009920,097	3,9

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Kirchdorf 1/1987	184500164	2				^t(F:gr,F:bngr,u),^m(F:gr),^fs(F:hgr-F:gr,unt),^ah(enl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	3				^t(F:drobn,F:grbn,u),(^u,^s)(F:grbn,F:robn,F:bn),^m(unt)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0		1364	sm	^t,^fs-^ms,^u,^t-^mt(wl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	1				^t(u(rgu)),(^u,^fs)(enl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	2				(^fs-^ms)(F:hrobn,F:bn,F:bngr),^u(F:robn,F:bngr,F:gnggr),(^t-^mt)(F:gr-F:gnggr,F:drobn)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	3				(^t-^mt),^u(enl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0		1433	p,z	^ah,^na,^ka(wl)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	1				^ah(kxf)	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	2				^na	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	3				^ka	779394,5006	6009920,097	3,9
E Kirchdorf 1/1987	184500164	0		>1500	z2,zS,z2NA	^na(kxf,t,ahy(lw,dst))	779394,5006	6009920,097	3,9
E Mesekenhagen 1/1990	184500167	0	<300	306	jupl,jupl(o)	^u,^t,^fs(wl)	780772,2777	6009168,562	2,1

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Mesekehagen 1/1990	184500167	1				^fs(ssd(9))	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	2				^u(fs(rgu)),(^fs,^t)(lw)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	3				^t(ssd(28)),(^u,^fs)(lw)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	0		335	jupl(u)	fS-mS	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	0		676	juhe-jusi	^u,^t,^fs(wl),^ko(lw)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	0		802	tr,k,ko,trr	^t,^fs(wl)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	1				^t,^s(enl)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	2				^fs(ms(tw))	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	3				^t(F:gr,F:gnggr),fS(F:hgr-F:gr)	780772,2777	6009168,562	2,1

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Mesekehagen 1/1990	184500167	0		958	km	^t,^m,^ah(wl)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	1				^t,^ah(enl),^fs(enl)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	2				^m	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	0		979	m,mm	^mt,^mk(wl)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	1				^ah	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	0		990	mu	^k	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	1				^mt	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	2				^ah	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	0		1155	s,so	^t-^mt(wl)	780772,2777	6009168,562	2,1

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Mesekehagen 1/1990	184500167	1				^t,^u(enl)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	2				^t-^mt,^ah(enl)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	3				^t(F:gr- F:bngr),^mt(F:gr),^u(F:gr- F:hgr)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	4				^mt,(^m,^k)(bk)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	0		1335	sm	^s,^u,^t(wl)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	1				^s,^u,^t,^mt	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	2				^t,^u(enl),^fs(unt)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	3				^fs-^ms,^u(unt)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Mesekehagen 1/1990	184500167	0		1366,5	su	^t(F:robn- F:grbn),(^mt,^u,^fs)(F:bnbu)	780772,2777	6009168,562	2,1



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Mesekehagen 1/1990	184500167	0		>1500	p,z	^na(kxg,tru),^ah(lw)	780772,2777	6009168,562	2,1
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0	<300	338	mm	^mk	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	1				^ksi(t)	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	2				^mt	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	3				^k-D	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		451	mu	^mk	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	1				^mt(u)	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	2				^k	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	3				(^ksi-^sk)(kgf)	772053,0522	6012483,894	29,6

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		602	s,so	^(u)	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	1				^u	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	2				^mt	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	3				^mk	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		902	sm	^(glhf)	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	1				(^u-^fs)(t,glh)	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	2				^ah	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		1180	su	(^t-^tbl)(u,glhf)	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	1				^u-^ksi	772053,0522	6012483,894	29,6

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	2				^ah	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		1186	p,z,z4,zA,z 4AN,z4AN2	^ah?	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		1188	z4NA	^na?	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		1192	z4T1	T?	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		1267	z3,zL	(^na,^ah)(lw)	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		1350	z3AN	^ah	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		1355	z3D	D	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	1				Evt	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		1357	z2,zS,z2AN b	^ah,^na	772053,0522	6012483,894	29,6

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		1414	z2KSt	^na("ki")	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	1				^ka	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	0		1463,9	z2NA	^na	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 102/1962	184500054	1				^ah	772053,0522	6012483,894	29,6
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	0	<300	309	jupl,jupl(o)	(T,U)(wl)	779263,6295	6010643,188	7
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	1				^mk	779263,6295	6010643,188	7
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	0		320	jupl(u)	^t	779263,6295	6010643,188	7
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	1				^u	779263,6295	6010643,188	7
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	0		403	jusi,jusi(o)	^u(ob),^t(un)	779263,6295	6010643,188	7

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	0		641	juhe-jusi(u)	(^t,^u)(wl)	779263,6295	6010643,188	7
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	1				^mt,^ksi	779263,6295	6010643,188	7
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	0		850	tr,k,ko,trr	^fs	779263,6295	6010643,188	7
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	1				^t-^mt	779263,6295	6010643,188	7
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	0		1264	km	(^t,^u-^fs)(wl)	779263,6295	6010643,188	7
E Reinkenhagen 19/1963	184500046	0		>1500	p,z,z2,zS,z 2NA	^na(kx)	779263,6295	6010643,188	7
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0	<300	404	mu	^mk	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	1				^mt	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	2				^k	771827,9325	6012520,965	28,6

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		528	s,so	^t(u,tf)	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	1				^t(u)	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	2				^u	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	3				^mk(F:wegr),^mt	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		552	so	^mt(F:bn),^mk(F:gr)	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	1				^ah,^y	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		723	sm	^u(glhf)	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	1				^mt,^t(glhf)	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		850	sm	^t,^mt(glhf,s(pw),u(pw))	771827,9325	6012520,965	28,6

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		855	sm	^s	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		1137	su	^t,^tbl(glhf,u(tw))	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	1				^mt(glhf)	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	2				^k,^ksi	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		1151	p,z,z4,zA	Evt	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	1				^ah(lw),Ev("mik")	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		1222	z3,zL,z3NA	Ev	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	1				^y,^ah(kxg)	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		1308,5	z3AN	^ah(dc)	771827,9325	6012520,965	28,6

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		1313	z3CA,z3T1	D(u,p),Wz(swi)	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		1315	z2,zS	^ah(dc)	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		1367	z2KSt	^na(t(lw))	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	1				^ka(t(lw))	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4/1961	184500038	0		>1500	z2NA	^na	771827,9325	6012520,965	28,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0	<300	327	mm	^mk,^k,^mt	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^mk,^k	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	2				^mt(u)	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	3				^mt(u)	771980,2375	6012536,949	30,6



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	4				D	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	5				^ah	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		443	mu	^mt,^mk,^k,D	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^mt	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	2				^mk(u)	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	3				^k,D	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	4				^ksi	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	5				^ah	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		591	s,so	^t,^u-^fs,^mt,^mk	771980,2375	6012536,949	30,6

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^t	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	2				(^u-^fs)(glh,d(tw))	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	3				^mt(u)	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	4				^y	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	5				^md(u)	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		898	sm	^fs,^mt,^t,^ksi,^y	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^fs(u,glh,u-k(tw))	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	2				^mt(u)	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	3				^t(u,glh)	771980,2375	6012536,949	30,6

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	4				^ksi	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	5				^fs(u,glh)	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		1177	su	^u,^mt,^y	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^u	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	2				^mt(u4)	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	3				^y	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		1180	p,z,z4,zA,z 4AN2	^ah	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^t	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		1183,5	z4NA	^na(ahy(tw))	771980,2375	6012536,949	30,6

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^t	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		1186	z4T1	^t(u,ahy)	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^na	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		1262	z3,zL,z3NA	^na	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^t	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	2				^ah	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		1345	z3AN	^ah(fla,gmt,d(lw),"na")	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		1350	z3T1,z3CA	D(t4-u,p)	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^t(u)	771980,2375	6012536,949	30,6

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		1351	z2,zS,z2AN b	^ah	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^t	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		1410	z2KSt	^na("ki")	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	1				^ka	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 4E/1965	184500082	0		>1500	z2NA	^na(ahy(lw,tw))	771980,2375	6012536,949	30,6
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0	<300	316	jupl,jupl(o)	^t(vor)	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^u	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	2				^fs	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		343	jupl(u)	^fs	771625,0201	6011908,103	28,4

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^t	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		407	jusi,jusi(o)	^t(vor)	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^u,^fs	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		615	juhe-jusi(u)	^fs(vor,u(tw))	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^u,^t	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		677	tr,k,ko	(^t,^fs)(ob,wl),^fs-^ms(un)	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^t	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	2				^fs(u)	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	3				^fs-^ms,(^u,^t)(lw)	771625,0201	6011908,103	28,4

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		770	km,kmSM,k mSMO	^t(vor)	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^mt	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		830	s,so	^t(vor)	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^fs	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	2				^u	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		1080	su	^t-^mt,^ksi-^sk(kgf)	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^t-^mt(u(rgu))	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	2				^ksi-^sk(kgf)	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	3				^u-^fs	771625,0201	6011908,103	28,4

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	4				^t(u)	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		1081,5	p,z,z4,zA,z 4AN2	^ah	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^t	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		1083,5	z4NA	^na	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^t,Min("ah")	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		1087	z4AN1	^ah,^t	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^ah	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	2				^t	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	3				Min("na"(kx))	771625,0201	6011908,103	28,4



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		1119,5	z3,zL,z3NA 2-z3NA3	^na	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				Min("ah")	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		1129,5	zL,z3NAat?	T-^t(ahy)	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		1140	z3NA1	^na	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				Min("ah")	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	0		>1500	z2,zS,z2NA	^na	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 62/1965	184400340	1				^ah	771625,0201	6011908,103	28,4
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0	<300	324	jupl(u)	^fs	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^t	772320,2989	6011397,843	27,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		372	jusi,jusi(o)	^t(u)	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^u,^mt	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		452	juhe-jusi(u)	^s	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		511	tr,m,mu	^k	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^mk	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		655	s,so	^t-^mt	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^m	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	2				^u	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	3				^md	772320,2989	6011397,843	27,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	4				^ah	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		942	sm	^t	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^s	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	2				^m,^u,^mt	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1220,5	su	(^t-^tbl)(wl,ob)	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^ksi-^m	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	2				^t-^tbl	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	3				^fs-^u	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	4				^t	772320,2989	6011397,843	27,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	5				^ah	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1223	p,z,z4,zA,z 4AN2	^ah	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^na(ssd(1))	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1225	z4NA	^na	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^ah	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1226	z4AN1	^ah	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^t	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1229	z4T1	^t	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^na("mik")	772320,2989	6011397,843	27,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1244	z3,zL,z3NA 3	^na	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^ah	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1245	z3NAg	^ah	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1261	z3NA2	^na	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1271	z3NA?	^ah	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^na	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	2				^t	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1297	z3NA1	^na	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1386	z3AN	^ah	772320,2989	6011397,843	27,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^na(ssd(26))	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	2				D(slr)	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1390	z3D-z3T1	D(u)	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^t	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1392	z2,zS,z2AN b	^ah	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^t,^na	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		1432	z2KSt	^na	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^ka	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	0		>1500	z2NA	^na	772320,2989	6011397,843	27,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 63/1964	184500079	1				^ah(slr)	772320,2989	6011397,843	27,2
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0	<300	355	jupl,jupl(o)	U,T-^t	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	1				U(t)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	2				(T-^t)(u)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		394	jupl(u)	^t,^sk,^fs	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	1				^t(u)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	2				^sk(fs,glh)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	3				^fs(u2,glhf)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		463	jusi,jusi(o)	U-^u,T-^t,^s(un)	771421,8167	6012690,261	28,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	1				(U-^u)(glhf,t)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	2				(T-^t)(u4)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	3				^s	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		605	juhe-jusi(u)	^fs,^u,T-^t(wl),^ko(unt)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	1				^fs(u)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	2				^u(fs,glhf)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	3				(T-^t)(u)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	4				^ko	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		776,5	s,sm	^fs,^mt,^t,^u-^ksi(wl)	771421,8167	6012690,261	28,3



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	1				^fs(F:hrobn- F:robn,u,glh),^mt(F:hgng- F:gnggr,u),^t(unt,F:robn,F:gr,u )	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	2				(^u- ^ksi)(F:bnli,F:gnggr,t,s),^t(F:ro bn,F:gnggr),^mt(F:hrobn,F:gr, F:gnggr,u)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	3				^mt(F:robn,F:bngr,F:gnggr),^t( u,glh),^ksi(unt,F:bn),^y(F:we gr)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	4				^fs(ssd(4.5),u,glh)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1063	so	^t-^mt,^u-^t,^mk,^ksi,^k	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	1				(^t-^mt)(F:robn,F:gnggr,u),(^u- ^t)(F:vibn,F:dgnggr,k),^mk(F:r sgr,F:hgr),^k(lw,dn),^y(F:gr)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	2				^t(F:robn,F:gnggr,u,k),^mt(F:g r,F:bn),^y(F:wegr)	771421,8167	6012690,261	28,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	3				^ksi-^sk(kgf)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	4				(^t-^mt)(u)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1064,5	p,z,z4,zA,z 4AN2	^ah(t(lw))	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1066,5	z4NA	^na,(^t,^ah)(unt)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1067,5	z4AN1	^ah	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1071	z4T1	^t,^ah(lw),^na(enl)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1114,5	z3,zL,z3NA	^na	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	1				^ah	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	2				^ah	771421,8167	6012690,261	28,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	3				^t(F:robn),^ah(F:blgr)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1177	z3	^ah,^na,^t(wl)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1215	z3AN	^ah(kxf,d(enl),t(enl))	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1220,5	z3D	D(p,t-u)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1221,9	z2,zS,z2AN b	^ah(t(lw))	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		1258,9	z2KSt	^na,^ka(wl)	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	1				^na(F:ds,F:mlwe,kx,t,vu,"ki" F:we))	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	2				^ka	771421,8167	6012690,261	28,3
E Reinkenhagen 71/71h/1965	184400134	0		>1500	z2NA	^na(kx),^ah(unz)	771421,8167	6012690,261	28,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	<300	443,18	z	^na	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	443,18	444,68	z	^ah,T(lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	444,68	448,68	z	^ah,^na(lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	448,68	454,6	z	^na	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	454,6	462	z	^ah	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	462	475	z	^na("ah"(lw),"ki"(pw))	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	475	481	z	^ah,^na(pw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	481	482,6	z	^na	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	482,6	490,8	z	^ah,^na(pw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	490,8	513,7	z	^na("ki","ah"(pw))	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	513,7	515,2	z	^ah	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	515,2	518	z	^na2("ki"4)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	518	523,3	z	^na2("ki"4),^ka	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	523,3	546	z	^na("ki"),^ka(slr),^ah(wl)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	546	557,2	z	^na,^ka(pw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	557,2	557,7	z	^ct	626537,32	5807605,55	77,02

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	557,7	561	z	^na,^ka(lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	561	566,4	z	^ah,^ka(bk)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	566,4	567,9	z	^ka,^na2	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	567,9	576	z	^ah	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	576	576,3	z	T	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	576,3	578,8	z	^ka,^na2	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	578,8	586,6	z	^na,^ka(lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	586,6	587,65	z	^ka	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	587,65	592,1	z	^na	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	592,1	595,9	z	^ka,^na2	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	595,9	599,6	z	^na,^ka(lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	599,6	604,5	z	^ah,T(lw),^ka(lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	604,5	626,8	z	^ah,^ka(slr)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	626,8	627,65	z	^ka("ah")	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	627,65	628,15	z	^ah,^ka(lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	628,15	628,65	z	^ka("ah"2)	626537,32	5807605,55	77,02

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	628,65	629,5	z	^ah,^ka2	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	629,5	637,6	z	^ah("ki"4(lw)),^ka(pw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	637,6	638,5	z	^ka	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	638,5	647,8	z	^ka("ki"4(pw))	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	647,8	652	z	^ka(bk,"ki"4(lw))	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	652	654,8	z	^ka("ki"(lw))	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	654,8	661,5	z	^na	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	661,5	680	z	^ka("ki"(lw))	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	680	729	z	^ah("ki"(lw),p(lok)),^ka(lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	729	737,7	z	^ah("ki"(pw)),^ka(bk)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	737,7	740			626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	740	741	z	^ah("ki"(pw)),^ka(bk)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	741	746			626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	746	746,2	z	^ct	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	746,2	763,4	z	^ah(p)	626537,32	5807605,55	77,02

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	763,4	768,7	z	Evt	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	768,7	769,8	z	^ka,^na2,T(lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	769,8	776,3	z	^ct	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	776,3	787,4	z	^na,T(slr2),^ka(slr)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	787,4	790,2	z	^ah(kxf,d),T(ssf,lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	790,2	791,5	z	T(bl,"gl"(adsf))	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	791,5	796,7	s?	T,^s(bk,lw)	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	796,7	799,9	s?	^s(ssf,kgf,T(lw),"ys"(lw))	626537,32	5807605,55	77,02
B 7 - Hedwig-II, Hehlingen	3531BV0007	0	799,9	801,9	s?	T	626537,32	5807605,55	77,02
Velstove Z1	3531BV0035	0	<300	355	soS		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	355	547	soS		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	547	666	sm		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	666	778	suRG		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	778	978	su		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	978	1005	z4		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	1005	1009	z4NA		624784,4	5812653,24	71,1

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velstove Z1	3531BV0035	0	1009	1060	z3T		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	1060	1070	z2NA		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	1070	1082	z2KSt		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	1082	1442	z2NA		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	1442	1444	z2ANa		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	1444	1449,5	z2CA	^tbi	624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	1449,5	1493	z1AN		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	1493	1496	z1K		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	1496	1496,5	z1T		624784,4	5812653,24	71,1
Velstove Z1	3531BV0035	0	1496,5	>1500	r		624784,4	5812653,24	71,1
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	<300	313	kmG		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	313	357	ku		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	357	386,5	mo		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	386,5	422	mm		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	422	474,5	mm	^na	621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	474,5	497,5	mm		621891,66	5805351,07	105



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	497,5	561	mu		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	561	594	soS-soT		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	594	602	soS	^ah	621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	602	616	soS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	616	631	soS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	631	751,5	soS	^na	621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	751,5	753,5	soS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	753,5	780	smS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	780	784	smSS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	784	818	smH		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	818	845,5	smDW		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	845,5	853,5	smDOB		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	853,5	860	smDZ		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	860	873,5	smDUB		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	873,5	979	suBG		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	979	1165,5	su		621891,66	5805351,07	105

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1165,5	1195	z4NA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1195	1196	z4PA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1196	1199	z4T		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1199	1298	z3NA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1298	1332	z3AN		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1332	1342	z3T		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1342	1376,5	z2NA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1376,5	1379,5	z2ANa		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1379,5	1382,5	z2D		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1382,5	1429,5	z1AN		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1429,5	1434	z1K		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1434	1434,5	z1T		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1434,5	1456	ro		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1456	>1500	r		621891,66	5805351,07	105
Grasleben 5	3631BV0009	0	<300	314		M("y"(pw))	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	314	315	z	^y	635643,57	5798177,29	122,33

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 5	3631BV0009	0	315	325,85	z	^ah	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	325,85	419	z	^na	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	419	421		^hs	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	421	427	z	^na	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	427	439	z	^ct	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	439	456,6	z	^ct	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	456,6	516	z	^na(kx)	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	516	769,8	z	^na	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	769,8	779,05	z	^ka	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	779,05	791	z	^na	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	791	804	z	^na(kx)	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	804	808,05	z	^na	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	808,05	808,45	z	^ka	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	808,45	808,95	z	^ah	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	808,95	824	z	^na	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	824	830	z	^na("ki"(lw))	635643,57	5798177,29	122,33

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 5	3631BV0009	0	830	883	z	^na	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	883	950	z	^na,Evt(lw)	635643,57	5798177,29	122,33
Grasleben 5	3631BV0009	0	950	966,32	z	^na,Evt(pw)	635643,57	5798177,29	122,33
Schacht Heidwinkel 8	3631BV0029	0	<300	314	j	M("y")	635601,59	5798160,29	122,19
Schacht Heidwinkel 8	3631BV0029	0	314	315	z	^y	635601,59	5798160,29	122,19
Schacht Heidwinkel 8	3631BV0029	0	315	958	z	^na,^ka(lw)	635601,59	5798160,29	122,19
Schacht Heidwinkel 8	3631BV0029	0	958	962	z	T(gst,^na)	635601,59	5798160,29	122,19
Grasleben 1	3632BV0014	0	300	306	km	M(d(unz))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	306	308	kmS?	^s(t,"gl",bk)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	308	310	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	310	311	km	M(d,"gl"4,s(pw)),^et(knl)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	311	312	km	M(s(pw),"gl"(pw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	312	315	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	315	316	km	M(d,pgf)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	316	317	km	M(d,s2,"gl"4)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	317	319	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014	0	319	320	km	T	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	320	321	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	321	322	km	^m(d,mal2)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	322	323	km	M	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	323	324	km	^mst(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	324	325	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	325	326	km	^s("gl"4(adsf),pgf,blt)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	326	328	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	328	329	km	M("ah", (lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	329	331	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	331	332	km	^ah	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	332	336	km	M	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	336	338	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	338	339	km	M("py", "y")	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	339	340	km	M(d, "gl")	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	340	341	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014	0	341	343	km	^mst(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	343	347	km	M(d,"y"(knl,lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	347	348	km	M,^mst	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	348	349	km	^mst	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	349	351	km	M(d,pgf)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	351	352	km	^ah(bk)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	352	353	km	M(zf)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	353	354	km	M(zf)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	354	356	km	M("ah"(lw),"y"(lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	356	357	km	^m	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	357	359	km	M(d,zf)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	359	360	km	M	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	360	361	km	M,^ah(knl)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	361	362	km	^ah	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	362	363	km	M(d,"ah"(knl))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	363	365	km	M("y"(lw))	637383,17	5796417,9	105,8

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014	0	365	366	km	^ah	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	366	367	km	M("ah"(lw,gef))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	367	368	km	M("ah"(lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	368	380	km	M("ah"(lw),"y"(lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	380	382	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	382	383	km	M("ah"(lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	383	384	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	384	385	km	M("ah"(knl))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	385	386	km	M("ah")	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	386	388	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	388	390	km	M(d,"y"(knl))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	390	392	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	392	394	km	M("ah"(lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	394	397	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	397	398	km	M("ah"(lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	398	399	km	M	637383,17	5796417,9	105,8

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014	0	399	400	km	M("ah"(knl))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	400	407	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	407	408	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	408	411	km	M(d,"ah"(knl))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	411	412	km	M("ah"(knl))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	412	419	km	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	419	420	km	M(d,"ah"(str))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	420	423	km	M("ah"(lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	423	424	km	M,^b	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	424	428	km	M("ah"(ob,knl))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	428	429	ku	T(bl),^s(lok,"gl"4),Bio(pf )	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	429	430	ku	T(bl,^sk(lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	430	431	ku	T(bl,pf)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	431	432	ku	^d	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	432	433	ku	^s(i)	637383,17	5796417,9	105,8



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014	0	433	434	ku	T(blt,pf(adsf))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	434	435	ku	M(d,^et4(knl))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	435	437	ku	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	437	438	ku	^m(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	438	444	ku	M(d,"gl"2,^et(un))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	444	446	ku	M(d,"gl",s(pw),pf(un))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	446	447	ku	T(blt,pf,"py")	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	447	450	ku	T(blt,"gl",ko2(res))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	450	452	ku	^k(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	452	453	ku	M("gl",s)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	453	456	ku	(T(blt,^s("gl"4))(wl))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	456	458	ku	^sk,T(blt)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	458	459	ku	T(blt,^k(lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	459	460	ku	^b(^k)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	460	462	ku	T(blt,fo)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	462	463	ku	^s(bkf)	637383,17	5796417,9	105,8

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014	0	463	464	ku	T(bl)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	464	465	ku	T(bl,d,"y"(knl))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	465	466	ku	T(bl,"py")	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	466	467	ku	T(bl,fo4)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	467	470	ku	T(bl,^d(ssf,lw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	470	471	ku	^d	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	471	472	moNO	T(bl)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	472	473	moNO	^k(d,"gl")	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	473	474	moNO	^k(fo)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	474	476	moNO	^k(d,kx)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	476	490	moNO	^k(d),T(wl)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	490	491	moNO	^k(kx)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	491	506	moNO	^k(d,bkf,pg),T(wl)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	506	507	moNO	^k(mol)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	507	514	moNO	T(bl,^k(lw,d))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	514	516	mo1	T(bl,^k(d,pi,vks,tro))	637383,17	5796417,9	105,8

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014	0	516	517	mo1	^k(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	517	518	mo1	^k(tro)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	518	519	mo1	^d	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	519	520	mo1	^k(tro,pi(res))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	520	521	mm	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	521	525	mm	^d(k)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	525	526	mm	T(blt)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	526	527	mm	^ah	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	527	528	mm	M(d)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	528	529	mm	^ah	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	529	530	mm	^d	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	530	532	mm	^d	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	532	533	mm	^ah	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	533	535	mm	^d	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	535	538	mm	^d,^ah(knl)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	538	544	mm	^ah	637383,17	5796417,9	105,8

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014	0	544	545	mm	M	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	545	559	mm	M,^ah(lw)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	559	560	mm	^d,^ah(knl)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	560	566	mm	T(bl),^ah(wl)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	566	567	z	^ah,^na(pw)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	567	569	z	^na,^ah(lw)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	569	574	z	^ah(gst),^na(adk,F:ro)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	574	631	z	^na	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	631	632,48	z	^na("ct","ki")	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	632,48	641	z	^na(t2(pw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	641	641,42	z	^na	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	641,42	641,74	z	^ct,^na	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	641,74	643,3	z	^na	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	643,3	643,5	z	^ct,^na	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	643,5	644,2	z	^na	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	644,2	645,75	z	^ct,^na	637383,17	5796417,9	105,8

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Grasleben 1	3632BV0014	0	645,75	675,4	z	^na(vu,"ah")	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	675,4	677,17	z	^sy,^na("ki")	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	677,17	703,6	z	^na	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	703,6	767,7	z	^ah("ct"(slr))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	767,7	772,8	z	Evt("ah"(pw))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	772,8	797	z	^na("ah"(slr,bi))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	797	847	z	^ah(d,bi,"mik","ca"(adk))	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	847	860	z	^k(bi),^tbi(un)	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	860	861	z	^tbi("py")	637383,17	5796417,9	105,8
Grasleben 1	3632BV0014	0	861	867,54	z	^km(bi),T(F:ro,un)	637383,17	5796417,9	105,8
Rieseberg 1	3730BV0006	0	<300	640	su		621775,53	5795410,68	97,85
Rieseberg 1	3730BV0006	0	640	680	z7B		621775,53	5795410,68	97,85
Rieseberg 1	3730BV0006	0	680	766,4	z4NA		621775,53	5795410,68	97,85
Rieseberg 1	3730BV0006	0	766,4	768,1	z4PA		621775,53	5795410,68	97,85
Rieseberg 1	3730BV0006	0	768,1	799,3	z4T		621775,53	5795410,68	97,85
Rieseberg 1	3730BV0006	0	799,3	887,7	z3NA		621775,53	5795410,68	97,85

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rieseberg 1	3730BV0006	0	887,7	888,4	z3AN		621775,53	5795410,68	97,85
Elm 1	3730BV0021	0	<300	311	sm		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	311	440	suBG		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	440	621,5	suC		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	621,5	622	z4AN2		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	622	625,7	z4T		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	625,7	667	z4NA		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	667	668,5	z4PA		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	668,5	677,5	z4T		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	677,5	853,8	z3NA		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	853,8	884	z3AN		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	884	887,5	z3T		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	887,5	905	z2NAd		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	905	971	z2KSt		618625,48	5785440,83	194
Elm 1	3730BV0021	0	971	>1500	z2NA		618625,48	5785440,83	194
Reitling 1	3730BV0071	0	<300	358	sm		619534,83	5785492,47	193

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Reitling 1	3730BV0071	0	358	568,6	su		619534,83	5785492,47	193
Reitling 1	3730BV0071	0	568,6	573,5	z4T		619534,83	5785492,47	193
Reitling 1	3730BV0071	0	573,5	618,3	z4NA		619534,83	5785492,47	193
Reitling 1	3730BV0071	0	618,3	619,5	z4PA		619534,83	5785492,47	193
Reitling 1	3730BV0071	0	619,5	630,8	z4T		619534,83	5785492,47	193
Reitling 1	3730BV0071	0	630,8	705,5	z3NA		619534,83	5785492,47	193
Reitling 2	3730BV0072	0	<300	380	sm		620949,94	5785871,22	230
Reitling 2	3730BV0072	0	380	555	su		620949,94	5785871,22	230
Reitling 2	3730BV0072	0	555	571,9	z4T		620949,94	5785871,22	230
Reitling 2	3730BV0072	0	571,9	603,1	z4NA		620949,94	5785871,22	230
Reitling 2	3730BV0072	0	603,1	605,2	z4PA		620949,94	5785871,22	230
Reitling 2	3730BV0072	0	605,2	614,8	z4T		620949,94	5785871,22	230
Reitling 2	3730BV0072	0	614,8	768	z3NA		620949,94	5785871,22	230
Reitling 2	3730BV0072	0	768	799	z3AN		620949,94	5785871,22	230
Reitling 2	3730BV0072	0	799	805,4	z3T		620949,94	5785871,22	230
Reitling 2	3730BV0072	0	805,4	811,4	z2NAd		620949,94	5785871,22	230

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Reitling 2	3730BV0072	0	811,4	865	z2KSt		620949,94	5785871,22	230
Reitling 2	3730BV0072	0	865	964,2	z2NA		620949,94	5785871,22	230
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	<300	337	so4		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	337	373	so3		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	373	395	soS		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	395	419	soS		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	419	708	z4NA		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	708	732	z4T		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	732	944	z3NA		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	944	982	z3AN		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	982	992	z3T		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	992	1304	z2NA		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	1304	1306,5	z2ANa		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	1306,5	1319	z2CA		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	1319	1363	z1AN		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	1363	1371	z1K		550530,51	5777067,69	76,2



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	1371	1371,5	z1T		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	1371,5	1407,5	r		550530,51	5777067,69	76,2
Alfeld-Elze Z6	3824BV0102	0	1407,5	>1500	r		550530,51	5777067,69	76,2
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	<300	592	su		548811,77	5775289,51	93,07
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	592	595	z5-z6		548811,77	5775289,51	93,07
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	595	595,1	z4AN		548811,77	5775289,51	93,07
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	595,1	643	z4NA		548811,77	5775289,51	93,07
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	643	644,25	z4AN		548811,77	5775289,51	93,07
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	644,25	670	z4RT		548811,77	5775289,51	93,07
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	670	897,5	z3NA		548811,77	5775289,51	93,07
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	897,5	978	z3AN		548811,77	5775289,51	93,07
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	978	981	z3T		548811,77	5775289,51	93,07
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	981	992,5	z2KSt		548811,77	5775289,51	93,07
B 163 - LEO-I, Elze	3824BV0163	0	992,5	1007,5	z2NA		548811,77	5775289,51	93,07
B 164 - LEO-II, Elze	3824BV0164	0	<300	301	z(o)		548966,69	5774097,98	82,79
B 164 - LEO-II, Elze	3824BV0164	0	301	306	z3AN		548966,69	5774097,98	82,79

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 164 - LEO-II, Elze	3824BV0164	0	306	1056	z2NA		548966,69	5774097,98	82,79
Hameln 2	3822BV0065	0	<300	400	sm		525996,84	5775678,7	155
Hameln 2	3822BV0065	0	400	580	soT		525996,84	5775678,7	155
Hameln 2	3822BV0065	0	580	650	soSS		525996,84	5775678,7	155
Hameln 2	3822BV0065	0	650	656	so	^ev("ah")	525996,84	5775678,7	155
Hameln 2	3822BV0065	0	656	1358	sm,su		525996,84	5775678,7	155
Hameln 2	3822BV0065	0	1358	>1500	z3NA		525996,84	5775678,7	155
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	<300	307	ku		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	307	351	mo		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	351	388	mm		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	388	461	mmSF		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	461	581	mu		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	581	641	soT		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	641	679	soT		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	679	692,5	soS		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	692,5	714	so		543634,22	5779807,78	108

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	714	809	soS		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	809	882	smS		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	882	890	smDT		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	890	898	smD,sm DOB		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	898	905	smD,sm DZ		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	905	912	smD,sm DUB		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	912	945,5	smVA		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	945,5	1023,5	smVW		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1023,5	1042,5	smVS		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1042,5	1199	suOW		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1199	1372	suUW		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1372	1410	z4NA		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1410	1413	z4T		543634,22	5779807,78	108

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1413	>1500	z3NA,z2NA		543634,22	5779807,78	108
Hildesheim Z1	3824BV0098	0	<300	374	smVW		556850,61	5777823,38	151
Hildesheim Z1	3824BV0098	0	374	401	smVS		556850,61	5777823,38	151
Hildesheim Z1	3824BV0098	0	401	849	su		556850,61	5777823,38	151
Hildesheim Z1	3824BV0098	0	849	948	z4		556850,61	5777823,38	151
Hildesheim Z1	3824BV0098	0	948	949	z4AN		556850,61	5777823,38	151
Hildesheim Z1	3824BV0098	0	949	972	z4RT		556850,61	5777823,38	151
Hildesheim Z1	3824BV0098	0	972	1195	z3NA		556850,61	5777823,38	151
Hildesheim Z1	3824BV0098	0	1195	1233	z3AN		556850,61	5777823,38	151
Hildesheim Z1	3824BV0098	0	1233	1236	z3T		556850,61	5777823,38	151
Hildesheim Z1	3824BV0098	0	1236	>1500	z2NA		556850,61	5777823,38	151
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	<300	854	z2NA		551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	854	861	z3T		551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	861	986	z3AN		551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	986	1054	z3NA		551604,7	5778247,29	71

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	1054	1138	z3AN		551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	1138	1144	z3T		551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	1144	1422	z2NA		551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	1422	1443	z2	^ah	551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	1443	1449	z2	^na	551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	1449	1459	z2	^ah	551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	1459	1472	z2	^car	551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	1472	1476	z2	^ah	551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	1476	1487	z2	^car	551604,7	5778247,29	71
Nordstemmen Z1	3824BV0099	0	1487	>1500	z1ANa		551604,7	5778247,29	71
Adensen Z1	3824BV0462	0	<300	323	z4RT		550928,4	5779296,68	74,5
Adensen Z1	3824BV0462	0	323	1203	z3		550928,4	5779296,68	74,5
Adensen Z1	3824BV0462	0	1203	1238	z3AN		550928,4	5779296,68	74,5
Adensen Z1	3824BV0462	0	1238	1241	z3T		550928,4	5779296,68	74,5
Adensen Z1	3824BV0462	0	1241	1243	z2ANb		550928,4	5779296,68	74,5
Adensen Z1	3824BV0462	0	1243	1399	z2NA		550928,4	5779296,68	74,5

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Adensen Z1	3824BV0462	0	1399	1402	z2ANa		550928,4	5779296,68	74,5
Adensen Z1	3824BV0462	0	1402	1415	z2D		550928,4	5779296,68	74,5
Adensen Z1	3824BV0462	0	1415	1460	z1AN		550928,4	5779296,68	74,5
Adensen Z1	3824BV0462	0	1460	1466	z1K		550928,4	5779296,68	74,5
Adensen Z1	3824BV0462	0	1466	>1500	ro		550928,4	5779296,68	74,5
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	<300	457	suOW?		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	457	650	suUW?		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	650	719	z4NA		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	719	720,5	z4AN		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	720,5	734	z4RT		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	734	1023	z3NA		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1023	1084	z3AN		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1084	1107	z2NA?		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1107	1125	z2KSt		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1125	1347,5	z2NA		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1347,5	1350	z2ANa		548738,39	5775474,76	95

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1350	1365,5	z2D		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1365,5	1407	z1AN		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1407	1419	z1K		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1419	1419,5	z1T		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1419,5	1458	roW		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z2	3824BV0475	0	1458	>1500	roW		548738,39	5775474,76	95
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	<300	304	soS		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	304	394	smS		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	394	399	smDOB		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	399	406	smDZ		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	406	412	smDUB		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	412	444	smVA		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	444	523	smVW		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	523	541	smVS		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	541	706	suBG		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	706	882	suC		550998,2	5776228,07	97,32

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	882	988	z4NA		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	988	989	z4PA		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	989	1004	z4T		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1004	1139	z3NA		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1139	1184	z3AN		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1184	1188	z3T		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1188	1360	z2NA		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1360	1363	z2ANa		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1363	1374	z2CA		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1374	1423	z1AN		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1423	1431	z1K		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1431	1432	z1T		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1432	1468	r		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z5	3824BV0476	0	1468	>1500	r		550998,2	5776228,07	97,32
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	<300	304,5	smVW		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	304,5	323,5	smVS		548690,58	5776946,4	99,61



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	323,5	492	suBG		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	492	685	su		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	685	784	z4NA		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	784	785	z4PA		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	785	797	z4T		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	797	995	z3NA		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	995	1055	z4T		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1055	1281,5	z3NA		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1281,5	1349	z3AN		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1349	1352	z3T		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1352	1353	z2ANb		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1353	1378	z2NA		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1378	1381	z2ANa		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1381	1394	z2CA		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1394	1441	z1AN		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1441	1449	z1K		548690,58	5776946,4	99,61

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1449	1483,5	r		548690,58	5776946,4	99,61
Alfeld-Elze Z1 (1.)	3824BV0478	0	1483,5	>1500	r	^s	548690,58	5776946,4	99,61
Leo 1	3824BV0480	0	<300	562	su-sm		548188,01	5775328,5	107,97
Leo 1	3824BV0480	0	562	595	suC		548188,01	5775328,5	107,97
Leo 1	3824BV0480	0	595	644,2	z4PA		548188,01	5775328,5	107,97
Leo 1	3824BV0480	0	644,2	670	z4T		548188,01	5775328,5	107,97
Leo 1	3824BV0480	0	670	897,5	z3NA		548188,01	5775328,5	107,97
Leo 1	3824BV0480	0	897,5	978	z3AN		548188,01	5775328,5	107,97
Leo 1	3824BV0480	0	978	981	z3T		548188,01	5775328,5	107,97
Leo 1	3824BV0480	0	981	992,5	z2KSt		548188,01	5775328,5	107,97
Leo 1	3824BV0480	0	992,5	1007,5	z2NA		548188,01	5775328,5	107,97
Himmelsthuer Z1	3825BV0023	0	<300	388	suC		558821,78	5775208,39	224
Himmelsthuer Z1	3825BV0023	0	388	408	z4		558821,78	5775208,39	224
Himmelsthuer Z1	3825BV0023	0	408	422	z4T		558821,78	5775208,39	224
Himmelsthuer Z1	3825BV0023	0	422	433,5	z4AN2		558821,78	5775208,39	224
Himmelsthuer Z1	3825BV0023	0	433,5	447	z4NA		558821,78	5775208,39	224

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Himmelsthuer Z1	3825BV0023	0	447	450	z4T		558821,78	5775208,39	224
Himmelsthuer Z1	3825BV0023	0	450	>1500	z3NA		558821,78	5775208,39	224
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009	0	<300	315		Lt("y")	617601,16	5775833,43	168,86
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009	0	315	325		^s(kgf)	617601,16	5775833,43	168,86
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009	0	325	380		^y,Lt	617601,16	5775833,43	168,86
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009	0	380	394		^y,^ah	617601,16	5775833,43	168,86
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009	0	394	395		^ah	617601,16	5775833,43	168,86
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009	0	395	396		^ah	617601,16	5775833,43	168,86
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009	1				^y	617601,16	5775833,43	168,86
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009	0	396	396,3		^ah(klf),^s(kgf)	617601,16	5775833,43	168,86
B 9 - Asse-III, Schacht	3830BV0009	0	396,3	725	z(o)	^na	617601,16	5775833,43	168,86
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	<300	306,5	soT		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	306,5	407,5	soS		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	407,5	527	smD		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	527	584	smV		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	584	830	su		629920,56	5780419,24	279

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	830	861	z4PA- z4NA		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	861	875	z4T		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	875	1020	z3NA		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	1020	1060	z3AN		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	1060	1065	z3T		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	1065	1130	z2NA	^ka	629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (2.)	3831BV0010	0	1130	>1500	z2NA		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	<300	306,5	so		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	306,5	407,5	soS		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	407,5	584	sm		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	584	830	su		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	830	861	z4NA		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	861	875	z4PA		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	875	1020	z3NA		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	1020	1060	z3AN		629920,56	5780419,24	279

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	1060	1065	z3T		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	1065	1130	z3RI		629920,56	5780419,24	279
Elm 2 (1.)	3831BV0086	0	1130	1231,5	z2NAb		629920,56	5780419,24	279
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	<300	720	sm,su		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	720	742	z(o)		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	742	764	z3NA		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	764	770	z3NA		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	770	772	z3NA		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	772	945	z3NA		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	945	988	z3NA		516566,38	5760969,68	157,93

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	988	1035	z3AN		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	1035	1060	z2NA		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	1060	1077,6	z2ANa		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	1077,6	1110	z2D		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	1110	1180	z1ANb		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	1180	1207,7	z1NA		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	1207,7	1312,5	z1ANa		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	1312,5	1322	z1K		516566,38	5760969,68	157,93
Bad Pymont H 3 - Thermalbohrung II	3921HY0003	0	1322	1469,5	z1C?		516566,38	5760969,68	157,93
B 11 - Eime-I	3924BV0011	0	<300	561	su	^s(kgf),^t(pg)	549612,35	5768461,21	114,9

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 11 - Eime-I	3924BV0011	1				^y	549612,35	5768461,21	114,9
B 11 - Eime-I	3924BV0011	0	561	666,4	z(o)?		549612,35	5768461,21	114,9
B 11 - Eime-I	3924BV0011	0	666,4	698	z(o)?		549612,35	5768461,21	114,9
B 11 - Eime-I	3924BV0011	0	698	896	z(o)?	^na	549612,35	5768461,21	114,9
B 11 - Eime-I	3924BV0011	0	896	923	su		549612,35	5768461,21	114,9
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	<300	302	so,z	^ah	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	302	308	z3	^na("ah",vo2)	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	308	310	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	310	314	z3	^na,^t	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	314	322	z3	^na,^t(voe),^ah	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	322	336	z3	^na,^t(voe)	550789,37	5767786,06	102,98

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	336	376	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	376	378	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	378	380	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	380	420	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	420	428	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	428	430	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	430	447	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	447	449	z3	^na,^ah	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	449	452	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	452	453	z3	^na("ah")	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	453	460	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	460	465	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	465	468	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	468	469	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	469	470	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	470	476	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	476	477	z3	^na("ah")	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	477	478	z3	^na("ah",voe)	550789,37	5767786,06	102,98

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	478	480	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	480	482	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	482	485	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	485	489	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	489	493	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	493	522	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	522	528	z3	^na(t2,"ah")	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	528	535	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	535	564	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	564	578	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	578	583	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	583	584	z3	^t	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	584	585	z3	^na,^t	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	585	590	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	590	591	z3	^na,^t	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	591	630	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	630	637	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	637	638	z3	^ah(t)	550789,37	5767786,06	102,98

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	638	643	z3	^ah	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	643	644	z3	^ah,^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	644	651	z3	^ah	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	651	653	z3	^na("ah"),^t	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	653	654	z3	^na,^t	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	654	655	z3	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Banteln-1 (Banteln 1, Frisch Glück)	3924BV0052	0	655	657	z2	^na	550789,37	5767786,06	102,98
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemona)	3924BV0053	0	<300	325	z	^na(F:fb),^ah(vo2)	554443,96	5763633,06	85,25
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemona)	3924BV0053	1				^t	554443,96	5763633,06	85,25

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemona)	3924BV0053	0	325	337	z	^na	554443,96	5763633,06	85,25
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemona)	3924BV0053	1				^t	554443,96	5763633,06	85,25
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemona)	3924BV0053	0	337	658	z	^na	554443,96	5763633,06	85,25
Wettensen-1 (Godenau 1, Desdemona)	3924BV0053	0	658	681		^na	554443,96	5763633,06	85,25
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	<300	436,44	z4NA		569253,53	5768203,04	139,87
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	436,44	438,34	z4AN		569253,53	5768203,04	139,87
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	438,34	508,34	z4RT		569253,53	5768203,04	139,87
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	508,34	540	z3NA <sup>t</sup>		569253,53	5768203,04	139,87
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	540	560,8	z3NA <sup>h</sup>		569253,53	5768203,04	139,87
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	560,8	616,2	z3NA <sup>g</sup>		569253,53	5768203,04	139,87
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	616,2	624,91	z3NA <sup>d</sup> ,z 3KBe,z3 NAe,z3 NA <sup>f</sup>		569253,53	5768203,04	139,87

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	624,91	625,33	z3KRO		569253,53	5768203,04	139,87
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	625,33	629,3	z2KSt		569253,53	5768203,04	139,87
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	629,3	649,7	z2KSt,z 2NA		569253,53	5768203,04	139,87
B 4 - Salzdetfurth-III	3926BV0004	0	649,7	1410,6	z2NA		569253,53	5768203,04	139,87
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	<300	410	sm		572258,34	5768845,74	159,12
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	410	846	su		572258,34	5768845,74	159,12
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	846	869	suB		572258,34	5768845,74	159,12
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	869	875	z4T		572258,34	5768845,74	159,12
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	875	986	z3NA		572258,34	5768845,74	159,12
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	986	994	z4RT		572258,34	5768845,74	159,12
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	994	1054	z3NA		572258,34	5768845,74	159,12
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	1054	1062	z(o)		572258,34	5768845,74	159,12
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	1062	1104,5	z2NA		572258,34	5768845,74	159,12
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	1104,5	1192	z3NA		572258,34	5768845,74	159,12
B 6 - Bünte-II	3926BV0006	0	1192	1207	z3AN		572258,34	5768845,74	159,12

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzgitter 1	3928BV0030	0	<300	328	so1?,z?	Min("ah")	594226,58	5766887,22	146,13
Salzgitter 1	3928BV0030	0	328	332	so1?,z?	Min("ah"),^na	594226,58	5766887,22	146,13
Salzgitter 1	3928BV0030	0	332	433	so1?,z?	^na	594226,58	5766887,22	146,13
Salzgitter 1	3928BV0030	0	433	444	so1?,z?	Evt	594226,58	5766887,22	146,13
Salzgitter 1	3928BV0030	0	444	460,3	so1?,z?	^na	594226,58	5766887,22	146,13
Salzgitter 1	3928BV0030	1				Min("y")	594226,58	5766887,22	146,13
Salzgitter 2	3928BV0031	0	<300	307	z	Evt	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	0	307	355	z	Min("ah")	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	0	355	487	z	^na	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	1				Min("ah")	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	0	487	509	z	Evt	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	0	509	564	z	^na	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	1				Min("ah")	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	0	564	595	z	Min("ct")	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	1				^na	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	0	595	616	z	^na	594907,29	5765863,62	201,07

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzgitter 2	3928BV0031	0	616	620	z	Evt	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	0	620	630	z	^sy	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	0	630	772	z	^na	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	0	772	802	z	^ev	594907,29	5765863,62	201,07
Salzgitter 2	3928BV0031	0	802	803	z	Min("ct")	594907,29	5765863,62	201,07
Kniestedt-2	3928SE0094	0	<300	402,34	z	^na	593270	5769950	223
Kniestedt-2	3928SE0094	0	402,34	409,5	z	^ct	593270	5769950	223
Kniestedt-2	3928SE0094	0	409,5	444	z	^na	593270	5769950	223
Kniestedt-2	3928SE0094	1				^ka	593270	5769950	223
Kniestedt-2	3928SE0094	0	444	464,26	z	^na(bi)	593270	5769950	223
Kniestedt-2	3928SE0094	0	464,26	490,56	z	^na("K","Mg","sua")	593270	5769950	223
Kniestedt-2	3928SE0094	0	490,56	505	z	^na	593270	5769950	223
Kniestedt-2	3928SE0094	1	503	504	z	^ka	593270	5769950	223
Kniestedt-2	3928SE0094	0	505	1050	z	^na,^ah	593270	5769950	223
Salzgitter-1	3928SE0100	0	<300	328	z	^ah	594226,58	5766887,22	148
Salzgitter-1	3928SE0100	0	328	332	z	^ah,^na	594226,58	5766887,22	148



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzgitter-1	3928SE0100	0	332	433	z	^na	594226,58	5766887,22	148
Salzgitter-1	3928SE0100	0	433	444	z	Evt	594226,58	5766887,22	148
Salzgitter-1	3928SE0100	0	444	460	z	^na,^y	594226,58	5766887,22	148
Salzgitter-2	3928SE0101	0	<300	307	z	Evt	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	0	307	355	z	^ah	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	0	355	487	z	^na	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	1				^ah	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	0	487	509	z	Evt	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	0	509	564	z	^na	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	1				^ah	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	0	564	595	z	^ct	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	1				^na	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	0	595	616	z	^na	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	0	616	620	z	Evt	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	0	620	630	z	^sy	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	0	630	772	z	^na	594907,29	5765863,62	200

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzgitter-2	3928SE0101	0	772	802	z	Fe("K","Mg","sua")	594907,29	5765863,62	200
Salzgitter-2	3928SE0101	0	802	803	z	^ct	594907,29	5765863,62	200
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	<300	306	mo		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	306	377	mm		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	377	466	mu		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	466	546	soT		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	546	552	soS		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	552	570	soS		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	570	587	so1ANo		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	587	678	so		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	678	680	so1ANu		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	680	743	smS		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	743	745	smH- smSB		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	745	749	smDW		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	749	753	smDOB		612995,72	5767603,04	88

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	753	759	smDZ		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	759	763	smDUB		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	763	783,5	smVS		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	783,5	914	suBG		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	914	1115	suC		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	1115	1120	z7Bo		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	1120	1131	z,z7		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	1131	1138	z		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	1138	1203	z4NA		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	1203	1205,5	z4PA		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	1205,5	1237	z4T		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	1237	1369	z3NA		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	1369	1459,5	z3AN		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	1459,5	1475	z3T		612995,72	5767603,04	88
Fallstein-Nord 1	3929BV0187	0	1475	>1500	z3AN		612995,72	5767603,04	88
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	<300	320	z4NA		624983,16	5772760,8	111

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	320	330	z4PA		624983,16	5772760,8	111
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	330	345	z4T		624983,16	5772760,8	111
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	345	436	z3NA		624983,16	5772760,8	111
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	436	480	z3AN		624983,16	5772760,8	111
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	480	510	z3T		624983,16	5772760,8	111
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	510	704	z2NA		624983,16	5772760,8	111
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	704	1112	su		624983,16	5772760,8	111
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	1112	1265	z3-z4		624983,16	5772760,8	111
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	1265	1352	z3AN		624983,16	5772760,8	111
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	1352	1390	z3T		624983,16	5772760,8	111
Watenstedt Z1	3930BV0021	0	1390	>1500	z2NA		624983,16	5772760,8	111
Pyrmont 1	4021BV0021	0	<300	356	sm		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	356	460	suBG		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	460	650	suC		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	650	686,9	z7B		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	686,9	705,5	z4NA		519179,32	5759095,39	93

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Pyrmont 1	4021BV0021	0	705,5	715,5	z4T		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	715,5	915,3	z3NA		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	915,3	962,7	z3AN		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	962,7	974,1	z3T		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	974,1	975,5	z2NAd		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	975,5	976	z2KSt		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	976	984,4	z2NA		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	984,4	993,9	z2ANa		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	993,9	1042	z2CA		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	1042	1138,8	z5		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	1138,8	1139,5	z1NA		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	1139,5	1254,9	z1ANa		519179,32	5759095,39	93
Pyrmont 1	4021BV0021	0	1254,9	1259,5	z1K		519179,32	5759095,39	93
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	<300	353	sm	^tbl(tga,fge,fla),^s(i,kgf,hf,wl)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				UE("hm")	519194,31	5759073,39	94,52

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	353	356	sm	^s("kao",kgm-kgg,mas)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	356	460	su	^s(i,tga4,"y"(adk),fge,kgf ,bk,duh(.1))	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				^tbl(fla,wl)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	2				UE("hm","ah","y",knl)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	460	650	su	^tbl(("hm","y")(knl,dst),( "y","hm")(adk))	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				^sk(bkf,fla(dn))	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	650	670	suB	T(knl,zf,sb)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				UE("hm")	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	670	686,9	z	T(mas)	519194,31	5759073,39	94,52

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				^d	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	686,9	704,65	z4NA	^na(spg,kgg,ds)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	704,65	704,9	z4NA	^na,^ah(dst)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	704,9	705,5	z4	^na(spg,kgg)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	705,5	709,2	z4RT	Evt("mik"1("na"))	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				^na	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	709,2	715,5	z4RT	Evt(bc)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				^na	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	715,5	760	z3NA	^na	519194,31	5759073,39	94,52

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				UE(spg,kgg,kru)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	760	785,3	z3NA	^na("ki"4)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				UE(767.0,"ki")	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	785,3	915,3	z3NA	^na(spg,kgg)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1					519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	915,3	962,7	z3AN	^ah(kx)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	962,7	966,6	z3T	Evt	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				^ah	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	966,6	971,4	z3T	Evt(s2),^ah(kru1)	519194,31	5759073,39	94,52



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	971,4	972,5	z3T	(Evt,^ah)(wl)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	972,5	974,13	z	Evt,^ah	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	974,13	975,5	z2NAd	^na	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				^ah(dst)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	975,5	976	z2KSt	^hs("ah")	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	976	977	z2NA	^na	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	977	984,4	z2NA	^na(spg,kgg)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1					519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	984,4	993,85	z2ANa	^ah(kgf)	519194,31	5759073,39	94,52

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	993,85	1042	z2D	^d(UE("S",adk),mas,dc)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	1				T(bi,ssf)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	1042	1138,8	z1ANb	^ah(kx)	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	1138,8	1139,4	z1NA	^na	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	1139,4	1254,9	z1ANa	^ah(kx,"d"(fla,F:dgr,mr))	519194,31	5759073,39	94,52
Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.	4021HY0001	0	1254,9	1259,5	z1K	^k(d)	519194,31	5759073,39	94,52
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004	0	<300	506	z2NA	^na(F:gr)	559602,2	5756018,02	119,67
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004	1				^ah	559602,2	5756018,02	119,67
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004	0	506	525	z2KSt	UE("ct")	559602,2	5756018,02	119,67
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004	0	525	532	z3NA	^na	559602,2	5756018,02	119,67
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004	0	532	540,5	z2KSt	Min("ct","sy"),^na	559602,2	5756018,02	119,67
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004	0	540,5	559,2	z3NA	^na	559602,2	5756018,02	119,67

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004	0	559,2	560	z,z3AN?	^ah	559602,2	5756018,02	119,67
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004	0	560	561	s?	T(^b)	559602,2	5756018,02	119,67
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004	0	561	593	s,su?	^s(q,pg)	559602,2	5756018,02	119,67
B 4 - Meimerhausen-II	4025BV0004	1				^t(F:gnli)	559602,2	5756018,02	119,67
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	<300	450,2	su	^s	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	1				^t(F:bu)	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	2				^y	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	450,2	462,7	z	^t(s)	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	1				^y,^na	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	462,7	575,5	z3NA	^na	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	1				^y2	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	2				^t	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	575,5	594,2	z3T- z3AN	^ah	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	1				^t	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	594,2	622,9	z2KSt	UE("ct")	560640,78	5755661,15	130

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	622,9	688,6	z2NA	^na	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	<300	450,2	su	^s	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	1				^t(F:bu)	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	2				^y	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	450,2	462,7	z	^t(s)	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	1				^y,^na	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	462,7	575,5	z3NA	^na	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	1				^y2	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	2				^t	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	575,5	594,2	z3AN,z3 T	^ah	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	1				^t	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	594,2	622,9	z2KSt	UE("ct")	560640,78	5755661,15	130
B 5 - Meimerhausen-III	4025BV0005	0	622,9	688,6	z2NA	^na	560640,78	5755661,15	130
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006	0	<300	305,7	z2KSt	UE("ct")	560805,71	5755172,34	109,09
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006	0	305,7	326,65	z2NA	^na	560805,71	5755172,34	109,09

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006	0	326,65	327,8	z2KSt	UE("ct")	560805,71	5755172,34	109,09
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006	0	327,8	367,75	z2NA	^na	560805,71	5755172,34	109,09
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006	1				^ah	560805,71	5755172,34	109,09
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006	0	367,75	398,5	z2NA	^na	560805,71	5755172,34	109,09
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006	0	398,5	399,5	z2KSt	UE("ct")	560805,71	5755172,34	109,09
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006	0	399,5	401,3	z2NA	^na	560805,71	5755172,34	109,09
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006	0	401,3	402,9	z2KSt	UE("ct")	560805,71	5755172,34	109,09
B 6 - Meimerhausen-IV	4025BV0006	0	402,9	603,7	z2NA	^na	560805,71	5755172,34	109,09
B 8 - Freden- II=Hohenzollern, Schacht	4025BV0008	0	<300	720	z2-z4	^na	561942,24	5753996,8	113,2
B 8 - Freden- II=Hohenzollern, Schacht	4025BV0008	1				^t(F:ro)	561942,24	5753996,8	113,2
B 8 - Freden- II=Hohenzollern, Schacht	4025BV0008	2				^ah	561942,24	5753996,8	113,2
B 8 - Freden- II=Hohenzollern, Schacht	4025BV0008	0	720	1000	z2NA	^na(F:gr)	561942,24	5753996,8	113,2
B 8 - Freden- II=Hohenzollern, Schacht	4025BV0008	1				^ah	561942,24	5753996,8	113,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	<300	332	sm,su	^tbl	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	1				Min("y")	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	332	365	sm,su	^s	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	1				^k	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	365	427	sm,su	^s	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	1				Min("y")	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	427	428,3	sm,su	^s	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	428,3	499	sm,su	^tbl	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	1				Min("y")	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	499	499,6	sm,su	Min("y")	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	499,6	540	sm,su	T	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	540	540,8	z	Min("ah")	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	1				^na	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	540,8	546,6	z	^na	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	1				Min("ah")	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	546,6	548,5	z	Min("ah"),^na	563391,67	5753997,78	119,08

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	548,5	582	z	Lt,^na	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	582	641	z	^na	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	1				T	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	641	642,1	z	Min("ah"),^na	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	642,1	673,6	z	^na	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	673,6	675,6	z	Min("ah"),^na	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	675,6	832	z	^na	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	832	914,3	z	Min("ah")	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	914,3	918,44	z	T	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	918,44	932	z	Min("ct")	563391,67	5753997,78	119,08
B 10 - Winzenburg	4025BV0010	0	932	1131,58	z	^na	563391,67	5753997,78	119,08
Alfeld Z1	4025BV0023	0	<300	575	z2NA,z3 NA		559753,14	5756011,02	135
Alfeld Z1	4025BV0023	0	575	603	z4T		559753,14	5756011,02	135
Alfeld Z1	4025BV0023	0	603	610	z4NA		559753,14	5756011,02	135
Alfeld Z1	4025BV0023	0	610	630	z4T		559753,14	5756011,02	135

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Alfeld Z1	4025BV0023	0	630	670	z4NA		559753,14	5756011,02	135
Alfeld Z1	4025BV0023	0	670	1112,5	sm,su		559753,14	5756011,02	135
Alfeld Z1	4025BV0023	0	1112,5	1203	z4NA		559753,14	5756011,02	135
Alfeld Z1	4025BV0023	0	1203	1232,5	z4T		559753,14	5756011,02	135
Alfeld Z1	4025BV0023	0	1232,5	1414	z3NA		559753,14	5756011,02	135
Alfeld Z1	4025BV0023	0	1414	1444	z3AN		559753,14	5756011,02	135
Alfeld Z1	4025BV0023	0	1444	1485	z3T		559753,14	5756011,02	135
Alfeld Z1	4025BV0023	0	1485	>1500	z2NA		559753,14	5756011,02	135
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	<300	348	sm	^s	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	1	320			T("y")	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	2				T	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	348	633	su	T	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	1	500			T(sz)	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	2				^y	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	3				^s	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	4				^sk	576899,34	5757243,3	185



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	633	703	z	^na	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	703	725	z	T,^s	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	725	771	z	^na	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	771	772,5	z	^ah	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	772,5	788	z	^na	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	1	787,9	788		^na("ah")	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	788	833	z	^na	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	1	819	825		^ct,^hs,^ah	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	833	903	z	^ah	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	903	914	z	Evt	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	914	925	z	^ct	576899,34	5757243,3	185
B 7 - Schacht Hermann	4026BV0007	0	925	1000		^na	576899,34	5757243,3	185
Carlsfund-2A	4026BV0009	0	<300	339	su		575171,02	5756693,54	190
Carlsfund-2A	4026BV0009	0	339	341	z4AN	^y	575171,02	5756693,54	190
Carlsfund-2A	4026BV0009	0	341	360	z4RT	Evt	575171,02	5756693,54	190
Carlsfund-2A	4026BV0009	0	360	484	z	^na	575171,02	5756693,54	190

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Carlsfund-2A	4026BV0009	0	484	521	z3AN	^ah	575171,02	5756693,54	190
Carlsfund-2A	4026BV0009	0	521	522	z3GT	Evt	575171,02	5756693,54	190
Carlsfund-2A	4026BV0009	0	522	555	z	^ct	575171,02	5756693,54	190
Carlsfund-2A	4026BV0009	0	555	640	z	^na	575171,02	5756693,54	190
Carlsfund-1	4026BV0010	0	<300	412	su		576042,67	5756483,62	180
Carlsfund-1	4026BV0010	0	412	582	z(o)	^na	576042,67	5756483,62	180
Carlsfund-1	4026BV0010	1				^ct	576042,67	5756483,62	180
Carlsfund-1	4026BV0010	2				Evt	576042,67	5756483,62	180
Carlsfund-1	4026BV0010	0	582	615	z(o),z3AN	^ah	576042,67	5756483,62	180
Carlsfund-1	4026BV0010	1				^na	576042,67	5756483,62	180
Carlsfund-1	4026BV0010	0	615	620	z(o),z3GT	Evt	576042,67	5756483,62	180
Carlsfund-1	4026BV0010	0	620	625	z(o)	Fe("sua")	576042,67	5756483,62	180
Carlsfund-1	4026BV0010	0	625	660	z(o)	^ct	576042,67	5756483,62	180
Carlsfund-1	4026BV0010	0	660	683	z(o)	^na	576042,67	5756483,62	180
Carlsfund-FB1	4026BV0019	0	<300	303	su		576491,48	5756083,77	160

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Carlsfund-FB1	4026BV0019	0	303	311	z(o)	^y	576491,48	5756083,77	160
Carlsfund-FB1	4026BV0019	0	311	318	z4RT		576491,48	5756083,77	160
Carlsfund-FB1	4026BV0019	0	318	450	z(o)	^na	576491,48	5756083,77	160
Carlsfund-FB1	4026BV0019	0	450	504	z(o),z3A N		576491,48	5756083,77	160
Carlsfund-FB1	4026BV0019	0	504	510	z3GT		576491,48	5756083,77	160
Carlsfund-FB1	4026BV0019	0	510	530	z(o)	Fe("sua")	576491,48	5756083,77	160
Carlsfund-FB1	4026BV0019	0	530	590	z(o)	^na	576491,48	5756083,77	160
Lutter 1	4027BV0044	0	<300	715	su		587422,2	5760883,7	175
Lutter 1	4027BV0044	0	715	739	z4NA		587422,2	5760883,7	175
Lutter 1	4027BV0044	0	739	760,3	z4T		587422,2	5760883,7	175
Lutter 1	4027BV0044	0	760,3	1315	z3NA		587422,2	5760883,7	175
Lutter 1	4027BV0044	0	1315	1339,4	z3AN		587422,2	5760883,7	175
Lutter 1	4027BV0044	0	1339,4	1342,1	z2NA		587422,2	5760883,7	175
Lutter 1	4027BV0044	0	1342,1	1345,6	z3T		587422,2	5760883,7	175
Lutter 1	4027BV0044	0	1345,6	1353,6	z3AN		587422,2	5760883,7	175

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Lutter 1	4027BV0044	0	1353,6	1376,4	z3NA		587422,2	5760883,7	175
Lutter 1	4027BV0044	0	1376,4	1380	z3AN		587422,2	5760883,7	175
Lutter 1	4027BV0044	0	1380	1382,7	z3T		587422,2	5760883,7	175
Lutter 1	4027BV0044	0	1382,7	>1500	z2NA		587422,2	5760883,7	175
Jerstedt T1	4028BV0099	0	<300	311	smS		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	311	316	smSS		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	316	344	smS		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	344	345,6	smSB		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	345,6	407,9	smVW		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	407,9	450,4	smVS		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	450,4	698,2	su		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	698,2	725,3	z4NA		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	725,3	739,2	z4T		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	739,2	873,9	z3NA		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	873,9	893	z3AN		596968,36	5757010,15	224
Jerstedt T1	4028BV0099	0	893	900	z3T		596968,36	5757010,15	224

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Jerstedt T1	4028BV0099	0	900	950	z2NA		596968,36	5757010,15	224
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	<300	370,57	su	^s(S:s)	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	370,57	375,4	su	^s(S:s,"y"(egp))	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	375,4	386,36	su	^s(S:s,t5)	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	386,36	392,02	z	Evt	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	392,02	412	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	412	413,16	z	^ah	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	413,16	421,4	z	Evt(enl(Ev))	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	421,4	452,5	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	452,5	454	z	^ah	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	454	462,6	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	462,6	464,46	z	^ah("ct"(hin))	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	464,46	477	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	477	482	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	482	486,29	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	486,29	486,69	z	^ah	603150,85	5759195,74	146,5

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	486,69	488,2	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	488,2	510,27	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	510,27	520,86	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	520,86	543,44	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	1				KA	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	543,44	544,24	z	^ah	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	544,24	568,15	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	568,15	568,65	z	^ah	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	568,65	583,25	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	583,25	583,4	z	^ah	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	583,4	607,82	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	607,82	612,69	z	^ah,^ka(hin2)	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	612,69	612,81	z	^ct	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	612,81	624,4	z	^ah,^ka(hin2)	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	624,4	626,4	z	^ah	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	626,4	634,37	z	Evt	603150,85	5759195,74	146,5

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	634,37	714,97	z	^ct	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	714,97	718,57	z	^na(sub)	603150,85	5759195,74	146,5
B 3 - Weddingen-III	4029BV0003	0	718,57	750,3	z	^na	603150,85	5759195,74	146,5
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	300	303	sm	^t(F:robn),^s(F:rolibn,kg m,F:hgr)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	303	396	sm	^t(F:robn),^s(F:rolibn,kg m,F:hgr)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	396	400	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	400	403	su	(^t(spt,kf,u,glh),^s(kg,glh )	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	403	443	su4	^t(F:robn),^s(F:rolibn,kg m,F:hgr)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	443	500	su4	^t(brl)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	500	503	su4		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	503	504	su4		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	504	504,8	su	^t(glh)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				^s	605172,14	5758629,46	200,27

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	504,8	596,6	su	^(F:robn),^fs(F:rsgr)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	596,6	598,6	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	598,6	672,4	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	672,4	674,9	su	(^(F:robn),^fs(F:rsgr))(w l,fla)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				^t	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	674,9	720,15	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	720,15	720,8	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	720,8	750	su	(^(F:robn),^fs(F:rsgr))(w l,fla)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	750	752	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	752	774,5	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	774,5	776,5	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	776,5	800	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	800	802	su	(^(F:robn),^fs(F:rsgr))(w l,fla)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				^s	605172,14	5758629,46	200,27



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Vienenburg K 1	4029BV0037	2				^t	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	3				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	802	821,3	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	821,3	823,3	su		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	823,3	823,7	su	(^t(F:robn),^fs(F:rsgr))(w l,fla)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	823,7	824,3	z		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	824,3	826,7	z		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	826,7	827,7	z	^na(kx)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	827,7	844,5	z4RS,z4 NAb	^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1					605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	844,5	847,2	z4NAb	^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	847,2	848		Min("ah"),+Pe,^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	848	856,4		^na,^t(F:dbnro)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				fS(flA)	605172,14	5758629,46	200,27

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Vienenburg K 1	4029BV0037	2				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	856,4	890	z3NAh	^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	890	940	z3NAg	^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	2				Min("ah"),T(F:ro)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	940	944,5	z3NAf	Ev	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1					605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	2				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	944,5	948,7	z3NAe	^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	948,7	960,9	z3NAd	^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	960,9	964,8		^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				^sy	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	964,8	974	z3RO	^sy	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				^na	605172,14	5758629,46	200,27

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	974	1002,2	z3RO	Min("ct")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1002,2	1039,3	z3NAc	^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1039,3	1040	z3NAb	^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1040	1062,8	z2KSt	Min("ct")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				^na,Min("ki")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1062,8	1079	z2KSt	^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1079	1087,9	z2KSt	Min("ct")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1087,9	1166,3	z2NA	^na	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1166,3	1167,1	z2KSt		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1167,1	1181,9		^na(F:gr,F:ro)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1181,9	1182,4		^t(bc)	605172,14	5758629,46	200,27

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1182,4	1191		Ev(bc)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				T	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1191	1207,5		Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				T	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1207,5	1208,5	soT	T	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	1				Min("ah")	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	2				^fs(fla)	605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1208,5	1223	z3		605172,14	5758629,46	200,27
Vienenburg K 1	4029BV0037	0	1223	1245	z2		605172,14	5758629,46	200,27
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	<300	394	smV		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	394	730	su		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	730	781,3	z7B		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	781,3	911,7	z4NA		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	911,7	913	z4PA		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	913	938,2	z4T		538160,25	5739424,95	469,78

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	938,2	1137	z3NA		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	1137	1140	z2KSt		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	1140	1360,8	z2NA		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	1360,8	1363,6	z2ANa		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	1363,6	1379	z2CA		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	1379	1462	z1AN		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	1462	1463,8	z1K		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	1463,8	1464,3	z1C-z1T		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4a, Vtfg.	4123BV0020	0	1464,3	>1500	r		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4 (1.)	4123BV0021	0	<300	329	sm1		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4 (1.)	4123BV0021	0	329	707	su		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4 (1.)	4123BV0021	0	707	799,5	suB,z		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4 (1.)	4123BV0021	0	799,5	911,7	z4		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4 (1.)	4123BV0021	0	911,7	938,1	z4PA4	Evt	538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4 (1.)	4123BV0021	0	938,1	1135	z3BS		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4 (1.)	4123BV0021	0	1135	1140	z2NAa		538160,25	5739424,95	469,78

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling 4 (1.)	4123BV0021	0	1140	1360,6	z2		538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4 (1.)	4123BV0021	0	1360,6	1363,5		Min("ah")	538160,25	5739424,95	469,78
Solling 4 (1.)	4123BV0021	0	1363,5	1364,1		^tbi	538160,25	5739424,95	469,78
Lüthorst 2	4124BV0006	0	<300	600	su		549637,05	5747919,38	315,25
Lüthorst 2	4124BV0006	0	600	610	z7B		549637,05	5747919,38	315,25
Lüthorst 2	4124BV0006	0	610	677	z4NA		549637,05	5747919,38	315,25
Lüthorst 2	4124BV0006	0	677	678,2	z4PA		549637,05	5747919,38	315,25
Lüthorst 2	4124BV0006	0	678,2	709	z4T		549637,05	5747919,38	315,25
Lüthorst 2	4124BV0006	0	709	958	z3NA		549637,05	5747919,38	315,25
Lüthorst 2	4124BV0006	0	958	1070	z3AN		549637,05	5747919,38	315,25
Lüthorst 2	4124BV0006	0	1070	1072,8	z3T		549637,05	5747919,38	315,25
Lüthorst 2	4124BV0006	0	1072,8	1074,8	z2ANb		549637,05	5747919,38	315,25
Lüthorst 2	4124BV0006	0	1074,8	1089	z2KSt		549637,05	5747919,38	315,25
Lüthorst 2	4124BV0006	0	1089	1103,5	z2NA		549637,05	5747919,38	315,25
Herkules 1	4124BV0073	0	<300	435	su		547872,76	5748679,11	230
Herkules 1	4124BV0073	0	435	555	z		547872,76	5748679,11	230

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Herkules 1	4124BV0073	0	555	1090	z2NA		547872,76	5748679,11	230
Herkules 1	4124BV0073	0	1090	1104,8	z3T		547872,76	5748679,11	230
Herkules 1	4124BV0073	0	1104,8	1138,7	z3AN		547872,76	5748679,11	230
Herkules 1	4124BV0073	0	1138,7	>1500	z3NA		547872,76	5748679,11	230
Siegfried 3	4125BV0003	0	<300	350	sm		564151,17	5740327,21	123,2
Siegfried 3	4125BV0003	0	350	657	su		564151,17	5740327,21	123,2
Siegfried 3	4125BV0003	0	657	716,5	z4NA		564151,17	5740327,21	123,2
Siegfried 3	4125BV0003	0	716,5	718,5	z4PA		564151,17	5740327,21	123,2
Siegfried 3	4125BV0003	0	718,5	753,7	z4T		564151,17	5740327,21	123,2
Siegfried 3	4125BV0003	0	753,7	918	z3NA		564151,17	5740327,21	123,2
Siegfried 3	4125BV0003	0	918	1003	z3AN		564151,17	5740327,21	123,2
Siegfried 3	4125BV0003	0	1003	1009	z2NA <sub>d</sub>		564151,17	5740327,21	123,2
Siegfried 3	4125BV0003	0	1009	1014,5	z2KSt		564151,17	5740327,21	123,2
Siegfried 3	4125BV0003	0	1014,5	1060	z2NA		564151,17	5740327,21	123,2
Solling 1	4222BV0027	0	<300	308	smDZ		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	308	333	smDUB		531873,87	5731691,13	403

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling 1	4222BV0027	0	333	373	smVA		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	373	521	smVW		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	521	580	smVS		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	580	902	suBG		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	902	940	suC		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	940	966	z		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	966	1040,5	z4NA		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	1040,5	1041,1	z4PA		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	1041,1	1068	z3- z4,z4T		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	1068	1119	z2NA		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	1119	1133,8	z2ANa		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	1133,8	1153	z2CA	^d	531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	1153	1422	z1AN		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	1422	1435	z1K		531873,87	5731691,13	403
Solling 1	4222BV0027	0	1435	1438	z1T		531873,87	5731691,13	403



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling 1	4222BV0027	0	1438	1462,7	r		531873,87	5731691,13	403
Solling 5	4223BV0092	0	<300	582	sm		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	582	951	su		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	951	987	z7B		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	987	1068	z4NA		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	1068	1069	z4PA		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	1069	1101,5	z4T		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	1101,5	1145,5	z3NA		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	1145,5	1205,5	z3AN		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	1205,5	1210,2	z3T		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	1210,2	1211,8	z2ANb		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	1211,8	1212,3	z2NAAd		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	1212,3	1216,8	z2KSt		543177,6	5732539,82	341,1
Solling 5	4223BV0092	0	1216,8	>1500	z2NA		543177,6	5732539,82	341,1
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	<300	390	j-tol		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	390	591	smVS		538226,29	5727947,55	237,5

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	591	707	suBG		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	707	873	suC		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	873	912	z		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	912	970	z4NA		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	970	1003	z4T		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1003	1046	z3NA	^ah	538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1046	1172,5	z3NA		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1172,5	1200	z3AN		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1200	1215	z3RI		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1215	1233	z3CA- z3NA		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1233	1240	z3T		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1240	1241	z2ANb		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1241	1248	z2KSt		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1248	1322,5	z2NA		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1322,5	1327,5	z2ANa		538226,29	5727947,55	237,5

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1327,5	1349,5	z2CA		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1349,5	1408	z1AN		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1408	1434	z1K		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1434	1435	z1T		538226,29	5727947,55	237,5
Solling-Devon 1	4223BV0093	0	1435	>1500	r		538226,29	5727947,55	237,5
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	<300	785	su		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	785	792	z7B		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	792	826,4	z4NA		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	826,4	827,4	z4PA		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	827,4	844,5	z4T		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	844,5	909	z3NA		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	909	976,8	z3AN		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	976,8	983,1	z3T		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	983,1	984	z2NAd		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	984	993	z2KSt		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	993	1003,9	z2NA		553898,09	5728968,88	299,07

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1003,9	1007,1	z2KSt		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1007,1	1311,1	z2NA		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1311,1	1315,6	z2KSt		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1315,6	1331	z2NA		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1331	1345	z2KSt		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1345	1357,4	z3T		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1357,4	1372,9	z3AN		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1372,9	1378,4	z3NA		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1378,4	1385,3	z3AN		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1385,3	1389,7	z3T		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1389,7	1391,5	z2NA		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1391,5	1391,8	z3T		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1391,8	1394,9	z3AN		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1394,9	1408,5	z2NA		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1408,5	1411,5	z2ANa		553898,09	5728968,88	299,07
Fredelshagen 1	4224BV0016	0	1411,5	1413,6	z2CA		553898,09	5728968,88	299,07

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	<300	390	sm		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	390	750	su		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	750	763,8	z4NA		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	763,8	764,8	z4PA		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	764,8	790	z4T		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	790	852,4	z3NA		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	852,4	900,5	z3AN		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	900,5	908,1	z3T		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	908,1	910	z2NAd		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	910	915,4	z2KSt		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	915,4	933	z2NA		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	933	937	z2KSt		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	937	1468	z2NA		552795,55	5730411,32	332,5
Fredelsloh 1	4224BV0017	0	1468	1470,5	z2ANa		552795,55	5730411,32	332,5
Solling 2-1	4224BV0043	0	<300	406	sm1		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	406	747	su		547252,73	5728835,04	465,72

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Solling 2-1	4224BV0043	0	747	786,75	suB		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	786,75	814,5	z4		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	814,5	814,7	z4		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	814,7	834,75	z4NA		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	834,75	835,95	z4PA		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	835,95	843,5	z4RT		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	843,5	916,1	z3NA		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	916,1	970,35	z3HA		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	970,35	975,6	z3GT		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	975,6	977,65	so1ANo		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	977,65	977,9	z2NAd		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	977,9	981,2	z2KSt		547252,73	5728835,04	465,72
Solling 2-1	4224BV0043	0	981,2	1119,2	z2NA		547252,73	5728835,04	465,72
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	<300	568	su,z7		565842,48	5738596,88	258,98
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	568	622	z7	^na	565842,48	5738596,88	258,98
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	622	623,3	z7	^ah	565842,48	5738596,88	258,98

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	623,3	639	z7	Evt	565842,48	5738596,88	258,98
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	639	689	z7	^na	565842,48	5738596,88	258,98
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	689	690,5	z7	^ah	565842,48	5738596,88	258,98
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	690,5	719,5	z7	^na	565842,48	5738596,88	258,98
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	719,5	754	z7	^ah	565842,48	5738596,88	258,98
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	754	760	z7	Evt	565842,48	5738596,88	258,98
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	760	788,7	z7	^ka,^hs("ct")	565842,48	5738596,88	258,98
B 1 - GEW.Siegfried I-II	4225BV0001	0	788,7	828	z7	^na	565842,48	5738596,88	258,98
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	<300	519	su		565920,44	5738099,07	245,3
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	519	560	z7	^na	565920,44	5738099,07	245,3
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	560	564,5	z7	^ah	565920,44	5738099,07	245,3
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	564,5	582,5	z7	Evt	565920,44	5738099,07	245,3
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	582,5	643	z7	^na	565920,44	5738099,07	245,3
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	643	653	z7	^ah	565920,44	5738099,07	245,3
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	653	673	z7	^na	565920,44	5738099,07	245,3
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	673	723,2	z7	^ah	565920,44	5738099,07	245,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	723,2	730,5	z7	Evt	565920,44	5738099,07	245,3
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	730,5	780,5	z7	^ka,^hs("ct")	565920,44	5738099,07	245,3
B 2 - GEW.Siegfried I-I	4225BV0002	0	780,5	839	z7	^na	565920,44	5738099,07	245,3
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003	0	<300	380	sm	^s	564849,86	5737511,32	129,3
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003	0	380	770	su	^s	564849,86	5737511,32	129,3
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003	0	770	830	z	^na	564849,86	5737511,32	129,3
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003	0	830	831,5	z	^ah	564849,86	5737511,32	129,3
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003	0	831,5	846,5	z	Evt	564849,86	5737511,32	129,3
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003	0	846,5	920	z	^na,^ah	564849,86	5737511,32	129,3
B 3 - Schacht Siegfried-I	4225BV0003	0	920	927	z	^ah	564849,86	5737511,32	129,3
Luisenhall-1	4225BV0023	0	<300	352	su	^tbl	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	1				^s,^sk	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	352	376	su	^s	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	1				^tbl	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	376	430	su	^tbl(dn,fla(un))	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	1				^sk(dn,fla(un))	562486,67	5728294,02	149,18



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Luisenhall-1	4225BV0023	2	415			T	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	430	442	su	*T	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	1				^s4	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	442	442,5	su	^s(kgg)	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	442,5	461		^b	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	461	462,3	z	^y	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	462,3	493,5	z	Lt	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	493,5	493,9	z	^y,^ah	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	493,9	513,3	z	Lt("y")	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	513,3	579,2	z,z3HA	^ah(d)	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	579,2	584	z	Evt(d,"ah"(ob,un))	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	584	609	z,z3HA	^ah	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	609	613	z	Evt	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	613	623	z,z3HA	^ah	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	623	822	z	^na	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	1	808,5	811,2		^ka?(rgu)	562486,67	5728294,02	149,18

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Luisenhall-1	4225BV0023	0	822	847	z	^na	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	1				T	562486,67	5728294,02	149,18
Luisenhall-1	4225BV0023	0	847	850		KA	562486,67	5728294,02	149,18
B 26 - Salzderhelden-Saline-II	4225BV0026	0	<300	307,26	so,z	T("y")	562301,89	5738907,8	108,54
B 26 - Salzderhelden-Saline-II	4225BV0026	0	307,26	316,36	so,z	^na	562301,89	5738907,8	108,54
B 26 - Salzderhelden-Saline-II	4225BV0026	0	316,36	413,34	so,z	^na("y"2)	562301,89	5738907,8	108,54
Justus 2	4324BV0004	0	<300	469,5	su-sm		555139,53	5724368,69	236,85
Justus 2	4324BV0004	0	469,5	482	z7B		555139,53	5724368,69	236,85
Justus 2	4324BV0004	0	482	482,1	z4AN2		555139,53	5724368,69	236,85
Justus 2	4324BV0004	0	482,1	508	z4NA		555139,53	5724368,69	236,85
Justus 2	4324BV0004	0	508	509,5	z4PA		555139,53	5724368,69	236,85
Justus 2	4324BV0004	0	509,5	530	z4T		555139,53	5724368,69	236,85
Justus 2	4324BV0004	0	530	598,7	z3NA		555139,53	5724368,69	236,85
Justus 2	4324BV0004	0	598,7	674,1	z3AN		555139,53	5724368,69	236,85

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Justus 2	4324BV0004	0	674,1	679,6	z3T		555139,53	5724368,69	236,85
Justus 2	4324BV0004	0	679,6	682,5	z2ANb		555139,53	5724368,69	236,85
Justus 2	4324BV0004	0	682,5	692,6	z2KSt		555139,53	5724368,69	236,85
Justus 2	4324BV0004	0	692,6	903	z2NA		555139,53	5724368,69	236,85
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	<300	401,7	sm,su	^s,^t	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	401,7	403,2	su	^s(kgf)	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	1				^tbl	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	403,2	404,7	su	T	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	1				^sk	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	404,7	434	su,suB	T(brl)	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	1				T(ssbl)	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	2	417			^y	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	434	462,5	z(o)	Lt	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	1	448		z4RT,z3 NAAt?	Lt(Ev),Evt	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	2	449	450	z4AN	^ah	554564,76	5723948,87	260

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	462,5	546,5	z3NA	^na	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	1	489	497		^ah	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	546,5	561,4	z3AN	^ah	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	561,4	568	z3GT	Evt	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	1				Evt(d)	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	568	570,5	z2ANb	^ah	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	1				^y	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	2				Evt	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	570,5	578	z2KSt	^sy	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	1				^sy("ki")	554564,76	5723948,87	260
Ertinghausen-1	4324BV0005	0	578	900	z2	^na	554564,76	5723948,87	260
B 9 - Volpriehausen-III	4324BV0009	0	<300	303,65	su?	T	551194,09	5723951,94	218,54
B 9 - Volpriehausen-III	4324BV0009	0	303,65	330,4	z(o)	^y	551194,09	5723951,94	218,54
B 9 - Volpriehausen-III	4324BV0009	0	330,4	485	z(o)	^na	551194,09	5723951,94	218,54
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	<300	301,95	su	Lt	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	301,95	319,6	z3	Lt	551757,87	5723966,92	220

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	319,6	342	z3	^y-^ah	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	342	354,5	z(o)	^na	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	354,5	368,5	z(o)	^ah	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	368,5	375,4	z(o)	^na	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	375,4	376,3	z(o)	^ah	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	376,3	400	z(o)	^na	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	1				^ah	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	400	407,5	z(o)	^na	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	407,5	457	z3AN	^ah,^ka(vos)	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	457	463,4	z	Evt	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	463,4	467,5	z	^ka	551757,87	5723966,92	220
B 10 - Volpriehausen-II	4324BV0010	0	467,5	1027	z	^na	551757,87	5723966,92	220
Schlarpe 1 (Hardeggen II)	4324BV0013	0	<300	322,8	sm,su		552205,68	5723169,23	250,02
Schlarpe 1 (Hardeggen II)	4324BV0013	0	322,8	347	su,suB	T	552205,68	5723169,23	250,02
Schlarpe 1 (Hardeggen II)	4324BV0013	0	347	364,5	z3,z3NA h?,z3TM 3?	^na	552205,68	5723169,23	250,02

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Schlarpe 1 (Hardeggen II)	4324BV0013	0	364,5	373,1	z3,z3AM	^ah	552205,68	5723169,23	250,02
Schlarpe 1 (Hardeggen II)	4324BV0013	0	373,1	392,5	z3BD,z3 LS	^na	552205,68	5723169,23	250,02
Schlarpe 1 (Hardeggen II)	4324BV0013	0	392,5	396,8	z2	^hs	552205,68	5723169,23	250,02
Schlarpe 1 (Hardeggen II)	4324BV0013	0	396,8	887	z2	^na	552205,68	5723169,23	250,02
Schlarpe 2 (Hardeggen III)	4324BV0014	0	<300	339,71	su,sm		552545,54	5722960,31	257,98
Schlarpe 2 (Hardeggen III)	4324BV0014	0	339,71	386,38	z(o)	^y	552545,54	5722960,31	257,98
Schlarpe 2 (Hardeggen III)	4324BV0014	0	386,38	1016,5	z(o)	^na	552545,54	5722960,31	257,98
B 16 - Hardeggen-I	4324BV0016	0	<300	692	s		555449,37	5721383,88	255
B 16 - Hardeggen-I	4324BV0016	0	692	708,63		^na	555449,37	5721383,88	255
B 16 - Hardeggen-I	4324BV0016	0	708,63	732		T(s,Ev,"ah")	555449,37	5721383,88	255
B 16 - Hardeggen-I	4324BV0016	0	732	745		^na	555449,37	5721383,88	255
B 16 - Hardeggen-I	4324BV0016	0	745	745,02		^sy(str)	555449,37	5721383,88	255
B 16 - Hardeggen-I	4324BV0016	0	745,02	887	z	^na	555449,37	5721383,88	255
Hildasglück 1	4324BV0018	0	<300	622,64	z	^na(bi2,kxg,"ki"(sbr(590-622.4))),Ev("mik",gro)	553335,25	5724248,78	-917

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hildasglück 1	4324BV0018	0	622,64	627,52	z2	^na(kxg,"ah"(slr,mag2,wel))	553335,25	5724248,78	-917
Hildasglück 1	4324BV0018	0	627,52	628,27	z2Y?	^ah(kxf)	553335,25	5724248,78	-917
Hildasglück 1	4324BV0018	1				^d(wl(dn,dic(0.02)))	553335,25	5724248,78	-917
Hildasglück 1	4324BV0018	0	628,27	630,27	z2Y?	^ah(kxf)	553335,25	5724248,78	-917
Hildasglück 1	4324BV0018	1				D	553335,25	5724248,78	-917
Hildasglück 1	4324BV0018	0	630,27	639,72	z	^tbi(F:sw,k,dn,wl,trm(tw),"ah"(F:blgr,"ca"(ml)))	553335,25	5724248,78	-917
Hildasglück 1	4324BV0018	1				^ah(trm(tw))	553335,25	5724248,78	-917
Hildasglück 1	4324BV0018	2				^k(dc,kx,d,trm(tw),"ah"(F:blgr,"ca"(ml)))	553335,25	5724248,78	-917
Hildasglück 2	4324BV0019	0	<300	480	z(o)	^na(bi2,"ah")	552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	0	480	588	z(o)	^na(kxf,bi2,"ah")	552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	0	588	614,76	z(o)	^na	552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	0	614,76	617,49	z(o)	^ah	552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	1				D("ah"(vh))	552485,58	5723938,92	-545,83

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hildasglück 2	4324BV0019	0	617,49	618,55	z(o)	(^ah(F:blgr),B("car",bk,slr(tw)))(wl,rgu)	552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	1	617,75	617,75		^tbi(dic(0.02))	552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	0	618,55	619,75	z(o)	^ah	552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	1				^ah("car",slr,bkd(tw),bkf(tw))	552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	0	619,75	621,87			552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	0	621,87	622,98	z(m)	^tbi(ssf,"ca"(trm))	552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	1				K(dc,kx,d)	552485,58	5723938,92	-545,83
Hildasglück 2	4324BV0019	0	622,98	623,37	z(m)	^k(d,(ze,lo)(un),"ca"(adk,vh),"ah","py")	552485,58	5723938,92	-545,83
Schlarpe 1	4324BV0090	0	<300	322,8	s		552195,69	5723159,24	248,76
Schlarpe 1	4324BV0090	0	322,8	347,3	z4T		552195,69	5723159,24	248,76
Schlarpe 1	4324BV0090	0	347,3	364,5	z3NA		552195,69	5723159,24	248,76
Schlarpe 1	4324BV0090	0	364,5	373,1	z3AN		552195,69	5723159,24	248,76
Schlarpe 1	4324BV0090	0	373,1	392,5	z2NAd		552195,69	5723159,24	248,76
Schlarpe 1	4324BV0090	0	392,5	396,8	z2KSt		552195,69	5723159,24	248,76



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Schlarpe 1	4324BV0090	0	396,8	887	z2NA		552195,69	5723159,24	248,76
Nörten 2	4325BV0018	0	<300	580	su-sm		568988,95	5719030,62	231,35
Nörten 2	4325BV0018	0	580	616	z7B		568988,95	5719030,62	231,35
Nörten 2	4325BV0018	0	616	655,3	z4NA		568988,95	5719030,62	231,35
Nörten 2	4325BV0018	0	655,3	655,7	z4PA		568988,95	5719030,62	231,35
Nörten 2	4325BV0018	0	655,7	691	z4T		568988,95	5719030,62	231,35
Nörten 2	4325BV0018	0	691	752	z3NA		568988,95	5719030,62	231,35
Nörten 2	4325BV0018	0	752	802	z3AN		568988,95	5719030,62	231,35
Nörten 2	4325BV0018	0	802	843	z3T		568988,95	5719030,62	231,35
Nörten 2	4325BV0018	0	843	851	z2KSt		568988,95	5719030,62	231,35
Nörten 2	4325BV0018	0	851	918	z2NA		568988,95	5719030,62	231,35
Nörten 2	4325BV0018	0	918	935	z2ANa		568988,95	5719030,62	231,35
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	0	<300	581,8	s		568535,12	5718490,85	184,43
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	0	581,8	593	z	Lt	568535,12	5718490,85	184,43
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	0	593	638,32	z	^na	568535,12	5718490,85	184,43
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	0	638,32	639		Min("ah"),+Pe	568535,12	5718490,85	184,43

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	0	639	663,1		Evt	568535,12	5718490,85	184,43
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	1	641,1	644,8		^na	568535,12	5718490,85	184,43
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	0	663,1	732,7	z	^na	568535,12	5718490,85	184,43
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	0	732,7	779	z3HA		568535,12	5718490,85	184,43
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	0	779	815,2		Evt	568535,12	5718490,85	184,43
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	0	815,2	831,2	z	^na	568535,12	5718490,85	184,43
B 20 - Schacht Königshall	4325BV0020	0	831,2	875	z	^na	568535,12	5718490,85	184,43
Hindenburg 1	4325BV0021	0	<300	581	s		568684,07	5718475,85	185,45
Hindenburg 1	4325BV0021	0	581	592,5	z7B		568684,07	5718475,85	185,45
Hindenburg 1	4325BV0021	0	592,5	637,2	z4NA		568684,07	5718475,85	185,45
Hindenburg 1	4325BV0021	0	637,2	637,8	z4PA		568684,07	5718475,85	185,45
Hindenburg 1	4325BV0021	0	637,8	662,5	z4T		568684,07	5718475,85	185,45
Hindenburg 1	4325BV0021	0	662,5	725	z3NA		568684,07	5718475,85	185,45
Hindenburg 1	4325BV0021	0	725	778,5	z3AN		568684,07	5718475,85	185,45
Hindenburg 1	4325BV0021	0	778,5	808	z3T		568684,07	5718475,85	185,45
Hindenburg 1	4325BV0021	0	808	821	z2KSt		568684,07	5718475,85	185,45

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hindenburg 1	4325BV0021	0	821	875	z2NA		568684,07	5718475,85	185,45
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	<300	581,8	su-sm		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	581,8	593	z7B		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	593	638,3	z4NA		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	638,3	639	z4PA		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	639	641,1	z4T		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	641,1	644,8	z4NA		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	644,8	663,1	z4T		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	663,1	732,7	z3NA		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	732,7	779	z3AN		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	779	815,2	z3T		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	815,2	831,2	z2KSt		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	831,2	889	z2NA		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	889	906	z2ANa		568784,02	5718435,86	186,5
Königshall-Schacht 1	4325BV0022	0	906	910	z2CA		568784,02	5718435,86	186,5
Sudheim 2	4325BV0023	0	<300	350	m		567999,42	5724693,38	152,46

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Sudheim 2	4325BV0023	0	350	610	s		567999,42	5724693,38	152,46
Sudheim 2	4325BV0023	0	610	848	z4NA		567999,42	5724693,38	152,46
Sudheim 2	4325BV0023	0	848	848,5	z4PA		567999,42	5724693,38	152,46
Sudheim 2	4325BV0023	0	848,5	852	z4T		567999,42	5724693,38	152,46
Sudheim 2	4325BV0023	0	852	874,5	z3NA		567999,42	5724693,38	152,46
Sudheim 2	4325BV0023	0	874,5	906,5	z3AN		567999,42	5724693,38	152,46
Sudheim 2	4325BV0023	0	906,5	916,3	z3T		567999,42	5724693,38	152,46
Sudheim 2	4325BV0023	0	916,3	925,5	z2KSt		567999,42	5724693,38	152,46
Sudheim 2	4325BV0023	0	925,5	930	z2NA		567999,42	5724693,38	152,46
Norheim 2	4326BV0082	0	<300	493	suC		572067,76	5721524,59	269
Norheim 2	4326BV0082	0	493	530	z7B		572067,76	5721524,59	269
Norheim 2	4326BV0082	0	530	531	z4AN2		572067,76	5721524,59	269
Norheim 2	4326BV0082	0	531	544,1	z4NA		572067,76	5721524,59	269
Norheim 2	4326BV0082	0	544,1	544,3	z4PA		572067,76	5721524,59	269
Norheim 2	4326BV0082	0	544,3	547,8	z4T		572067,76	5721524,59	269
Norheim 2	4326BV0082	0	547,8	581,4	z3NA		572067,76	5721524,59	269

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Northeim 2	4326BV0082	0	581,4	620,5	z3AN		572067,76	5721524,59	269
Northeim 2	4326BV0082	0	620,5	621,4	z3CA		572067,76	5721524,59	269
Northeim 2	4326BV0082	0	621,4	629,4	z3T		572067,76	5721524,59	269
Northeim 2	4326BV0082	0	629,4	631,2	z2ANb		572067,76	5721524,59	269
Northeim 2	4326BV0082	0	631,2	770,2	z2NA		572067,76	5721524,59	269
Northeim 2	4326BV0082	0	770,2	793,3	z2ANa		572067,76	5721524,59	269
Northeim 2	4326BV0082	0	793,3	797,5	z2CA		572067,76	5721524,59	269
Northeim 3	4326BV0100	0	<300	316	suBG		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	316	502	suC		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	502	521	z3AN		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	521	524	z		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	524	555	z3AN		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	555	560	z3T		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	560	570	z2ANb		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	570	612	z2NA		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	612	632	z2ANa		573177,35	5724018,58	186

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Northeim 3	4326BV0100	0	632	650	z2CA		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	650	692	z5		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	692	939	z1NA		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	939	990	z1ANa		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	990	1000	z1K		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	1000	1001	z1T		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	1001	1002	z1C		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	1002	1021,5	cdKT		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	1021,5	1025,5	cdKG		573177,35	5724018,58	186
Northeim 3	4326BV0100	0	1025,5	1039	cdKT		573177,35	5724018,58	186
Holzerode 1	4426BV0002	0	<300	550,7	su-sm		573027,32	5716721,49	264,8
Holzerode 1	4426BV0002	0	550,7	556,9	z4T		573027,32	5716721,49	264,8
Holzerode 1	4426BV0002	0	556,9	581,5	z4NA		573027,32	5716721,49	264,8
Holzerode 1	4426BV0002	0	581,5	585,2	z4PA		573027,32	5716721,49	264,8
Holzerode 1	4426BV0002	0	585,2	598,5	z4T		573027,32	5716721,49	264,8
Holzerode 1	4426BV0002	0	598,5	710	z3NA		573027,32	5716721,49	264,8

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Holzerode 1	4426BV0002	0	710	737	z2KSt		573027,32	5716721,49	264,8
Holzerode 1	4426BV0002	0	737	812,6	z2NA		573027,32	5716721,49	264,8
Holzerode 1	4426BV0002	0	812,6	843,2	z2ANa		573027,32	5716721,49	264,8

*Tabelle 15: Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)*

**Tabelle 16:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Nordrhein-Westfalen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11883267/8852 & 8860)

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Alstätte 8702	10504	0	<300	359	RUM	TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				FSZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	2				TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	359	378	RUM	SZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				ANY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	378	408	RUM	TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				SZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	408	427,4	RUM	SZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	427,4	436,2	RUM	TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	436,2	461	RUM	SZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	461	535,5	RUM	FSZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	535,5	548,5	RUM	SZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				TZ		358117,6354	5782508,011	51,5



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Alstätte 8702	10504	0	548,5	757	RUU	FSZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	2				KZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	757	881,5	RUU	FSZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	881,5	916,8	PZ	FSZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	916,8	917,2	PZ	ANY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	917,2	921	PZ	TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	921	949	PZ	HY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				ANY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	949	955,5	PZ	ANY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				TZ		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	955,5	985,2	PZ	DO		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	985,2	986,6	PZ	L		358117,6354	5782508,011	51,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Alstätte 8702	10504	0	986,6	992	PZ	ANY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	992	993	PZ	TZ	ANY	358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	993	999	PZ	HY	ANY	358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	999	1016,3	PZ	ANY	DO	358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	1016,3	1026,4	PZ	ANY	DO	358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	1026,4	1029,6	PZ	ANY	HY	358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	1029,6	1040	PZ	ANY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	1040	1054	PZ	DO		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				ANY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	1054	1071	PZ	ANY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	1071	1383,5	PZ	HY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	1				ANY		358117,6354	5782508,011	51,5
Alstätte 8702	10504	0	1383,5	1430	PZ	ANY		358117,6354	5782508,011	51,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	<300	491	RUO	TZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	1				GY	ANY	509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	491	570	RUM	FSZ		509863,8865	5749862,198	199,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	1				TZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	570	608	RUM	FSZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	1				TZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	608	669	RUM	FSZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	1				TZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	669	803	RUM	FSZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	1				TZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	803	888	RUU	FSZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	1				TZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	888	1070,5	RUU	FSZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	1				TZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1070,5	1090	PZ	SZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1090	1101,5	PZ	SZ	TZ	509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1101,5	1111	PZ	SZ	TZ	509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1111	1115	PZ	SZ	TZ	509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1115	1123,5	PZ	SZ	TZ	509863,8865	5749862,198	199,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1123,5	1126	PZ	SZ	TZ	509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1126	1167	PZ	ANY		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1167	1177,5	PZ	DZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	1				ANY		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1177,5	1181	PZ	TZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	1				ANY		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1181	1197,5	PZ	ANY		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1197,5	1255	PZ	DZ		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1255	1282	PZ	ANY		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1282	1470	PZ	HY		509863,8865	5749862,198	199,5
Aufschlußbohrung Steinheim 1	48023	0	1470	>1500	PZ	ANY		509863,8865	5749862,198	199,5
B GRUENTHAL II	78423	0	<300	577	RU	SZ		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	577	577,5	PZ	T		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	577,5	588,2	PZ	SZ		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	588,2	595,1	PZ	ANY		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	595,1	601,81	PZ	T		329641,0019	5718447,879	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
B GRUENTHAL II	78423	1				GY	ANY	329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	601,81	794,5	PZ	HY		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	794,5	806,6	PZ	ANY		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	806,6	838,05	PZ	SZ		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	1				TZ	UZ	329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	838,05	838,3	CP	TZ	UZ	329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	1				SK		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	838,3	843,18	CP	TZ	UZ	329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	843,18	843,4	CP	SK		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	843,4	855,83	CP	SZ		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	1				TZ	UZ	329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	855,83	856,3	CP	SK		329641,0019	5718447,879	21
B GRUENTHAL II	78423	0	856,3	857,25	CP	TZ	UZ	329641,0019	5718447,879	21
B WALLACH II	78486	0	<300	573,65	RU	SZ		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	0	573,65	605	PZ	T		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	1				GY		331619,5602	5717863,223	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
B WALLACH II	78486	0	605	608,6	PZ	ANY		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	0	608,6	620,2	PZ	T		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	1				GY		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	0	620,2	628,3	PZ	ANY		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	0	628,3	631,82	PZ	T		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	0	631,82	806,7	PZ	HY		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	0	806,7	811,5	PZ	ANY		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	0	811,5	828	PZ	L		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	0	828	839,45	CP	L		331619,5602	5717863,223	21
B WALLACH II	78486	0	<300	329	RU	SZ		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	329	528	RU	SZ		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	1				T		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	528	546,8	PZ	T		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	546,8	563,1	PZ	T		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	1				GY		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	563,1	566,9	PZ	DZ		331263,2576	5718715,509	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
B WALLACH II	78486	0	566,9	585,3	PZ	GY		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	585,3	586,5	PZ	T		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	586,5	587,4	PZ	GY		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	587,4	590	PZ	T		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	590	602,16	PZ	T		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	1				GY		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	602,16	728,3	PZ	HY		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	728,3	737,8	PZ	GY		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	737,8	745,5	PZ	UZ		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	745,5	748	PZ	GZ		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	748	754,54	CP	TZ	UZ	331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	754,54	754,74	CP	SK		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	754,74	757,45	CP	TZ	UZ	331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	757,45	758,5	CP	SK		331263,2576	5718715,509	21
B WALLACH II	78486	0	758,5	758,9	CP	L		331263,2576	5718715,509	21
Beek	62007	0	<300	311,7	TAO	FS		325091,6497	5725713,515	24

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Beek	62007	0	311,7	319,3	TAO	T		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	319,3	328	TAO	T		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	328	337,3	TAO	T		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	337,3	339,3	RU	SZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				T		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	339,3	353,2	RU	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				SZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	353,2	367,4	RU	SZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	367,4	373,7	RU	T		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				S	GG	325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	373,7	458	RU	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				TZ	SZ	325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	458	484,5	RU	GSZ	FSZ	325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	484,5	491,5	RU	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				TZ		325091,6497	5725713,515	24



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Beek	62007	0	491,5	762	RU	FSZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	762	779,6	PZ	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	779,6	780,15	PZ	GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	780,15	788,5	PZ	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	788,5	789,1	PZ	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	789,1	790,3	PZ	ANY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	790,3	795,4	PZ	DO		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	795,4	796,7	PZ	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	796,7	807,7	PZ	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	2				GY		325091,6497	5725713,515	24

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Beek	62007	0	807,7	815,4	PZ	GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	815,4	816,8	PZ	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	816,8	817,5	PZ	GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	817,5	822,74	PZ	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	822,74	822,94	PZ	HY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	822,94	823,3	PZ	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				HY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	823,3	872,5	PZ	HY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				HY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	2				GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	3				T		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	872,5	892	PZ	HY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	892	922,6	PZ	HY		325091,6497	5725713,515	24

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Beek	62007	1				HY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	922,6	938,2	PZ	HY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	938,2	957,6	PZ	HY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				HY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	957,6	968,8	PZ	HY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	968,8	978,2	PZ	GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	978,2	980,45	PZ	GY		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	1				TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	980,45	1016,5	C-PZ	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	1016,5	1017,2	C	SK		325091,6497	5725713,515	24
Beek	62007	0	1017,2	1017,5	C	TZ		325091,6497	5725713,515	24
Berthashall (Bertha)	62683	0	<300	306,2	T	T		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	306,2	319,8	T	T		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				SZ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	319,8	341,5	T	SZ		327179,5498	5727301,03	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Berthashall (Bertha)	62683	0	341,5	423	JUP	T	TX	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				TZ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	423	471	JUP	T	TX	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	471	481	JUP	EE		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	481	569,5	JU	T	TX	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	569,5	598	JU	T	TX	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				SZ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	598	632	JU	T	TX	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				KQ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	632	636,4	JU	T	TX	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	636,4	647	JU	T	TX	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	647	661	JU	TX	TZ	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	661	668	RUO	TX	TZ	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	668	692	RUO	TZ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	692	695	RUO	TX	TZ	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				KZ		327179,5498	5727301,03	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Berthashall (Bertha)	62683	0	695	698,5	RUO	T		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	698,5	721,5	RUO	TX	TZ	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				GY		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	721,5	724,2	RUO	TX	TZ	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	724,2	733,8	RUO	TX	TZ	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	733,8	734,5	RUO	GY		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	734,5	735,7	RUM	SZ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	735,7	748	RUM	SZ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				TX	TZ	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	748	786	RUM	TX	TZ	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				SZ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	786	810	RUM	SX	SZ	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	810	856	RUM	SX	SZ	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	856	866,2	RUU	T		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				SZ		327179,5498	5727301,03	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Berthashall (Bertha)	62683	0	866,2	866,5	PZ- RUU	ANY		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	866,5	873,1	PZ	HY	TX	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	873,1	1045,8	PZ	HY		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	1045,8	1054,1	PZ	GY		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				DO		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	1054,1	1063	PZ	TLF		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	1063	1063,75	PZ	GZ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	1063,75	1065,5	CP	SZ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	1				TLF		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	1065,5	1072,6	CP	SZ		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	1072,6	1075,4	CP	SZ	TLF	327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	1075,4	1093,45	CP	TLF		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	1093,45	1094,07	CP	SK		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	1094,07	1094,15	CP	TLF		327179,5498	5727301,03	19
Berthashall (Bertha)	62683	0	1094,15	1094,6	CP	TLS		327179,5498	5727301,03	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Birten	62046	0	<300	305	TAO	S		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	1				T		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	305	308	T	T		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	308	316	T	T		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	316	319	RU	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	319	581	RU	SZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	1				T		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	581	603	PZ	T		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	603	605,8	PZ	T		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	1				TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	605,8	606,4	PZ	GY		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	606,4	613,5	PZ	T		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	1				GY		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	613,5	616	PZ	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	1				GY		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	616	617	PZ	GY		325619,3984	5722385,126	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Birten	62046	0	617	621,6	PZ	ANY		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	621,6	634	PZ	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	634	639,5	PZ	GY		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	639,5	640,3	PZ	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	640,3	641,7	PZ	GY		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	641,7	650,6	PZ	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	1				GY		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	650,6	863,45	PZ	HY		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	863,45	863,7	PZ	T		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	863,7	865,5	PZ	GY		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	865,5	867	C-PZ	L		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	867	889	C	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	1				T		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	889	895	C	L		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	895	903	C	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	903	906	C	TZ		325619,3984	5722385,126	21



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Birten	62046	0	906	917,7	C	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	917,7	918,7	C	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	918,7	919,2	C	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	919,2	919,82	C	SK		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	919,82	920	C	TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	920	923	C	L		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	923	934	C	FSZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	1				TZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	934	949	C	L		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	0	949	958,5	C	SZ		325619,3984	5722385,126	21
Birten	62046	1				TZ		325619,3984	5722385,126	21
Bislich - Solvay	63417	0	<300	306,7	T	T		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	306,7	341	RU	TX	TZ	326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	341	692,6	RU	SZ		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	1				TX	TZ	326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	692,6	719,4	PZ	TX	TZ	326907,677	5724972,318	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bislich - Solvay	63417	0	719,4	731	PZ	TX	TZ	326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	1				GY		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	731	732,5	PZ	ANY		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	732,5	738,45	PZ	DZ		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	738,45	750,7	PZ	TX	TZ	326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	1				ANY		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	750,7	758,7	PZ	ANY		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	758,7	764,4	PZ	TX	TZ	326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	1				ANY		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	764,4	837	PZ	HY		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	837	904,07	PZ	HY		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	1				BY		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	904,07	940,51	PZ	HY		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	940,51	941,56	PZ	TX	TZ	326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	941,56	951,08	PZ	ANY		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	951,08	955,57	PZ	TLF		326907,677	5724972,318	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bislich - Solvay	63417	0	955,57	960,57	PZ	TLF		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	1				GZ	SZ	326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	960,57	983,19	C	SZ		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	983,19	992,83	C	TLS		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	1				SZ		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	992,83	993,13	C	SK		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	993,13	1024,13	C	SZ		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	1024,13	1033,35	C	TLF		326907,677	5724972,318	20
Bislich - Solvay	63417	0	1033,35	1033,89	C	SK		326907,677	5724972,318	20
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	<300	325	RO	TZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	325	345	RO	TZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	345	529	RM	M	S	340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	529	540	RUO	M		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	540	600	RUO	TZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	600	685	RUO	TZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	685	702	RUO	T		340117,9451	5731812,788	27

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	702	790	RUO	SZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	790	793,5	RUM	SZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	793,5	821	RUU	SZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	821	824	RUU	T		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	824	830	RUU	T		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	830	1024	RUU	SZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1024	1058	RUU	SZ	TZ	340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1058	1092	PZ	T		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1092	1096,5	PZ	ANY		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1096,5	1102	PZ	KZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1102	1114	PZ	KZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1114	1131	PZ	HY		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1131	1145	PZ	ANY		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1145	1364	PZ	HY		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1364	1414	PZ	ANY		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1414	1420	PZ	SZ		340117,9451	5731812,788	27

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1420	1434	PZ	TZ		340117,9451	5731812,788	27
Bohrung Bruckhausen 19	50189	0	1434	1440	PZ	KSZ		340117,9451	5731812,788	27
Borth	63527	0	<300	484	RU	SX	SZ	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	1				T		330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	484	505,1	PZ	T	TX	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	505,1	506	PZ	T	TX	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	506	507	PZ	GY		330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	507	518	PZ	T	TX	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	518	518,6	PZ	T	TX	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	518,6	520,05	PZ	GY		330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	520,05	525	PZ	DO		330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	525	526,8	PZ	TO	TX	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	526,8	528,1	PZ	TO	TX	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	528,1	543,6	PZ	GY		330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	543,6	544	PZ	T	TX	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	544	546	PZ	GY		330926,6633	5720534,751	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Borth	63527	0	546	547,4	PZ	T	TX	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	547,4	548,2	PZ	GY		330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	548,2	561	PZ	T	TX	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	561	750	PZ	HY		330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	750	757,05	PZ	GY		330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	757,05	770,6	PZ	TLS		330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	770,6	770,9	PZ	GZ	QU	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	770,9	795,74	C	TLS	SZ	330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	795,74	796,46	C	SK		330926,6633	5720534,751	21
Borth	63527	0	796,46	796,74	C	TLS	SZ	330926,6633	5720534,751	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	300	340	RU	T		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	340	353	RU	S		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	353	425	RU	T		334513,8924	5721812,47	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	1				SX		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	425	474	RU	GSZ		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	474	618	RU	SX		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	1				T		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	618	647	PZ	T		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	647	650	PZ	ANY		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	1				T		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	2				GY		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	650	660	PZ	KZ		334513,8924	5721812,47	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	660	675	PZ	ANY		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	1				T		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	675	679	PZ	T		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	679	956	PZ	HY		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	956	957	PZ	ANY		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	957	968	C	TLF		334513,8924	5721812,47	21
Bruchhausen 5 (Friedrichsfeld II / Holthausen II)	63206	0	968	969,2	C	SK		334513,8924	5721812,47	21
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	<300	407	JU	T		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	407	471	RU	SZ		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	471	620	RU	T		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	620	710	RU	M		334128,1043	5731415,724	25



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	710	713	RU	ANY		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	713	842	RU	SZ		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	842	847	RU	GZ		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	847	1160	RU	SZ		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	1160	1197	PZ	T		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	1197	1207	PZ	T		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	1207	1226	PZ	TZ		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	1226	1238,5	PZ	HY		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	1238,5	1241,5	PZ	ANY		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	1241,5	1248	PZ	T		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	1248	1478,5	PZ	HY		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 12 , Bohrloch 104	49904	0	1478,5	1483,5	PZ	DZ		334128,1043	5731415,724	25
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	<300	350	RU	T		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	1				GY		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	350	426	RU	SZ		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	426	446	RU	SZ		338368,8541	5723080,137	27

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	446	447	RU	PY		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	447	554	RU	SZ		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	554	558	RU	GZ		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	558	797	RU	SZ		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	797	820	PZ	T		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	1				ANY		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	820	832	PZ	ANY		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	1				T		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	2				DO		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	832	844	PZ	ANY		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	844	845	PZ	T		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	845	1019	PZ	HY		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	1019	1038	PZ	ANY		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	1038	1054	C	TLF		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	1				SZ		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	1054	1055	C	SK		338368,8541	5723080,137	27

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 15 (Friedrichsfeld 12)	63689	0	1055	1056,1	C	TLF		338368,8541	5723080,137	27
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	<300	536	RU	T		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	536	548	RU	SZ		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	548	682	RU	SZ		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	682	698	RU	T		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	698	712	PZ	ANY		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	1				T		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	712	723	PZ	ANY		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	723	725,5	PZ	T		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	725,5	1017	PZ	HY		339438,1723	5723044,201	27,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1017	1028	PZ	ANY		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1028	1040,05	C	TF		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1040,05	1040,7	C	KO		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1040,7	1046,7	C	TF		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1046,7	1047,5	C	KO		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1047,5	1064,7	C	TF		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1064,7	1065,3	C	KO		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1065,3	1096,4	C	TF		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1096,4	1097,4	C	KO		339438,1723	5723044,201	27,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1097,4	1100	C	TF		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1100	1106	C	SZ		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1106	1107,2	C	KO		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 17 (Friedrichsfeld 15 / Holthausen VII))	63865	0	1107,2	1113,5	C	TF		339438,1723	5723044,201	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	<300	305	K	KM		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	305	312	K	SZ		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	312	316	K	M		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	316	352	RM	T	M	343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	1				GY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	352	372	RM	T		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	1				GY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	372	580	RUO	M	T	343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	1				GY	ANY	343364,8318	5727104,894	27,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	580	595	RUO	KZ		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	595	608,5	RUO	ANY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	608,5	624	RU	SZ		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	624	945	RU	SZ		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	945	958,9	PZ	T		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	958,9	959,15	PZ	ANY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	959,15	962,4	PZ	T		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	962,4	965,2	PZ	ANY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	965,2	967,9	PZ	ANY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	967,9	973,3	PZ	X		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	973,3	974,1	PZ	TZ		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	974,1	974,7	PZ	ANY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	974,7	985,5	PZ	TZ		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	985,5	992,5	PZ	ANY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	992,5	994	PZ	HY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	994	995,5	PZ	HY		343364,8318	5727104,894	27,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	995,5	997	PZ	HY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	997	1006,5	PZ	ANY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	1				HY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	1006,5	1105	PZ	HY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	1105	1115	PZ	HY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	1				ANY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	1115	1190	PZ	ANY		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	1190	1197	PZ	S		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	1197	1200	PZ	GZ		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	1200	1210	CP	SZ		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	1210	1213	CP	TZ		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	1				SZ		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 18 (Wesel 4)	64222	0	1213	1213,65	CP	KO		343364,8318	5727104,894	27,5
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	<300	350	JU-JUP	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				K		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	350	423	JU-JUP	M		328041,4748	5727525,798	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	423	433	JU-JUP	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	433	448	JU-JUP	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	448	489	JU-JUP	TLF		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	489	520	JU-JUP	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	520	750	JU-JUP	TLF		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				K		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	750	795	JU-JUP	TLF		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				E		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	2				PY		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	795	805	ROO	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	805	818	ROO	TLF		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				E		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	2				PY		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	818	824	ROM	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				K		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	824	827	ROM	KZ		328041,4748	5727525,798	19



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	827	828	ROM	KZ		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	828	838	ROM	KZ		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				T	ANY	328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	838	851	ROM	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				KZ		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	851	864	ROM	KZ		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	864	869	ROM	KZ		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	869	884	RU	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				ANY	GY	328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	884	904	RU	KZ		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	904	905	RU	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				ANY		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	905	925	RU	KZ		328041,4748	5727525,798	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	925	944	RU	KZ		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	944	985	RU	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				ANY	GY	328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	985	1052	RU	T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	1				T		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	1052	1424	PZ	HY		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	1424	1438	PZ	ANY		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	1438	1445,8	PZ	TLF		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	1445,8	1446	PZ	GZ		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	1446	1456	C	TLF		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	1456	1458	C	SZ		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	1458	1461	C	TLF		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 21 (Wesel III / Bislich ?)	62726	0	1461	1461,5	C	SK		328041,4748	5727525,798	19
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	<300	300,7	RU	T		334273,4117	5720879,626	23

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	300,7	440,4	RU	SZ		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	1				T		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	440,4	443,2	RU	T		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	443,2	484,1	RU	SZ		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	1				TZ		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	484,1	500,9	PZ	TZ		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	500,9	508,2	PZ	TZ		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	1				T		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	508,2	509,1	PZ	GY		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	509,1	515,6	PZ	T		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	515,6	515,9	PZ	GY		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	515,9	519,3	PZ	T		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	1				GY		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	519,3	528,1	PZ	DZ		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	528,1	532,7	PZ	T		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	532,7	532,82	PZ	ANY		334273,4117	5720879,626	23

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	532,82	535,4	PZ	T		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	535,4	545,3	PZ	ANY		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	545,3	548,2	PZ	T		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	548,2	548,5	PZ	ANY		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	548,5	557,78	PZ	T		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	557,78	689,9	PZ	HY		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	689,9	699,3	PZ	ANY		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	699,3	713,6	PZ	TLF		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	1				SZ		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	713,6	720,5	C	FSZ		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	720,5	727,77	C	TLF		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 22 (Friedrichsfeld 18)	63196	0	727,77	728,37	C	SK		334273,4117	5720879,626	23
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	<300	370	RU	T		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	370	412	RU	T		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	412	453	RU	SZ		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	453	500	RU	T		338864,6056	5723040,751	26,25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	500	633	RU	SZ		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	1				T		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	633	713	RU	SZ		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	713	717	RU	SZ		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	717	757	PZ	T		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	757	775	PZ	HY	T	338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	775	791	PZ	ANY		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	791	842	PZ	HY		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	842	843	PZ	ANY		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	843	1018	PZ	HY		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	1018	1030	PZ	X		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	1030	1039,5	PZ	TLF		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	1039,5	1039,8	PZ	ANY		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	1039,8	1042	PZ	TF		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	1042	1042,3	PZ	GZ		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	1042,3	1046	C	TLF		338864,6056	5723040,751	26,25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	1046	1059	C	TF		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 23 (Friedrichsfeld 19)	63691	0	1059	1059,95	C	KO		338864,6056	5723040,751	26,25
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	<300	305	RUO	T		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	305	390	RUO	T		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	1				SZ		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	390	485	RU	SZ		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	1				T		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	485	568	RU	SZ		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	568	652	RU	T		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	1				GY		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	652	671,6	RU	SZ		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	671,6	674	PZ	SZ		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	674	690	PZ	KZ		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	690	709,5	PZ	ANY	HY	339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	709,5	1014,5	PZ	HY		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	1014,5	1028	PZ	ANY		339780,5051	5723046,145	26

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	1028	1033	PZ	TF		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	1033	1038	PZ	SZ		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	1038	1038,4	PZ	GZ		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	1038,4	1042,76	C	TF		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 26 (Friedrichsfeld 25)	63866	0	1042,76	1043,3	C	KO		339780,5051	5723046,145	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	<300	350	RU	T		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	1				GY		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	350	422	RU	SZ		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	1				T		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	422	474	RU	T		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	1				PY		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	474	757	RU	SZ		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	1				T		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	757	779	PZ	T		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	779	787	PZ	T		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	787	796	PZ	DO		338577,452	5723066,561	26

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	1				T		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	796	797,3	PZ	T		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	1				GY		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	797,3	798	PZ	ANY		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	1				T		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	798	814,6	PZ	ANY		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	814,6	815,7	PZ	HY	T	338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	815,7	1030,5	PZ	HY		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	1030,5	1041,6	PZ	ANY		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	1041,6	1052,1	PZ	L		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	1052,1	1052,5	PZ	GZ		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	1052,5	1059,07	C	TF		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	1059,07	1059,97	C	KO		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 30 (Friedrichsfeld 26)	63690	0	1059,97	1060,4	C	TF		338577,452	5723066,561	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	<300	305	RMU-RMM	M		337909,4918	5723104,02	26



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	305	334,4	RUO	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	334,4	336,7	RUO	GY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	336,7	438,8	RUO	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	438,8	446,5	RUM	SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	446,5	449	RUM	T		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	449	454,5	RUM	SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	454,5	456,9	RUM	SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	456,9	565	RUM	SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	565	624,3	RUU-RUM	SZ		337909,4918	5723104,02	26

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				T		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	624,3	840	RUU-RUM	SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				T	TZ	337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	840	855,4	PZ	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	855,4	858,4	PZ	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	858,4	858,9	PZ	ANY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	858,9	865,5	PZ	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	865,5	867,4	PZ	ANY		337909,4918	5723104,02	26

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	867,4	870,8	PZ	DZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	870,8	881,3	PZ	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	881,3	891,3	PZ	ANY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	891,3	894,5	PZ	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	894,5	974,9	PZ	HY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	974,9	993,8	PZ	HY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	993,8	1004	PZ	HY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1004	1004,95	PZ	BY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1004,95	1028,2	PZ	BY		337909,4918	5723104,02	26

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				KY	BY	337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1028,2	1067,3	PZ	HY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1067,3	1099,1	PZ	HY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				KY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1099,1	1103,9	PZ	ANY		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1103,9	1107	PZ	TLF		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1107	1113	PZ	KZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				DZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1113	1114	PZ	TZ		337909,4918	5723104,02	26

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1114	1114,85	PZ	GZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1114,85	1117,6	CP	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1117,6	1117,85	CP	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				EH		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1117,85	1122	CP	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1122	1125,6	CP	SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1125,6	1128,24	CP	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1128,24	1128,84	CP	SK		337909,4918	5723104,02	26

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1128,84	1128,94	CP	TK		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1128,94	1129,09	CP	SK		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1129,09	1132	CP	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1132	1135	CP	SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1135	1137	CP	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	0	1137	1142,6	CP	TZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)	63393	1				SZ		337909,4918	5723104,02	26
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	<300	308	RM	TZ		333638,2782	5726562,097	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	1				GY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	308	383	RM	TZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	1				T		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	383	535	RU	TZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	1				GY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	535	563	RU	TZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	1				GY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	563	673	RU	SZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	1				T		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	673	681	RU	SZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	681	684,5	RU	GZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	1				T		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	684,5	1010,4	RU	SZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1010,4	1032,5	PZ	T		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	1				GY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1032,5	1033,1	PZ	GY		333638,2782	5726562,097	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1033,1	1042,4	PZ	TZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	1				GY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1042,4	1045,1	PZ	GY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1045,1	1051,1	PZ	DZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1051,1	1064,8	PZ	TZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	1				GY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1064,8	1071	PZ	ANY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1071	1073	PZ	T		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1073	1074	PZ	ANY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1074	1081,4	PZ	TZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	1				HY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1081,4	1232	PZ	HY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1232	1238,25	PZ	GY		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1238,25	1247,75	PZ	TZ	UZ	333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1247,75	1253,5	C	TLF		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1253,5	1253,9	C	TK	SK	333638,2782	5726562,097	21



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1253,9	1254,9	C	TLS		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1254,9	1256,5	C	SZ		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1256,5	1262,56	C	TLF		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 34 (Wesel 9)	62240	0	1262,56	1264,26	C	SK		333638,2782	5726562,097	21
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	<300	342	T	T		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	342	369,4	JU	T		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	1				SZ		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	369,4	394	JU	T	TX	326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	394	539,7	JU	T	TX	326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	1				TZ		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	539,7	542,85	JU	T	TZ	326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	1				EE		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	542,85	543,6	JU	T	TX	326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	543,6	545,5	JU	EE		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	545,5	727	JU	T	TX	326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	727	730	RM	TZ		326996,3345	5727615,812	18

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	1				GY		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	2				T		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	730	737	RM	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	737	746	RM	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	746	752	RM	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	1				E		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	2				PY		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	752	761	RM	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	761	762	RM	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	762	769	RM	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	769	773	RM	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	773	790	RM	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	1				T	TX	326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	790	802	RM	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	802	808	PZ	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	808	827	PZ	T		326996,3345	5727615,812	18

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	827	827,8	PZ	DO		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	827,8	907	PZ	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	1				TX		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	2				GY		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	907	908	PZ	HY		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	908	1070,7	PZ	HY		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	1070,7	1085	PZ	GY	DO	326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	1085	1102	PZ	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	1102	1109,5	CP	SZ		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	1109,5	1120	CP	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	1120	1129	CP	SZ		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	1129	1154,58	CP	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	1154,58	1155,33	CP	SK		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 40 (Wesel 17 / Bislich III)	62681	0	1155,33	1155,83	CP	TLF		326996,3345	5727615,812	18
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	<300	306	KO	S		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	306	314,8	KO	M		339021,2272	5725877,437	27,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	314,8	318	KO	M		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	318	348	KO	M		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	348	348,5	KO	PY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	348,5	355	KO	M		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	355	357	KO	S		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	357	368	KO	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	1				GY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	368	370	KO	GS		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	370	382	KO	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	1				GY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	382	384	KO	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	384	388	KO	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	1				GY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	388	388,5	KO	PY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	388,5	559,3	RUO	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	559,3	718	RU	SZ		339021,2272	5725877,437	27,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	718	721,8	RU	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	721,8	737,5	RU	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	737,5	738	RU	ANY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	738	738,5	RU	SZ		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	738,5	739,5	PZ	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	739,5	741,7	PZ	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	741,7	742,2	PZ	ANY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	742,2	745,4	PZ	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	745,4	745,9	PZ	ANY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	745,9	747,4	PZ	ANY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	747,4	750,65	PZ	DO		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	750,65	758,1	PZ	TZ		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	758,1	762,7	PZ	ANY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	762,7	769,1	PZ	TZ		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	769,1	770,1	PZ	KV		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	770,1	776	PZ	TZ		339021,2272	5725877,437	27,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	776	809	PZ	HY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	1				T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	809	993,15	PZ	HY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	993,15	999,85	PZ	ANY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	999,85	1009,3	PZ	ANY		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	1009,3	1020,5	PZ	TZ		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	1020,5	1020,85	PZ	GZ		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	1020,85	1023	C	T		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	1023	1025,85	C	SZ		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	1025,85	1034,25	C	TZ		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	1034,25	1034,35	C	KO		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	1034,35	1039,85	C	TZ		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	1039,85	1040,33	C	TZ		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 41 (Wesel 14)	63726	0	1040,33	1041,33	C	KO		339021,2272	5725877,437	27,5
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	<300	341,5	RU	T		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	1				GY		336323,1704	5726825,994	25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	341,5	352	RU	T		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	1				M		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	352	428	RU	T		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	428	440	RU	T		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	1				GY		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	440	505	RU	T		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	1				GY		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	505	527	RU	T		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	1				KZ		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	527	723	RU	SZ		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	723	723,6	RU	T		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	723,6	736	RU	SZ		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	736	748	RU	SZ		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	748	775	PZ	T		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	1				GY		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	775	778	PZ	ANY		336323,1704	5726825,994	25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	778	781	PZ	DZ		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	781	783	PZ	ANY		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	783	791	PZ	T		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	1				ANY		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	791	799	PZ	ANY		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	799	802,5	PZ	TZ		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	802,5	806	PZ	ANY		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	806	806,9	PZ	TZ		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	806,9	1161	PZ	HY		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	1161	1171,5	PZ	ANY		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	1171,5	1181,25	PZ	TZ	UX	336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	1181,25	1258,69	C	SZ	TLF	336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	1258,69	1259,09	C	SK		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 43 (Wesel 19)	62550	0	1259,09	1260,24	C	TLS		336323,1704	5726825,994	25
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	<300	303,5	T	T		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	303,5	303,8	T	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	303,8	315	T	T		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	315	399	T	T		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	399	479	R-J	T		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	479	487	R-J	T		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	487	488,6	R-J	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	488,6	488,75	R-J	EE		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	488,75	489,4	R-J	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	489,4	490,05	R-J	EE		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	490,05	490,25	R-J	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	490,25	492,95	R-J	EE		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	492,95	494,1	R-J	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	494,1	495,75	R-J	EE		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	495,75	785	R-J	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	785	827	RU	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	827	944	RU	SZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	944	977	PZ	T		325886,4794	5728347,008	20,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	977	978,8	PZ	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	978,8	1127,1	PZ	HY		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1127,1	1136	PZ	ANY		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1136	1152,77	PZ	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1152,77	1153,07	C	SK		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1153,07	1172,25	C	SZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1172,25	1189,29	C	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1189,29	1189,74	C	SK		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1189,74	1191,34	C	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1191,34	1191,84	C	SZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1191,84	1194,97	C	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1194,97	1195,72	C	SK		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 44(Wesel 16 / Bislich IV)	62107	0	1195,72	1196,82	C	TZ		325886,4794	5728347,008	20,6
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	<300	312	K	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	312	330,5	RUO	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	330,5	337	RUO	X		342707,6077	5726575,512	26,25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	337	387,5	RUO	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	387,5	432	RUO	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				GY		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	432	446,5	RUO	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	446,5	486	RUO	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	486	493,2	RUO	M		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	493,2	494,7	RUO	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				GY		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	494,7	516,3	RUO	M		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	516,3	638	RUO	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				GY		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	638	664,5	RUO	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	664,5	665	RUO	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	665	767	RU	SZ		342707,6077	5726575,512	26,25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	767	774,5	RU	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				ANY		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	774,5	838	RU	SZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	838	926	RU	SZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	926	984	RU	SZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	984	1011	RU	SZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1011	1031	PZ	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				ANY		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1031	1033,5	PZ	ANY		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1033,5	1039,3	PZ	DO		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1039,3	1055	PZ	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				ANY		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1055	1063,7	PZ	ANY		342707,6077	5726575,512	26,25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1063,7	1066	PZ	T		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1066	1219	PZ	HY		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1219	1222	PZ	ANY		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1222	1264,5	PZ	ANY		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1264,5	1271,5	PZ	TZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1271,5	1272,9	PZ	GZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1272,9	1287	CP	SZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1287	1291	CP	TZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1291	1291,1	CP	KO		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1291,1	1292,7	CP	TZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1292,7	1303,6	CP	SZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				TZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1303,6	1325	CP	TZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1325	1334,5	CP	TZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	1				SZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1334,5	1339,84	CP	TZ		342707,6077	5726575,512	26,25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1339,84	1340,54	CP	KO		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 45 (Wesel 18)	64221	0	1340,54	1340,62	CP	TZ		342707,6077	5726575,512	26,25
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	<300	311,5	RU	T		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	1				GY		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	311,5	312	RU	SZ		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	312	314	RU	FS		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	314	317,5	RU	SZ	S	336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	317,5	323	RU	M		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	323	360	RU	T		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	360	385	RU	M		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	385	419	RU	T		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	419	420	RU	GS		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	420	430	RU	T		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	430	435	RU	FSZ		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	435	460	RU	T		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	460	480	RU	S		336143,7626	5720804,783	24

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	480	482	RU	SZ		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	482	510	RU	T		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	510	615	RU	SZ		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	615	639	RU	SZ		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	639	720	RU	T		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	720	764	RU	SZ		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	764	765	PZ	T		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	765	769	PZ	T		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	769	770	PZ	ANY		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	770	775	PZ	ANY		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	1				T		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	775	790	PZ	TLF	DZ	336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	1				ANY	T	336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	790	797	PZ	ANY		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	797	802	PZ	TZ		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	802	1021,5	PZ	HY		336143,7626	5720804,783	24

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	1021,5	1022	PZ	ANY		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	1022	1024	PZ	KZ		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	1024	1026,5	PZ	ANY		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	1026,5	1038	PZ	TLF		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	1038	1039	PZ	GZ		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	1039	1039,5	C	TLF		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	1039,5	1044	C	SZ		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	1044	1059	C	TLF		336143,7626	5720804,783	24
Bruckhausen 7 (Friedrichsfeld III)	63316	0	1059	1060,35	C	SK		336143,7626	5720804,783	24
Buderich	63546	0	<300	527	RU	SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	527	527,6	RU	T	TX	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	527,6	530,1	RU	SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	530,1	553	PZ	T	TX	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	553	554,15	PZ	GY		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	554,15	563,3	PZ	T	TX	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	563,3	565,1	PZ	T	TX	330875,7047	5722266,206	21



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Buderich	63546	0	565,1	566,9	PZ	ANY		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	566,9	570,65	PZ	DO		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	570,65	573,35	PZ	TO	TX	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	573,35	582,5	PZ	TO	TX	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	582,5	592,3	PZ	GY		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	592,3	593,2	PZ	T	TX	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	593,2	594	PZ	GY		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	594	597,25	PZ	T	TX	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	597,25	602,66	PZ	T	TX	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	602,66	852,9	PZ	HY		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	852,9	859,6	PZ	GY		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	859,6	869	PZ	TLS		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	869	869,2	PZ	GZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	869,2	873	C	TLS		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	873	873,8	C	SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	873,8	909,7	C	TLS		330875,7047	5722266,206	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Buderich	63546	0	909,7	911	C	TK	SK	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	911	949	C	TLS		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	1				SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	949	970	C	SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	970	985,7	C	TLS		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	1				SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	985,7	987,35	C	SK	TK	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	987,35	1008	C	SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1008	1008,5	C	SK	TK	330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1008,5	1016,1	C	SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1016,1	1017,66	C	TLS		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1017,66	1018,3	C	SK		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1018,3	1040,67	C	SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1040,67	1041,12	C	SK		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1041,12	1046	C	TLF		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1046	1046,6	C	SZ		330875,7047	5722266,206	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Buderich	63546	0	1046,6	1052	C	TLF		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1052	1053,3	C	SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1053,3	1053,65	C	SK		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1053,65	1074,1	C	TLF		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	1				SZ		330875,7047	5722266,206	21
Buderich	63546	0	1074,1	1075,2	C	SK		330875,7047	5722266,206	21
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	<300	301,5	KU	TZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	301,5	316,5	KU	TZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	1				FSZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	316,5	385	RUM	TZ	TMZ	363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	385	408	RUM	TZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	408	420	RUM	SZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	420	465	RUM	SZ	TZ	363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	465	476,5	RUM	TZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	476,5	497	RUM	SZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	497	596,4	RUM	TZ		363679,7678	5781892,495	44,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	1				FSZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	596,4	721,2	RUU	TZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	1				FSZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	721,2	935,3	PZ- RUU	TZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	1				TZ	FSZ	363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	2				ANY		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	935,3	937	PZ	ANY		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	1				TZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	937	942,2	PZ	TZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	942,2	949	PZ	ANY		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	949	986,2	PZ	DZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	986,2	986,8	PZ	KZ	TZ	363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	986,8	998	PZ	ANY		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	998	1038,4	PZ	DZ		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	1038,4	1058,5	PZ	ANY		363679,7678	5781892,495	44,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	1058,5	1465	PZ	HY		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE 2 DEUTSCHE SOLVAY (1966)	10689	0	1465	1480	PZ	ANY		363679,7678	5781892,495	44,5
EPE S 25	10612	0	<300	307	RUM	SZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	307	386	RUM	TZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	1				KSZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	386	410	RUM	SZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	410	490	RUM	GG		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	1				TZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	490	563,5	RUM	FS		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	563,5	592,5	RUM	SZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	592,5	683,5	RUU	FS		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	683,5	938,5	RUU	FSZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	1				TZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	938,5	940,2	PZ	TZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	940,2	945,4	PZ	TZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	945,4	961	PZ	ANY		362774,4206	5782053,383	43,4

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
EPE S 25	10612	1				SZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	961	968,2	PZ	ANY		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	968,2	1013,7	PZ	DO		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	1				ANY		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	2				KZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	1013,7	1015,2	PZ	TZ		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	1015,2	1049	PZ	ANY		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	1				DO		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	1049	1054,2	PZ	ANY		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	1054,2	1065,5	PZ	ANY		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	1065,5	1079,5	PZ	DO		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	1				ANY		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	1079,5	1101,5	PZ	ANY		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	1101,5	1447,4	PZ	HY		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	1				ANY		362774,4206	5782053,383	43,4
EPE S 25	10612	0	1447,4	1453	PZ	ANY		362774,4206	5782053,383	43,4

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
EPE S 49	10613	0	300	305	RUM	TZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	305	309	RUM	SZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	309	418	RUM	TMZ	FSZ	362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	418	441	RUM	TMZ	SZ	362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	441	518,5	RUM	TMZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	1				SZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	518,5	595	RUM	TMZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	595	623	RUM	FSZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	623	754	RUU	KZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	1				FSZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	2				TMZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	754	977	RUU	TZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	1				FSZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	977	979	PZ	TZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	979	984	PZ	TMZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	984	990	PZ	GY		362674,8201	5782300,631	42,45

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
EPE S 49	10613	1				ANY		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	990	1030,5	PZ	DO		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	1030,5	1032	PZ	TZ		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	1032	1061,5	PZ	ANY		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	1061,5	1065,5	PZ	ANY		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	1065,5	1074	PZ	ANY		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	1074	1085	PZ	DO		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	1085	1102,5	PZ	ANY		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	1102,5	1459	PZ	HY		362674,8201	5782300,631	42,45
EPE S 49	10613	0	1459	1466	PZ	ANY		362674,8201	5782300,631	42,45
Elverich	63576	0	<300	305,3	RU	T	TX	332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	305,3	496,1	RU	SZ		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	1				T	TX	332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	496,1	522	PZ	T	TX	332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	522	527,25	PZ	DZ		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	527,25	539,4	PZ	T	TX	332059,7054	5721513,002	21



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Elverich	63576	0	539,4	546,2	PZ	GY		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	546,2	561	PZ	T	TX	332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	561	616	PZ	HY		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	616	623	PZ	HY		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	623	698	PZ	HY		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	698	762,6	PZ	HY		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	762,6	771,8	PZ	ANY	DZ	332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	771,8	783	PZ	TX	K	332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	783	785	PZ	TLF		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	785	786	PR	GZG	GZM	332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	786	795	C	TLF		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	795	806,79	C	TLF		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	806,79	807,6	C	SK		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	807,6	810	C	TLF		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	810	815	C	TLF		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	815	821,03	C	FSZ		332059,7054	5721513,002	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Elverich	63576	0	821,03	821,48	C	SK		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	821,48	845,68	C	TLF	SZ	332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	845,68	878	C	TLF		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	878	879,2	C	SK		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	879,2	894,8	C	TLF		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	894,8	924,36	C	TLF		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	1				SZ		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	924,36	961,89	C	TLF		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	961,89	962,82	C	SK		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	962,82	973,4	C	TLF		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	973,4	973,72	C	SK		332059,7054	5721513,002	21
Elverich	63576	0	973,72	981,8	C	SZ	TLS	332059,7054	5721513,002	21
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	<300	382,6	RUO	TZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	1				GY	SZ	335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	382,6	384,5	RUO	GY		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	384,5	397,5	RUO	TZ		335356,9948	5722025,816	24,3

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Emmelsum 1 (1983)	63320	1				GY		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	397,5	406,2	RUO	GY		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	406,2	501,3	RUM	SZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	1				TZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	501,3	560,5	RUM	TZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	1				SZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	560,5	683,8	RUU	SZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	1				TZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	683,8	712	RUU	SZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	1				TZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	712	808,5	PZ	TZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	808,5	820,4	PZ	GY	ANY	335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	820,4	822,5	PZ	DZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	822,5	833,3	PZ	TZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	833,3	837,8	PZ	GY		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	837,8	842,8	PZ	ANY		335356,9948	5722025,816	24,3

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	842,8	844	PZ	TZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	844	933,9	PZ	HY		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	933,9	1009,1	PZ	HY		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	1				CY		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	1009,1	1078,3	PZ	HY		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	1078,3	1088	PZ	ANY		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	1088	1097,9	PZ	DZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	1097,9	1099,4	PZ	TZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	1099,4	1099,5	PR	GZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	0	1099,5	>1500	CP	TZ		335356,9948	5722025,816	24,3
Emmelsum 1 (1983)	63320	1				SK		335356,9948	5722025,816	24,3
Epe S 1	10593	0	<300	315	RUM	TMZ	KSZ	362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	315	351	RUM	TMZ	KSZ	362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	351	371	RUM	TMZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	1				SZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	371	392,5	RUM	TZ	TMZ	362105,7288	5780669,652	45,82

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 1	10593	1				KSZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	392,5	450	RUM	TZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	1				SZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	450	548	RUM	TMZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	1				SZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	548	678	RUU	FSZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	1				TZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	2				KZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	678	927	RUU	TMZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	1				TZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	2				ANY		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	927	931	PZ	TZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	931	933	PZ	TZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	933	939	PZ	ANY		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	939	975	PZ	TZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	1				DO		362105,7288	5780669,652	45,82

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 1	10593	0	975	976	PZ	L		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	976	986	PZ	TZ		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	1				DO	ANY	362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	986	1026,5	PZ	ANY	DO	362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	1026,5	1045	PZ	ANY		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	1045	1330,6	PZ	HY		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 1	10593	0	1330,6	1342	PZ	ANY		362105,7288	5780669,652	45,82
Epe S 100	263509	0	<300	313,1	RUM	TZ	SZ	360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	313,1	351,9	RUM	SZ		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	351,9	376,6	RUM	TZ		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	376,6	401,1	RUM	SZ		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	401,1	402,9	RUM	TZ	SZ	360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	402,9	425,1	RUM	SZ		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	425,1	457,5	RUM	TZ	SZ	360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	457,5	513,1	RUM	SZ		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	513,1	619,8	RUU	TZ	SZ	360355,151	5781612,656	43,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 100	263509	0	619,8	856,5	RUU	TZ		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	856,5	876,3	RUU	TZ	SZ	360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	876,3	880,3	PZ	ANY		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	880,3	945,5	PZ	HY		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	945,5	989,3	PZ	HY	ANY	360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	989,3	1006,1	PZ	ANY		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	1006,1	1358,1	PZ	HY		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 100	263509	0	1358,1	1388,3	PZ	ANY		360355,151	5781612,656	43,5
Epe S 108	299203	0	300	310	R	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	310	318	R	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	318	325	R	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	325	340,6	R	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	340,6	368,9	R	ANY	TZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	368,9	385	RUM	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	385	425	RUM	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	425	435	RUM	SZ		360081,9186	5780920,209	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 108	299203	0	435	485	RUM	TZ	SZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	485	504,3	RUM	TZ	SZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	504,3	534,5	RUM	SZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	534,5	545	RUM	SZ	TZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	545	567,2	RUM	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	567,2	585,2	RUM	SZ	TZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	585,2	597,6	RUM	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	597,6	620	RUM	SZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	620	623,7	RUM	TZ	SZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	623,7	635	RUM	UZ	TZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	635	670	RUM	UZ	TZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	670	704,2	RUM	UZ	TZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	704,2	722	RUM	SZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	722	725	RUU	KZ	UZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	725	755	RUU	KZ	SZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	755	760	RUU	KZ		360081,9186	5780920,209	43,7



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 108	299203	1				TZ	UZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	760	780	RUU	KZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				SZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	2				TZ	UZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	780	805	RUU	KZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				SZ	UZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	805	810	RUU	KZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				SZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	2				TZ	UZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	810	840	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				SZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	2				KZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	840	885	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				KZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	885	912,8	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				SZ	KZ	360081,9186	5780920,209	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 108	299203	0	912,8	925	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				SZ	KZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	925	930	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	930	935	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	935	965	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				SZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	965	1015	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1015	1040	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1040	1050	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				UZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1050	1056,8	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				SZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1056,8	1060	RUU	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				ANY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1060	1075	RUU	TZ	ANY	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1075	1087	RUU	TZ	ANY	360081,9186	5780920,209	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 108	299203	0	1087	1089,5	PZ	ANY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1089,5	1090	PZ	TZ	ANY	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1090	1093,3	PZ	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1093,3	1095	PZ	TZ	ANY	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1095	1100,8	PZ	HY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1100,8	1102,8	PZ	ANY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1102,8	1110	PZ	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1110	1116,2	PZ	HY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1116,2	1120,7	PZ	ANY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1120,7	1140	PZ	DO		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				TZ	ANY	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1140	1154	PZ	DO		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1154	1155	PZ	TZ		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	1				DO		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1155	1160	PZ	HY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1160	1175	PZ	ANY		360081,9186	5780920,209	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 108	299203	0	1175	1183,9	PZ	ANY	DO	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1183,9	1185	PZ	HY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1185	1188	PZ	HY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1188	1190	PZ	ANY	HY	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1190	1197,4	PZ	ANY	TZ	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1197,4	1206,5	PZ	DO	ANY	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1206,5	1222,3	PZ	ANY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1222,3	1235	PZ	HY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1235	1270	PZ	HY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1270	1280	PZ	HY	ANY	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1280	1400	PZ	HY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1400	1460	PZ	HY		360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 108	299203	0	1460	>1500	PZ	HY	ANY	360081,9186	5780920,209	43,7
Epe S 109	297971	0	300	305	R	SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				K		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				KSZ		360076,6754	5780906,197	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971	0	305	310	R	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	310	330	R	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				ANY	GY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	3				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	330	347,8	R	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				KSZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				ANY	GY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	347,8	376,5	R	ANY	GY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	376,5	450	RUM	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	450	515,8	RUM	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				SZ	UZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2	485	485		QU	GY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	515,8	548,2	RUM	SZ		360076,6754	5780906,197	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971	1				QU		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				K		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	3				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	548,2	570	RUM	GSZ	MSZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	570	581,9	RUM	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				FSZ	MSZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	581,9	602,6	RUM	SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	602,6	615,5	RUM	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	615,5	642,7	RUM	FSZ	MSZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	642,7	650	RUM	FSZ	MSZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				K		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	650	670	RUM	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				K		360076,6754	5780906,197	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971	0	670	675	RUM	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				K		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	675	708,1	RUM	TZ	UZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				K		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	708,1	746,5	RUM	FSZ	MSZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ	UZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	746,5	760	RUU	K		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				SZ	TZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	760	805	RUU	K		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				TZ	UZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	805	815	RUU	K		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ	UZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	815	875	RUU	SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				K		360076,6754	5780906,197	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971	2				TZ	UZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	875	907,7	RUU	K		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	907,7	915	RUU	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				K		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	915	930	RUU	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	930	960	RUU	TZ	UZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	960	995	RUU	TZ	UZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				ANY	GY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				ANY	GY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	995	1015	RUU	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971	0	1015	1020	RUU	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				UZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	3				KZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1020	1060	RUU	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				SZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1060	1095,5	RUU	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				UZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				GY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1095,5	1120	RUU	TZ	UZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				SZ	ANY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1120	1126,5	RUU	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1126,5	1128,3	PZ	ANY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1128,3	1131,6	PZ	L		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1131,6	1138,1	PZ	TZ		360076,6754	5780906,197	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971	1				ANY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				SZ	UZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1138,1	1140,7	PZ	TZ	ANY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1140,7	1155	PZ	HY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1155	1157,9	PZ	ANY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1157,9	1193,2	PZ	DO		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ	ANY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1193,2	1194,2	PZ	DO		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				ANY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	3				GY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1194,2	1198,1	PZ	DO		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	2				ANY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1198,1	1204,7	PZ	HY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				DO	ANY	360076,6754	5780906,197	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971	2				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1204,7	1227,8	PZ	ANY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ	DO	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1227,8	1233,8	PZ	ANY	HY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				DO	TZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1233,8	1242,4	PZ	ANY	HY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				DO	TZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1242,4	1250,2	PZ	DO	ANY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1250,2	1268	PZ	ANY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				DO	TZ	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1268	1285	PZ	HY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				TZ	ANY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1285	1330	PZ	HY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1330	1335	PZ	HY	ANY	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1335	1355	PZ	HY		360076,6754	5780906,197	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 109	297971	1				TZ	DO	360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1355	1390	PZ	HY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	1				ANY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 109	297971	0	1390	>1500	PZ	HY		360076,6754	5780906,197	43,7
Epe S 110	297972	0	<300	305	R	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				KSZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	305	335	R	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				KSZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2	325			TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				T		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	335	353	R	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY	GY	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	353	365	R	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				DO		360071,4593	5780892,114	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	0	365	375	R	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	375	380	R	GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	380	385	RUM	GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	385	390	RUM	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	390	395	RUM	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				DO		360071,4593	5780892,114	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	0	395	485	RUM	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	485	505	RUM	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				T		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	4				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	505	515	RUM	TZ	UZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				SZ	QZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	515	522,6	RUM	TZ	GY	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	522,6	525	R	SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				TZ	UZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	525	535	RUM	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	0	535	554,6	RUM	SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				T		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	554,6	589,2	RUM	TZ	UZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	589,2	607	RUM	SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				TZ	UZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	607	645,8	RUM	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	645,8	655	RUM	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	655	675	RUM	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	0	675	705	RUM	UZ	TZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	705	730	RUM	SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				UZ	TZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				UZ	TZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	730	739,6	RUM	SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				QZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	739,6	750	RUM	FSZ	MSZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				QZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	750	755	RUM	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ	UZ	360071,4593	5780892,114	43,7



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	0	755	762,8	RUM	TZ	UZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	762,8	840	RUU	KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3	770			T		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	4	810			KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	840	912,5	RUU	KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				FSZ	MSZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	912,5	955	RUU	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	955	960	RUU	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	1				GY	PY	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	960	970	RUU	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				GY	PY	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	970	975	RUU	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				QZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	975	1010	RUU	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				K		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1010	1108,7	RUU	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				SZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				GY	K	360071,4593	5780892,114	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	4				PY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	5	1060	1080		UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1108,7	1139,7	RUU	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				FSZ	MSZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	4				PY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	5				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1139,7	1141,3	PZ	ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1141,3	1144,5	PZ	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				SZ	UZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1144,5	1160	PZ	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	3				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1160	1165	PZ	TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1165	1170,3	PZ	ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1170,3	1172,2	PZ	ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1172,2	1175	PZ	DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1175	1207	PZ	DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1207	1208	PZ	DO	ANY	360071,4593	5780892,114	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	0	1208	1210,1	PZ	ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1210,1	1243,5	PZ	ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	4				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1243,5	1253,5	PZ	ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	4				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	5				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1253,5	1255	PZ	DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	2				ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	3				KZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	4				GY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	5				UZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1255	1260	PZ	DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY	TZ	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1260	1261,8	PZ	DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1261,8	1281,8	PZ	ANY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				DO		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1281,8	1295	PZ	HY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY	DO	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1295	1305	PZ	HY		360071,4593	5780892,114	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 110	297972	1				ANY	DO	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1305	1325	PZ	HY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY	DO	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1325	1460	PZ	HY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	1				ANY	DO	360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	2				TZ		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 110	297972	0	1460	>1500	PZ	HY		360071,4593	5780892,114	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	<300	325	RO	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				FSZ	KSZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	325	335	RO	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				GY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				ANY		360093,422	5780908,025	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	335	344	RO	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				GY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	344	369	RUM	GY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	369	380	RUM	GY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				UZ	FSZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	380	405	RUM	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				GY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				UZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	4				FSZ	MSZ	360093,422	5780908,025	43,7



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	405	475	RUM	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				FSZ	KZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				UZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	4				GY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	475	498	RUM	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				FSZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				UZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	4				GY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	498	531	RUM	MSZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				UZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	531	556	RUM	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				SZ		360093,422	5780908,025	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				UZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	556	586	RUM	FSZ	MSZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	586	596	RUM	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				FSZ	MSZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	596	619	RUM	SZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	619	625	RUM	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				UZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				SZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	625	692	RUM	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				UZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				KZ		360093,422	5780908,025	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				FSZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	4				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	692	719	RUM	SZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				UZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	4				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	719	750	RUU	KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	750	805	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				SZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	805	840	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	840	850	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	850	865	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	865	915	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	915	925	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	925	932	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	932	960	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				UZ	SZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	960	970	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				SZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	970	1000	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				UZ	SZ	360093,422	5780908,025	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1000	1020	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				UZ	SZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1020	1030	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				UZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				UZ	SZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1030	1040	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				UZ	SZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				GY	ANY	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1040	1058	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				UZ	SZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1058	1065	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				TZ		360093,422	5780908,025	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1065	1089	RUU	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				QU		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	4				FSZ	UZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	5				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1089	1091	PZ	ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				SZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1091	1095	PZ	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1095	1102	PZ	HY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1102	1115	PZ	TZ		360093,422	5780908,025	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1115	1123	PZ	ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1123	1125	PZ	DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1125	1158	PZ	DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2	1130	1158		KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1158	1159	PZ	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				DO	KZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1159	1160	PZ	TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				DO	KZ	360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1160	1175	PZ	ANY		360093,422	5780908,025	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1175	1191	PZ	ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1191	1195	PZ	HY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	4				TZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1195	1205	PZ	ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				KZ		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	3				TZ		360093,422	5780908,025	43,7



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1205	1216	PZ	DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1216	1230	PZ	ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1230	1231	PZ	HY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1231	1240	PZ	HY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1240	1265	PZ	HY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1265	1365	PZ	HY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1365	1420	PZ	HY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	1				ANY		360093,422	5780908,025	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	2				DO		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 112 & Epe S 112a	299204	0	1420	>1500	PZ	HY		360093,422	5780908,025	43,7
Epe S 113	299205	0	<300	318	RO	SZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	1				TZ	SZ	360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	318	343,6	RO	TZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	343,6	371,3	RUM	TZ	ANY	360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	371,3	499,5	RUM	TZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	499,5	527,3	RUM	SZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	527,3	557,8	RUM	SZ	TZ	360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	557,8	578,1	RUM	SZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	578,1	588,5	RUM	TZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	588,5	605,3	RUM	SZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	605,3	691,7	RUM	TZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	1				UZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	691,7	714,1	RUM	TZ	UZ	360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	1				SZ		360088,1396	5780894,035	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 113	299205	0	714,1	889,7	RUU	SZ	TZ	360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	889,7	1030	RUU	TZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1030	1060,4	RUU	TZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1060,4	1062,1	PZ	ANY		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1062,1	1065,4	PZ	TZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1065,4	1076,2	PZ	HY		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1076,2	1077,9	PZ	ANY		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1077,9	1093,4	PZ	HY		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1093,4	1096,8	PZ	TZ	ANY	360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1096,8	1129,5	PZ	DO		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1129,5	1130,5	PZ	TZ		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1130,5	1133,4	PZ	ANY		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1133,4	1140,3	PZ	ANY		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1140,3	1162,6	PZ	ANY		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1162,6	1167,8	PZ	HY		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1167,8	1177,1	PZ	ANY		360088,1396	5780894,035	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 113	299205	0	1177,1	1183,2	PZ	DO		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1183,2	1205,5	PZ	ANY		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 113	299205	0	1205,5	>1500	PZ	HY		360088,1396	5780894,035	43,7
Epe S 114	299206	0	<300	348	RUO	TZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	348	377	RUO	TZ	ANY	360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	377	515	RUM	TZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	515	519,89	RUM	SZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	519,89	555,3	RUM	SZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	555,3	581,2	RUM	TZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	581,2	601	RUM	SZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	601	614,2	RUM	TZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	614,2	636,2	RUM	SZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	636,2	717,2	RUM	TZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	717,2	746,3	RUM	SZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	746,3	915,3	RUU	TZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	1				SZ		360083,0005	5780879,878	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 114	299206	0	915,3	1084	RUU	TZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1084	1124	RUU	TZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1124	1125,2	PZ	ANY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1125,2	1128,3	PZ	ANY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1128,3	1137	PZ	HY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1137	1139,3	PZ	HY	ANY	360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1139,3	1153,8	PZ	HY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1153,8	1156	PZ	ANY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1156	1190,5	PZ	DO		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1190,5	1191,5	PZ	TZ		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1191,5	1194	PZ	ANY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1194	1200,8	PZ	HY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1200,8	1223,5	PZ	ANY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1223,5	1227,5	PZ	ANY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1227,5	1238	PZ	ANY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1238	1247	PZ	DO		360083,0005	5780879,878	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 114	299206	0	1247	1264,5	PZ	ANY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 114	299206	0	1264,5	>1500	PZ	HY		360083,0005	5780879,878	43,7
Epe S 2	10592	0	<300	318	RUM	T		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	1				FSZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	318	336	RUM	SZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	336	345	RUM	SZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	345	362	RUM	FSZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	1				TZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	362	369	RUM	SZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	369	442	RUM	FSZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	1				TZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	442	468	RUM	TZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	1				FSZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	2				KZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	468	587	RUU	TZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	1				SZ		362051,4449	5781010,896	45,8

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 2	10592	2				KZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	587	826,5	RUU	TZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	1				KSZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	2				FSZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	826,5	828	PZ	ANY		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	828	831	PZ	SZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	831	836	PZ	ANY		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	836	871,5	PZ	ANY		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	1				DO		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	2				TZ		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	871,5	874	PZ	TZ	KZ	362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	1				DO		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	874	887	PZ	ANY	DO	362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	887	926	PZ	ANY		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	1				DO		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	926	945	PZ	ANY		362051,4449	5781010,896	45,8

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 2	10592	0	945	1302	PZ	HY		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 2	10592	0	1302	1305	PZ	ANY		362051,4449	5781010,896	45,8
Epe S 9	10546	0	<300	312	RUM	TZ		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	312	338,5	RUM	TZ		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	338,5	408	RUM	TZ	KSZ	361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	1				SZ		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	408	506	RUM	TZ		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	1				KSZ		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	506	845	RUU	L		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	845	850	PZ	L		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	850	889,5	PZ	L		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	889,5	910,9	PZ	ANY	DO	361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	910,9	920,85	PZ	ANY	HY	361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	920,85	927,5	PZ	ANY		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	927,5	931,7	PZ	DO		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	931,7	933,9	PZ	ANY		361661,6128	5781578,487	43,26



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S 9	10546	0	933,9	938,4	PZ	DO		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	938,4	957	PZ	ANY		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	0	957	1305	PZ	HY		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S 9	10546	1				ANY		361661,6128	5781578,487	43,26
Epe S111	293495	0	300	305	R	TZ	KSZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	305	342	R	KSZ	UZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	342	364	R	KSZ	ANY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				TZ	UZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	364	380	RUM	TZ	KSZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				ANY	GY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	380	440	RUM	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				ANY	KZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	440	485	RUM	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	485	498	RUM	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495	1				KZ	UZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	498	500	RUM	TZ	UZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				KZ	SZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				GY	ANY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	500	531	RUM	FSZ	MSZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ	TZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				GY	ANY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	531	559	RUM	TZ	SZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				GY	ANY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	559	580	RUM	TZ	SZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	580	590	RUM	TZ	SZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	590	600	RUM	MSZ	GSZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				GY	ANY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	600	614	RUM	SZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				GY	ANY	360098,5046	5780922,024	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495	0	614	660	RUM	UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	660	698	RUM	UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				SZ	GY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	698	719	RUM	FSZ	MSZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ	TZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	719	815	RUU	KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ	TZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				SZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	815	865	RUU	KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				TZ	UZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				GY		360098,5046	5780922,024	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495	0	865	895	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				U	S	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				GY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	895	916	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ	FSZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	916	930	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				SZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	930	935	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				KZ	GY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	935	950	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ		360098,5046	5780922,024	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495	2				FSZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				SZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	4				KZ	GY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	950	975	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				SZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				GY	PY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	975	985	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				FSZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				PY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	4				DO		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	985	1010	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				FSZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	4				GY	DO	360098,5046	5780922,024	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495	5				PY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1010	1020	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				FSZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				PY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	4				ANY	DO	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1020	1041	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				FSZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				FSZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	4				PY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	5				GY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	6				DO		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1041	1045	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				FSZ	MSZ	360098,5046	5780922,024	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495	3				ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	4				DO		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	5				PY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1045	1069	RUU	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				FSZ	MSZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1069	1071	PZ	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				SZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				ANY	DO	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1071	1076	PZ	TZ	UZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1076	1092	PZ	HY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				TZ	UZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				FSZ	ANY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				PY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1092	1096	PZ	L		360098,5046	5780922,024	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495	0	1096	1117	PZ	HY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				TZ	UZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				SZ	ANY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				DO	PY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1117	1122	PZ	L		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1122	1154,5	PZ	DO		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				TZ	UZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				SZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1154,5	1155,5	PZ	DO	KZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				TZ	UZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1155,5	1165	PZ	TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				DO		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1165	1182	PZ	DO		360098,5046	5780922,024	43,7



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495	1				DO		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	3				KZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	4				TZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	5				UZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	6				FSZ		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1182	1189	PZ	HY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1189	1198	PZ	DO		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	2				UZ	GY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1198	1208	PZ	L		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1208	1231	PZ	ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				TZ	PY	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1231	1245	PZ	HY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				DO	TZ	360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1245	1265	PZ	HY		360098,5046	5780922,024	43,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Epe S111	293495	1				ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1265	1280	PZ	HY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1280	1300	PZ	HY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1300	1425	PZ	HY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				ANY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1425	1430	PZ	HY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	0	1430	>1500	PZ	HY		360098,5046	5780922,024	43,7
Epe S111	293495	1				HY		360098,5046	5780922,024	43,7
Friedrichsfeld	63692	0	<300	513,2	RUO	T		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	1				SZ		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	513,2	741,2	RUM	SZ		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	1				T		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	741,2	765,4	PZ	T		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	765,4	768,1	PZ	ANY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	768,1	772,1	PZ	DO		338733,6469	5723190,24	26

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Friedrichsfeld	63692	0	772,1	781,2	PZ	T		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	781,2	790	PZ	ANY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	790	796,6	PZ	T		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	796,6	870,2	PZ	HY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	1				T		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	870,2	899,1	PZ	HY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	899,1	921,1	PZ	HY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	1				CY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	921,1	922,7	PZ	CY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	922,7	925,45	PZ	HY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	1				CY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	925,45	927,2	PZ	CY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	927,2	928,3	PZ	HY		338733,6469	5723190,24	26
Friedrichsfeld	63692	0	928,3	943,25	PZ	HY		338733,6469	5723190,24	26
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	<300	316	RUM	TZ	SZ	360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	316	350	RUM	SZ		360647,9981	5782090,051	42,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	350	371,7	RUM	TZ		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	371,7	396,5	RUM	SZ		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	396,5	408,1	RUM	TZ	SZ	360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	408,1	418,1	RUM	SZ		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	418,1	507,7	RUM	TZ	SZ	360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	507,7	519,9	RUM	SZ		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	519,9	619,7	RUU	TZ	SZ	360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	619,7	853,8	RUU	TZ		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	853,8	872,8	RUU	TZ	SZ	360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	872,8	874,8	PZ	ANY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	874,8	878,3	PZ	TZ		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	878,3	890	PZ	HY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	890	891,8	PZ	ANY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	891,8	904,8	PZ	HY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	904,8	906,8	PZ	ANY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	906,8	943,6	PZ	DO		360647,9981	5782090,051	42,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	943,6	944,5	PZ	TZ		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	944,5	965,8	PZ	ANY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	965,8	968,8	PZ	HY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	968,8	981,3	PZ	ANY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	981,3	991,8	PZ	DO		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	991,8	1010,8	PZ	ANY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	1010,8	1362,3	PZ	HY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 92	263414	0	1362,3	1372,8	PZ	ANY		360647,9981	5782090,051	42,6
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	<300	319,5	RUM	TZ	SZ	360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	319,5	348,9	RUM	SZ		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	348,9	382,7	RUM	TZ		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	382,7	397,4	RUM	SZ		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	397,4	408,7	RUM	TZ	SZ	360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	408,7	430,5	RUM	SZ		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	430,5	509,2	RUM	TZ	SZ	360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	509,2	519	RUM	SZ		360677,168	5782117,862	42,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	519	633,9	RUU	TZ	SZ	360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	633,9	863,2	RUU	TZ		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	863,2	895,2	RUU	TZ	SZ	360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	895,2	897,4	PZ	ANY		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	897,4	900,9	PZ	TZ		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	900,9	911,1	PZ	HY		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	911,1	911,9	PZ	ANY		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	911,9	925,1	PZ	HY		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	925,1	926,9	PZ	ANY		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	926,9	964,4	PZ	DO		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	964,4	965,9	PZ	TZ		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	965,9	991,3	PZ	ANY		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	991,3	992,1	PZ	HY		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	992,1	1001,7	PZ	ANY		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	1001,7	1012,9	PZ	DO		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	1012,9	1032,4	PZ	ANY		360677,168	5782117,862	42,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	1032,4	1343,4	PZ	HY		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 93	263415	0	1343,4	1360,9	PZ	ANY		360677,168	5782117,862	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	<300	318,5	RUM	TZ	SZ	360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	318,5	346	RUM	SZ		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	346	378	RUM	TZ		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	378	395	RUM	SZ		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	395	406,5	RUM	TZ	SZ	360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	406,5	425	RUM	SZ		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	425	505,5	RUM	TZ	SZ	360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	505,5	516	RUM	SZ		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	516	624,8	RUU	TZ	SZ	360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	624,8	849,8	RUU	TZ		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	849,8	878,8	RUU	TZ	SZ	360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	878,8	880,8	PZ	ANY		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	880,8	883,8	PZ	TZ		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	883,8	893,8	PZ	HY		360670,5953	5782104,125	42,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	893,8	895,3	PZ	ANY		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	895,3	908,3	PZ	HY		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	908,3	910	PZ	ANY		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	910	949,3	PZ	DO		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	949,3	950,8	PZ	TZ		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	950,8	973,8	PZ	ANY		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	973,8	975,6	PZ	HY		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	975,6	985,6	PZ	ANY		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	985,6	994,3	PZ	DO		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	994,3	1014,3	PZ	ANY		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	1014,3	1353,3	PZ	HY		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 94	263416	0	1353,3	1370,8	PZ	ANY		360670,5953	5782104,125	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	<300	315	RUM	TZ	SZ	360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	315	348	RUM	SZ		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	348	369,9	RUM	TZ		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	369,9	396,2	RUM	SZ		360664,0225	5782090,388	42,2



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	396,2	404,6	RUM	TZ	SZ	360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	404,6	422,1	RUM	SZ		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	422,1	504,4	RUM	TZ	SZ	360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	504,4	516,5	RUM	SZ		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	516,5	631,3	RUU	TZ	SZ	360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	631,3	838	RUU	TZ		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	838	873,3	RUU	TZ	SZ	360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	873,3	875,3	PZ	ANY		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	875,3	878,3	PZ	TZ		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	878,3	887,3	PZ	HY		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	887,3	889,1	PZ	ANY		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	889,1	903,1	PZ	HY		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	903,1	905,3	PZ	ANY		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	905,3	942,2	PZ	DO		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	942,2	942,7	PZ	TZ		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	942,7	969,2	PZ	ANY		360664,0225	5782090,388	42,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	969,2	971,4	PZ	HY		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	971,4	981,7	PZ	ANY		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	981,7	990,7	PZ	DO		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	990,7	1009,5	PZ	ANY		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	1009,5	1355	PZ	HY		360664,0225	5782090,388	42,2
Gewinnungs - Bohrung Epe S 95	263417	0	1355	1372,7	PZ	ANY		360664,0225	5782090,388	42,2
Ginderich	63461	0	<300	321	RU	TZ	TX	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	1				SZ		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	321	341	RU	SZ		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	341	347,8	RU	TZ	TX	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	347,8	478	RU	SZ		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	1				TZ	TX	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	478	601,15	RU	SZ		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	1				TZ	TX	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	601,15	614,5	RU	SZ		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	1				TZ	TX	329294,6578	5723513,116	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Ginderich	63461	0	614,5	627,35	PZ	TZ	TX	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	627,35	628,35	PZ	GY		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	628,35	633,8	PZ	TZ	TX	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	633,8	637,71	PZ	T	TX	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	637,71	639	PZ	GY		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	639	644,7	PZ	DZ		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	644,7	646,8	PZ	TX	TZ	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	646,8	653,8	PZ	TX	TZ	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	653,8	657	PZ	TX	TZ	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	657	665,3	PZ	ANY		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	665,3	667	PZ	TX	TZ	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	667	667,95	PZ	GY		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	667,95	672	PZ	TX	TZ	329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	672	676,07	PZ	T		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	676,07	882,5	PZ	HY		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	882,5	894,7	PZ	GY		329294,6578	5723513,116	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Ginderich	63461	0	894,7	903,3	PZ	TLF		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	903,3	905	PZ	SZ		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	905	938,1	C	TLF		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	938,1	938,65	C	SK		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	938,65	949,6	C	TLF		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	949,6	955,3	C	SZ		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	955,3	962	C	TLF		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	962	1003	C	SZ		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	1				TLF		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	1003	1022,7	C	TLF		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	1022,7	1030,51	C	SZ		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	1030,51	1032,06	C	SK		329294,6578	5723513,116	19
Ginderich	63461	0	1032,06	1032,16	C	TLF		329294,6578	5723513,116	19
Isselburg 3	49623	0	<300	327	ROO	TZ	TMZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				FSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	327	340	ROO	TZ		329125,957	5731434,361	22

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623	0	340	351	ROM-ROO	TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	351	380	RMM-RMO	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				T	TMZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	3				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	380	402	RMM	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				T	TMZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				TMZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	3				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	402	490	RMU	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				MEZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				TMZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	3				TMZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	490	617	RUO	Z		329125,957	5731434,361	22

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623	1				TZ	TMZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				MEZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	3				FSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	4				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	617	660	RUO	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				TZ	MEZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	3				FSZ	MSZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	660	735	RUM	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				FSZ	MSZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				FSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	3				TZ	TMZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	735	743	RUM	TZ	TMZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	743	800	RUM	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				TM	MEZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				UZ	FSZ	329125,957	5731434,361	22

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623	0	800	810	RUM	FSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	810	827	RUM	FSZ	MSZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				UZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	827	875	RUU	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				FSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				UZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	3				TZ	TMZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	875	895	RUU	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				FSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				UZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	895	925	RUU	TMZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	925	934	RUU	FSZ	UZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	934	970	RUU	TZ	TMZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	970	1087	RUU	FSZ	MSZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1087	1100	PZ	TZ	TMZ	329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1100	1113	PZ	TMZ		329125,957	5731434,361	22

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623	0	1113	1114	PZ	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				TMZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1114	1120	PZ	TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1120	1123,4	PZ	TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				DO		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1123,4	1124,25	PZ	TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1124,25	1127,5	PZ	ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				T		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				DO		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1127,5	1128,3	PZ	DO		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				T		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1128,3	1133	PZ	DO		329125,957	5731434,361	22



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623	1				T		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1133	1135	PZ	TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1135	1144	PZ	TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				HY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1144	1156,5	PZ	HY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1156,5	1173	P	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				DO		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	3				TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1173	1303	PZ	HY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1303	1332	PZ	ANY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				TZ		329125,957	5731434,361	22

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623	0	1332	1338	PZ	Z		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				TMZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				KZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1338	1339	PZ	TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				PY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1339	1340	PR	GZG		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	1				QU		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				TF		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	3				FSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	4				MSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	5				GSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	6				KZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	7				TKI		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	8				GSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	9				PY		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	0	1340	>1500	CPW	Z		329125,957	5731434,361	22

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Isselburg 3	49623	1				UZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	2				UZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	3				FSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	4				MSZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	5				TZ		329125,957	5731434,361	22
Isselburg 3	49623	6				SK		329125,957	5731434,361	22
KB Victor 6	61625	0	<300	320	TAOU	T		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	320	360	TAOU	T		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				MEZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	360	395	TAP	T	TZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	395	400	RUM	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	400	410	RUM	TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	410	420	RUM	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	420	460	RUM	TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				SZ		321438,2327	5727432,024	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 6	61625	2				VB		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	460	520	RUM	TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	2				VB		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	520	525	RUM	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	525	555	RUM	TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	555	575	RUU	TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	575	635	RUU	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	635	670	RUU	TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	2				GY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	670	695	RUU	TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				SZ		321438,2327	5727432,024	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 6	61625	2				GY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	695	715	RUU	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	2				GY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	715	725	RUU	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	2				GY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	725	740	RUU	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	740	755	RUU	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	755	790	RUU	UZ	SZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	790	812	RUU	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	812	814	RUU	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	814	820	RUU	TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	820	826	RUU	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TMZ		321438,2327	5727432,024	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 6	61625	2				TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	826	836	PZ	SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	2				GZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	836	853	PZ	TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				GY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	853	854	PZ	GY	ANY	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ	UZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	854	863	PZ	MEZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	2				SZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	3				ANY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	863	865	PZ	TMZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	865	867	PZ	ANY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	867	871	PZ	DZ		321438,2327	5727432,024	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 6	61625	0	871	872	PZ	MEZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				DZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	872	886	PZ	TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				ANY	DZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	886	893,5	PZ	ANY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	893,5	900	PZ	TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	900	970	PZ	HY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ	ANY	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	970	1030	PZ	HY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				CY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	2				TZ	ANY	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	1030	1065	PZ	HY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	1065	1121	PZ	HY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	1121	1125	PZ	HY		321438,2327	5727432,024	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 6	61625	1				ANY	TZ	321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	1125	1146	PZ	HY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				ANY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	0	1146	1151	PZ	ANY		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 6	61625	1				TMZ		321438,2327	5727432,024	20
KB Victor 7	61741	0	<300	320	TAOU	TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				KMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	320	345,5	TAOU	TMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	345,5	365	TAP	TMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				TZ	UZ	322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	365	385,6	RUM	TZ	UZ	322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				TMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	385,6	440	RUM	UZ	SZ	322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				UZ	SZ	322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	440	447	RUM	SZ		322630,2756	5726508,282	22



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 7	61741	1				TZ	UZ	322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				VB		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	447	460	RUU	SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				TZ	UZ	322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				VB		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	460	535	RUU	SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				TZ	UZ	322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				VB		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	535	560	RUU	SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				VB		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	560	600	RUU	SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				M		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	3				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	600	615	RUU	SZ		322630,2756	5726508,282	22

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 7	61741	1				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	615	660	RUU	TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	660	714	RUU	SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				TMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	3				GY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	714	728	PZ	SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				TMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	3				GY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	728	734	PZ	SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				GY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	734	745,5	PZ	TMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				SZ		322630,2756	5726508,282	22

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 7	61741	2				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	3				GY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	745,5	750	PZ	TMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	3				GY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	750	758	PZ	GY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				TMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				M		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	3				SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	758	764	PZ	ANY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				DZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				TMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	3				SZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	764	776	PZ	TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				ANY		322630,2756	5726508,282	22

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 7	61741	2				DZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	776	778	PZ	DZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				TMZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				ANY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	778	788	PZ	ANY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				DZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	788	794	PZ	TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				ANY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				DZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	794	800	PZ	TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				ANY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				DZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	800	856	PZ	HY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				GY	ANY	322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	856	864	PZ	HY		322630,2756	5726508,282	22

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
KB Victor 7	61741	0	864	965	PZ	HY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	965	995	PZ	HY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				CY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	995	998	PZ	HY	KY	322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				CY	KY	322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	998	1000,5	PZ	LY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	1000,5	1024,5	PZ	HY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	1024,5	1026,8	PZ	LY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	1026,8	1071,3	PZ	HY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	1071,3	1108	PZ	HY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	1108	1124,5	PZ	HY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	0	1124,5	1131	PZ	ANY		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	1				TZ		322630,2756	5726508,282	22
KB Victor 7	61741	2				DZ		322630,2756	5726508,282	22
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	<300	301,4	RUM	TZ	SZ	361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	301,4	329,1	RUM	SZ		361501,9239	5781229,168	44,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	329,1	355,8	RUM	TZ	SZ	361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	355,8	372,7	RUM	SZ		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	372,7	384,2	RUM	TZ		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	384,2	409	RUM	SZ		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	409	481,8	RUM	TZ	SZ	361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	481,8	509,4	RUM	SZ		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	509,4	634	RUU	TZ		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	1				KZ		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	2				TZ	SZ	361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	634	818,5	RUU	TZ		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	818,5	851,6	RUU	TZ	SZ	361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	851,6	853,5	PZ	TZ		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	853,5	856,5	PZ	ANY		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	856,5	858,5	PZ	TZ		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	858,5	866	PZ	ANY		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	866	909,7	PZ	DO		361501,9239	5781229,168	44,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	909,7	910,7	PZ	TZ		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	910,7	950,4	PZ	ANY		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	950,4	959,4	PZ	DO		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	959,4	972,9	PZ	ANY		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	972,9	1341,1	PZ	HY		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 81	263254	0	1341,1	1356,8	PZ	ANY		361501,9239	5781229,168	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	<300	302,4	RUM	TZ	UZ	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	302,4	329,8	RUM	TZ	UZ	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	329,8	356,5	RUM	SZ		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	356,5	375,4	RUM	SZ	UZ	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	375,4	385,4	RUM	UZ		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	385,4	410,5	RUM	SZ		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	410,5	493,2	RUM	TZ		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	493,2	513,4	RUM	TZ	UZ	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	1				SZ	UZ	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	513,4	640,9	RUU	SZ		361511,9546	5781229,754	44,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	1				TZ		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	640,9	832,8	RUU	TZ		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	832,8	862	RUU	TZ		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	862	863,6	PZ	ANY	TZ	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	863,6	867,9	PZ	TZ		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	867,9	871,8	PZ	ANY		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	871,8	873	PZ	HY	TZ	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	873	874,8	PZ	DO	TZ	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	874,8	905,3	PZ	DO	ANY	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	905,3	907	PZ	ANY	DO	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	907	909,1	PZ	ANY	DO	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	909,1	933,7	PZ	ANY	DO	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	933,7	943,4	PZ	ANY		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	943,4	958,4	PZ	DO		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	958,4	973,3	PZ	ANY		361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	973,3	1269,6	PZ	HY		361511,9546	5781229,754	44,1



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 82	263256	0	1269,6	1282,8	PZ	HY	ANY	361511,9546	5781229,754	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	<300	344,7	RUM	TZ	UZ	361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	344,7	377	RUM	SZ		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	377	403,3	RUM	TZ		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	403,3	421	RUM	SZ		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	421	424,6	RUM	TZ		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	424,6	437,3	RUM	SZ		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	437,3	513,1	RUM	TZ	SZ	361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	513,1	544,4	RUM	SZ		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	544,4	671,4	RUU	TZ	SZ	361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	671,4	853,7	RUU	TZ	SZ	361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	853,7	891,1	RUU	SZ		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	891,1	897,3	PZ	ANY		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	897,3	901,9	PZ	TZ		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	901,9	923,1	PZ	HY		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	923,1	924,6	PZ	ANY		361217,0656	5782203,58	44,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	924,6	961,9	PZ	DO		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	961,9	963,9	PZ	TZ		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	963,9	988,3	PZ	ANY		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	988,3	991,1	PZ	HY		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	991,1	1000,2	PZ	ANY		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	1000,2	1011,7	PZ	DO		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	1011,7	1030,3	PZ	ANY		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	1030,3	1273,9	PZ	HY		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 83	263274	0	1273,9	1291,3	PZ	ANY		361217,0656	5782203,58	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	<300	343,4	RUM	TZ	SZ	361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	343,4	384,1	RUM	SZ		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	384,1	401,1	RUM	TZ		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	401,1	419,6	RUM	SZ		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	419,6	429,5	RUM	TZ	SZ	361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	429,5	444,4	RUM	SZ		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	444,4	503,6	RUM	TZ	SZ	361206,8647	5782201,301	44,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	503,6	539,4	RUM	SZ		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	539,4	654,2	RUU	TZ	SZ	361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	654,2	846,1	RUU	TZ		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	846,1	877,1	RUU	TZ	SZ	361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	877,1	879,1	PZ	ANY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	879,1	881,6	PZ	TZ		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	881,6	887,2	PZ	HY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	887,2	888,3	PZ	ANY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	888,3	900,2	PZ	HY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	900,2	902,3	PZ	ANY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	902,3	939,5	PZ	DO		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	939,5	942	PZ	TZ		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	942	967,1	PZ	ANY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	967,1	971	PZ	HY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	971	982	PZ	ANY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	982	996	PZ	DO		361206,8647	5782201,301	44,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	996	1007,6	PZ	ANY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	1007,6	1286	PZ	HY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 84	263275	0	1286	1295,5	PZ	ANY		361206,8647	5782201,301	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	<300	344,2	RUM	TZ	SZ	361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	344,2	385,4	RUM	SZ		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	385,4	402,9	RUM	TZ		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	402,9	422,5	RUM	SZ		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	422,5	432,2	RUM	TZ	SZ	361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	432,2	447,6	RUM	SZ		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	447,6	514,1	RUM	TZ	SZ	361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	514,1	543,6	RUM	SZ		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	543,6	671,3	RUU	TZ	SZ	361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	671,3	865,1	RUU	TZ		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	865,1	897,7	RUU	TZ	SZ	361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	897,7	899,3	PZ	ANY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	899,3	903,5	PZ	TZ		361197,1549	5782198,801	44,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	903,5	914,3	PZ	HY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	914,3	915,2	PZ	ANY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	915,2	927,2	PZ	HY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	927,2	928,9	PZ	ANY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	928,9	966,2	PZ	DO		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	966,2	968,1	PZ	TZ		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	968,1	992,5	PZ	ANY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	992,5	995,7	PZ	HY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	995,7	1004,5	PZ	ANY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	1004,5	1016,5	PZ	DO		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	1016,5	1035,4	PZ	ANY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	1035,4	1294,1	PZ	HY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	1294,1	1295,3	PZ	ANY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 85	263276	0	1295,3	1315,5	PZ	ANY		361197,1549	5782198,801	44,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	<300	344,6	RUM	TZ	SZ	361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	344,6	372,4	RUM	SZ		361187,441	5782196,201	41,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	372,4	401,9	RUM	TZ		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	401,9	418,7	RUM	SZ		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	418,7	424,5	RUM	TZ	SZ	361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	424,5	437,6	RUM	SZ		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	437,6	513,8	RUM	TZ	SZ	361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	513,8	537,9	RUM	SZ		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	537,9	659,2	RUU	TZ	SZ	361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	659,2	849,8	RUU	TZ		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	849,8	881,5	RUU	TZ	SZ	361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	881,5	883,3	PZ	ANY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	883,3	887,1	PZ	TZ		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	887,1	894,7	PZ	HY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	894,7	895,9	PZ	ANY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	895,9	910,2	PZ	HY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	910,2	912,1	PZ	ANY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	912,1	951,1	PZ	DO		361187,441	5782196,201	41,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	951,1	952,9	PZ	TZ		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	952,9	976,6	PZ	ANY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	976,6	979	PZ	HY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	979	988,9	PZ	ANY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	988,9	1000,5	PZ	DO		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	1000,5	1019,3	PZ	ANY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	1019,3	1315,3	PZ	HY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 86	263279	0	1315,3	1333,5	PZ	ANY		361187,441	5782196,201	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	<300	356,6	RUM	TZ	SZ	361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	356,6	394	RUM	SZ		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	394	415,5	RUM	TZ		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	415,5	433,4	RUM	SZ		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	433,4	445,1	RUM	TZ	SZ	361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	445,1	460,5	RUM	SZ		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	460,5	549,6	RUM	TZ	SZ	361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	549,6	580,1	RUM	SZ		361222,2137	5782569,503	41,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	580,1	702,1	RUU	TZ	SZ	361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	702,1	894,9	RUU	TZ		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	894,9	927,1	RUU	TZ	SZ	361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	927,1	928,7	PZ	ANY		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	928,7	932,1	PZ	TZ		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	932,1	939,5	PZ	HY		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	939,5	941,9	PZ	ANY		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	941,9	953,1	PZ	HY		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	953,1	955,1	PZ	ANY		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	955,1	993,5	PZ	DO		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	993,5	994,8	PZ	TZ		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	994,8	1016,9	PZ	HY		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	1016,9	1031	PZ	ANY		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	1031	1041,5	PZ	DO		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	1041,5	1058,9	PZ	ANY		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	1058,9	1294,1	PZ	HY		361222,2137	5782569,503	41,1



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 87	263281	0	1294,1	1314,9	PZ	ANY		361222,2137	5782569,503	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	<300	357,5	RUM	TZ	SZ	361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	357,5	396,9	RUM	SZ		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	396,9	415,6	RUM	TZ		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	415,6	432,9	RUM	SZ		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	432,9	444,3	RUM	TZ	SZ	361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	444,3	459,5	RUM	SZ		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	459,5	543	RUM	TZ	SZ	361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	543	572,5	RUM	SZ		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	572,5	695,5	RUU	TZ	SZ	361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	695,5	885,1	RUU	TZ		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	885,1	918,3	RUU	TZ	SZ	361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	918,3	919,5	PZ	ANY		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	919,5	927,3	PZ	TZ		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	927,3	932,6	PZ	HY		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	932,6	934,3	PZ	ANY		361219,9179	5782579,305	41,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	934,3	949,1	PZ	HY		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	949,1	952	PZ	ANY		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	952	989,9	PZ	DO		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	989,9	991,5	PZ	TZ		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	991,5	1016,8	PZ	ANY		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	1016,8	1018,1	PZ	HY		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	1018,1	1028,4	PZ	ANY		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	1028,4	1039,8	PZ	DO		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	1039,8	1057,2	PZ	ANY		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	1057,2	1365,4	PZ	HY		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 88	263300	0	1365,4	1383,2	PZ	ANY		361219,9179	5782579,305	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	<300	360	RUM	TZ	SZ	361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	360	384,5	RUM	SZ		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	384,5	419,5	RUM	TZ		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	419,5	437,2	RUM	SZ		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	437,2	448,8	RUM	TZ	SZ	361217,518	5782589,01	41,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	448,8	464,3	RUM	SZ		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	464,3	561,4	RUM	TZ	SZ	361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	561,4	584,9	RUM	SZ		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	584,9	715,8	RUU	TZ	SZ	361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	715,8	914,9	RUU	TZ		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	914,9	947,6	RUU	TZ	SZ	361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	947,6	949,1	PZ	ANY		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	949,1	955,6	PZ	TZ		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	955,6	957,6	PZ	ANY		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	957,6	969,4	PZ	HY		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	969,4	972,1	PZ	ANY		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	972,1	1006,9	PZ	DO		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	1006,9	1008,1	PZ	TZ		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	1008,1	1028,4	PZ	HY		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	1028,4	1044,9	PZ	ANY		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	1044,9	1058,4	PZ	DO		361217,518	5782589,01	41,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	1058,4	1070,4	PZ	ANY		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	1070,4	1283,4	PZ	HY		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 89	263396	0	1283,4	1301,9	PZ	ANY		361217,518	5782589,01	41,1
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	<300	313,5	RUM	TZ	SZ	360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	313,5	347,8	RUM	SZ		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	347,8	366,6	RUM	TZ		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	366,6	396,1	RUM	SZ		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	396,1	407,9	RUM	TZ	SZ	360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	407,9	418,1	RUM	SZ		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	418,1	508,4	RUM	TZ	SZ	360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	508,4	525,6	RUM	SZ		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	525,6	630,2	RUU	TZ	SZ	360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	630,2	855,2	RUU	TZ		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	855,2	885,6	RUU	TZ	SZ	360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	885,6	887,3	PZ	ANY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	887,3	891,9	PZ	TZ		360660,1034	5782116,567	42,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	891,9	901,9	PZ	HY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	901,9	903,6	PZ	ANY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	903,6	915,1	PZ	HY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	915,1	917,1	PZ	ANY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	917,1	957,6	PZ	DO		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	957,6	959,1	PZ	TZ		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	959,1	967,6	PZ	ANY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	967,6	968,1	PZ	HY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	968,1	993,6	PZ	ANY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	993,6	1005,1	PZ	DO		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	1005,1	1023,3	PZ	ANY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	1023,3	1345,1	PZ	HY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 90	263405	0	1345,1	1366,1	PZ	ANY		360660,1034	5782116,567	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	<300	314,2	RUM	TZ	SZ	360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	314,2	348,3	RUM	SZ		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	348,3	372,2	RUM	TZ		360653,5719	5782103,829	42,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	372,2	394,7	RUM	SZ		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	394,7	406,8	RUM	TZ	SZ	360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	406,8	423,2	RUM	SZ		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	423,2	508,3	RUM	TZ	SZ	360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	508,3	526,5	RUM	SZ		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	526,5	632,7	RUU	TZ	SZ	360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	632,7	851,2	RUU	TZ		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	851,2	879,1	RUU	TZ	SZ	360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	879,1	881,2	PZ	ANY		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	881,2	884,8	PZ	TZ		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	884,8	894,3	PZ	HY		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	894,3	896	PZ	ANY		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	896	908,5	PZ	HY		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	908,5	910,9	PZ	ANY		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	910,9	950,2	PZ	DO		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	950,2	952,1	PZ	TZ		360653,5719	5782103,829	42,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	952,1	967,7	PZ	ANY		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	967,7	987	PZ	ANY		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	987	997,2	PZ	DO		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	997,2	1013,8	PZ	ANY		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	1013,8	1359	PZ	HY		360653,5719	5782103,829	42,6
Kavernenbohrung Epe S 91	263408	0	1359	1380,7	PZ	ANY		360653,5719	5782103,829	42,6
Lau	62054	0	<300	304	T	T		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	304	324	T	S		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				T		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	324	335	T	T		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	335	337	RU	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	337	366	RU	SZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	366	433	RU	SZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				T		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	433	469	RU	SZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	469	474	RU	SZ		325522,1515	5723696,187	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lau	62054	1				GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	474	516	RU	SZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	516	634	RU	SZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	634	642,5	PZ	T		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	642,5	656,4	PZ	T		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	656,4	660	PZ	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	660	661	PZ	GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	661	666	PZ	T		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	666	670,6	PZ	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	670,6	672	PZ	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	672	673,1	PZ	GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	673,1	677,2	PZ	DO		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	677,2	678,5	PZ	TZ		325522,1515	5723696,187	20



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lau	62054	0	678,5	689,5	PZ	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	689,5	694,7	PZ	GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	694,7	695,3	PZ	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	695,3	697,2	PZ	GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	697,2	698,2	PZ	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	698,2	699,1	PZ	GY	TZ	325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	699,1	706	PZ	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	706	707,33	PZ	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				HY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	707,33	747,2	PZ	HY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	747,2	747,8	PZ	T		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	747,8	755	PZ	HY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	755	765,8	PZ	HY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	765,8	843	PZ	HY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	843	867	PZ	HY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	867	893	PZ	HY		325522,1515	5723696,187	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lau	62054	0	893	910,5	PZ	HY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				ANY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	910,5	912,7	PZ	GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	912,7	919,8	PZ	GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	919,8	921,9	PZ	GY		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	921,9	930,5	PZ	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	930,5	936	C	FSZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	936	945	C	MSZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	945	959,7	C	FSZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	959,7	962	C	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	962	968	C	FSZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	968	1007	C	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				SZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	1007	1031,1	C	TZ		325522,1515	5723696,187	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lau	62054	0	1031,1	1031,38	C	KO		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	1031,38	1036,48	C	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	1036,48	1036,93	C	SK		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	0	1036,93	1049,7	C	TZ		325522,1515	5723696,187	20
Lau	62054	1				SZ		325522,1515	5723696,187	20
Lieme 1 (1951)	25525	0	<300	305	ROM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	305	306	ROM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	306	308,2	ROM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	308,2	310	ROM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	310	320	ROM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	320	325	ROU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	325	335	ROU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525	0	335	340	ROU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	340	375	ROU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	375	380	ROU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	380	385	ROU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	385	395	ROU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1				DO		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	2						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	395	400	RMO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	400	410	RMO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	410	411	RMO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1				BZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	2				DO		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	3				GY		487456,9687	5763439,159	87

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525	4						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	411	415	RMO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	415	430	RMO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	430	435	RMO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	435	440	RMO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	440	451	RMO	L		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	451	455	RMM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1				TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	455	463,8	RMM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	463,8	465,8	RMM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	465,8	475	RMM	TZ		487456,9687	5763439,159	87

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525	1				MEZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	475	513	RMM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	513	517,8	RMU	KZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	517,8	519,8	RMU	KZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	519,8	540	RMU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	540	565	RMU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	565	567	RMU	ANY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1				T		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	2						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	567	570	RMU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1				KZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	2						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	570	609	RMU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	609	612	RUO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525	0	612	615	RUO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	615	645	RUO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	645	650	RUO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	650	660	RUO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	660	665	RUO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	665	675	RUO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	675	680	RUO	TZ	ANY	487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	680	687,2	RUO	TZ	ANY	487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	687,2	690	RUO	TZ	ANY	487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	690	695	RUO	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1				ANY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	695	727	RUO	TZ		487456,9687	5763439,159	87

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525	0	727	757	RUM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	757	785	RUM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1	766,3			TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	2	767,5			TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	3				FSZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	4				T		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	5						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	785	790	RUM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	790	804	RUM	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	804	844	RUM	SZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	844	895	RUU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1	844,4			TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	2				SZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	3				GY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	4	844,9			TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	5						487456,9687	5763439,159	87



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525	0	895	919,8	RUU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1	919,3			SZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	2						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	919,8	1010,5	RUU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1				SZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1010,5	1012,3	RUU	TZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1012,3	1062	RUU	SZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1062	1080,2	PZ	HY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1080,2	1083,2	PZ	HY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1083,2	1130	PZ	HY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1130	1134,7	PZ	HY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1134,7	1155	PZ	HY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1155	1160	PZ	HY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1160	1165	PZ	HY		487456,9687	5763439,159	87

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1165	1185	PZ	HY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1						487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1185	1205	PZ	ANY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1205	1210,2	PZ	ANY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1210,2	1243	PZ	ANY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1243	1272	PZ	ANY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1272	1280	PZ	ANY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1280	1309,2	PZ	ANY		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1309,2	1319,2	PZ	DO		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1319,2	1327,8	PZ	DO		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1327,8	1332	PZ	DO		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1332	1334	PR	DO		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1334	1334,5	PR	SZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1334,5	1372	PR	SZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1372	1385	CPNC	TZ		487456,9687	5763439,159	87

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lieme 1 (1951)	25525	0	1385	1410,8	CPNC	TZ	SZ	487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1410,8	1417	CPNC	TLF		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1417	1420,4	CPNC	TZ	TLF	487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1420,4	1432	CPNC	TLF		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1432	1436	CPNC	TLF		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	1				FSZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1436	1440,4	CPNC	FSZ		487456,9687	5763439,159	87
Lieme 1 (1951)	25525	0	1440,4	1450	CPNC	FSZ		487456,9687	5763439,159	87
Lubischhall	62749	0	<300	308,9	RUO	SZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	308,9	309,6	RUO	GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				T		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	309,6	310,32	RUO	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	310,32	318,2	RUO	GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				T		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	318,2	339,16	RUO	TZ		328529,1443	5729455,306	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lubischhall	62749	1				GY	T	328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	339,16	378,9	RUO	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	378,9	379,8	RUO	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	379,8	481,15	RUO	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1	478,6	478,6		GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	481,15	533	RUO	SZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	533	603,6	RUO	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	603,6	697	RUM	SZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	697	702,5	RUM	GSZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	702,5	800,4	RUM	SZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	800,4	802,5	RUM	GSZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	802,5	1064	RUM	SZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1064	1065	RUM	GSZ		328529,1443	5729455,306	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lubischhall	62749	0	1065	1065,5	RUM	SZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1065,5	1092	PZ	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1092	1101,5	PZ	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1101,5	1106	PZ	GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1106	1111	PZ	SZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1111	1112,5	PZ	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1112,5	1120	PZ	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1120	1120,8	PZ	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				HY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1120,8	1122,5	PZ	HY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				T		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1122,5	1123,1	PZ	TZ		328529,1443	5729455,306	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lubischhall	62749	0	1123,1	1134	PZ	GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1134	1135	PZ	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1135	1136,2	PZ	GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1136,2	1140,38	PZ	TZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1140,38	1146,8	PZ	HY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				T		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1146,8	1314,5	PZ	HY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1314,5	1315	PZ	ANY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1315	1327	PZ	GY		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1327	1335	PZ	TLF		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1335	1360	C-PZ	TLF		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	1				GSZ		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1360	1361,25	C-PZ	SK		328529,1443	5729455,306	19
Lubischhall	62749	0	1361,25	1362	C-PZ	TLF		328529,1443	5729455,306	19
Lunten 1	10381	0	<300	478,8	RUO	TZ	UZ	353035,1925	5775158,245	41

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lunten 1	10381	0	478,8	499,4	RUO	TZ	UZ	353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	499,4	506,5	RUO	HY		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	506,5	550,6	RUM	TZ	FSZ	353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	1				FSZ		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	550,6	555,5	RUM	SZ		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	555,5	568,9	RUM	T		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	568,9	580,5	RUM	KSZ		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	1				T		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	580,5	663	RUM	UZ		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	663	695	RUU	KZ		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	1				T		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	695	743	RUU	KSZ		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	1				KZ		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	2				T		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	743	881,2	RUU	UZ		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	1				TZ		353035,1925	5775158,245	41

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Lunten 1	10381	0	881,2	887,8	PZ	ANY		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	887,8	918,1	PZ	DO		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	918,1	919	PZ	DO		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	919	927,5	PZ	DO		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	927,5	960	PZ	DO		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	960	971,8	PZ	ANY		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	971,8	1289,8	PZ	HY		353035,1925	5775158,245	41
Lunten 1	10381	0	1289,8	1297,1	PZ	L		353035,1925	5775158,245	41
Luttingen	61928	0	<300	352	T	T		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	0	352	363	T	T		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	0	363	372	RU	TZ		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	1				SZ		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	0	372	373,5	RU	TZ		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	0	373,5	414	RU	SZ		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	1				T		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	2				G		323884,8347	5727324,415	17



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Luttingen	61928	0	414	866	RU	SZ		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	1				TZ		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	0	866	920,5	PZ	TZ		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	1				GY		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	0	920,5	924,5	PZ	GY	ANY	323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	0	924,5	940,5	PZ	TZ		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	0	940,5	951,2	PZ	ANY		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	0	951,2	956,45	PZ	T		323884,8347	5727324,415	17
Luttingen	61928	0	956,45	1192	PZ	HY		323884,8347	5727324,415	17
Marienbaum 1	61573	0	<300	368,5	TAO	TM		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	368,5	386	TAO	TM		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				T		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	386	437,3	TAP	T	TM	320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				TM	KM	320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	437,3	597	RUO	T	TZ	320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	597	677,5	RUM	FSZ		320181,3789	5730923,106	18,78

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Marienbaum 1	61573	1				TZ		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	677,5	696,8	RUM	FSZ		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				TZ		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	696,8	777	RUM	TZ		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				FSZ		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	777	796	RUM	FS		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				FSZ		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	796	1088,7	RUU	FSZ	TZ	320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				ANY		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	2				TMZ		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1088,7	1090,5	PZ	GY	ANY	320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1090,5	1101	PZ	TZ		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				ANY	GY	320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1101	1102	PZ	GY	ANY	320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1102	1106,3	PZ	DO		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				ANY		320181,3789	5730923,106	18,78

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Marienbaum 1	61573	0	1106,3	1107,4	PZ	DO		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1107,4	1120,5	PZ	ANY		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1120,5	1128	PZ	ANY		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				GY		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1128	1130,3	PZ	ANY		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1130,3	1134,6	PZ	TZ		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				ANY		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1134,6	1206,4	PZ	HY		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1206,4	1278	PZ	HY		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	1				BY		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1278	1402,8	PZ	HY		320181,3789	5730923,106	18,78
Marienbaum 1	61573	0	1402,8	1418	PZ	ANY		320181,3789	5730923,106	18,78
Menzelen	63422	0	<300	308,2	RU	S		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	308,2	350	RU	S		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	350	576	RU	SZ		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	576	608,2	PZ	T		327926,2587	5721532,722	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Menzelen	63422	0	608,2	610,5	PZ	T	TX	327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	610,5	611,5	PZ	GY		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	611,5	617,5	PZ	ANY		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	617,5	620	PZ	T	TX	327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	620	630,5	PZ	T	TX	327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	630,5	635	PZ	GY		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	635	635,9	PZ	T	TX	327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	635,9	637,7	PZ	GY		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	637,7	638,4	PZ	T	TX	327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	638,4	639,5	PZ	T	GY	327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	639,5	651,85	PZ	T	TX	327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	651,85	847,4	PZ	HY		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	847,4	859	PZ	GY		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	859	872,5	PZ	TLF		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	872,5	872,9	PZ	QU		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	872,9	875	C	SZ		327926,2587	5721532,722	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Menzelen	63422	0	875	884,7	C	SZ		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	884,7	887,6	C	TLF		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	887,6	888	C	TLF		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	888	888,25	C	SK		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	888,25	889	C	TLF		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	889	892,1	C	SZ		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen	63422	0	892,1	895,3	C	TLF		327926,2587	5721532,722	19
Menzelen I	63402	0	<300	303,15	T	TM		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	303,15	304,8	T	FS	MS	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	304,8	324	RU	SZ		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	324	390	RU	SZ		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	390	435	RU	SZ		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	435	482	RU	SZ		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	482	486	RU	SZ		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	486	509	PZ	T	TX	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	509	509,7	PZ	GY		326979,998	5719888,245	23

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Menzelen I	63402	0	509,7	511	PZ	T	TX	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	1				GY		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	511	512	PZ	T	TX	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	512	517	PZ	GY	TX	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	517	521,5	PZ	DO		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	521,5	522,5	PZ	T		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	522,5	538	PZ	TX	GY	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	538	538,3	PZ	GY		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	538,3	542,3	PZ	ANY		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	542,3	543,7	PZ	TX	ANY	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	543,7	544	PZ	GY	ANY	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	544	545	PZ	ANY		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	545	546,5	PZ	TX	ANY	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	546,5	548,5	PZ	T	TX	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	548,5	548,8	PZ	ANY		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	548,8	553,5	PZ	T	TX	326979,998	5719888,245	23

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Menzelen I	63402	0	553,5	867,3	PZ	HY		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	867,3	867,7	PZ	ANY		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	867,7	872,2	PZ	ANY		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	1				T	TX	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	872,2	872,5	PZ	T	TX	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	872,5	873	PZ	DZ		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	873	876,4	PZ	T	TX	326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	876,4	878,3	PZ	TLF		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	878,3	878,4	PR	GZ		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	878,4	884	C	TLF		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	884	896,3	C	TLS		326979,998	5719888,245	23
Menzelen I	63402	0	896,3	898	C	SK		326979,998	5719888,245	23
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	<300	314	T	T		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	314	334	T	S		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	334	390	T	T		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	390	490	T	T		317251,4179	5729323,661	43

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	490	1018	PZ-RU	SZ		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	1018	1021	PZ-RU	ANY		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	1021	1030,5	PZ-RU	DO		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	1030,5	1040,5	PZ-RU	T		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	1040,5	1046	PZ-RU	ANY		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	1046	1055	PZ-RU	T		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	1055	1059	PZ-RU	TZ		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein Salzfeld 20	61387	0	1059	1323	PZ-RU	HY		317251,4179	5729323,661	43
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	<300	369	T	T		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	369	583	T	T		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	583	620	RU	M		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	1				TF		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	620	640	RU	SZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	640	660	RO	L		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	660	834	RU	SZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	834	836	PZ	ANY		311647,5028	5732948,162	48



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	836	855	PZ	GY		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	1				HY		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	855	875	PZ	KZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	875	895	PZ	GY		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	1				HY		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	895	902	PZ	HY		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	902	1038	PZ	HY		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1038	1045	PZ	ANY		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	1				HY		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1045	1050	PZ	ANY		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1050	1052	PZ	TZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1052	1055	PZ	SZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1055	1060	C	TZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1060	1063	C	SZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1063	1070	C	TZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1070	1072	C	SZ		311647,5028	5732948,162	48

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1072	1082	C	TZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1082	1083	C	SZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1083	1090	C	TZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1090	1094	C	SZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1094	1100,08	C	TZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1100,08	1101,43	C	KO		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1101,43	1106	C	TZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1106	1108	C	SZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1108	1111,36	C	TZ		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 12 ( Salzfeld 1 )	48720	0	1111,36	1112,66	C	KO		311647,5028	5732948,162	48
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	<300	315	T	T		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	315	430	T	T		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	430	464	RU	Z		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	464	625	RU	SZ		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	625	710	PZ	GY	ANY	318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	710	718	PZ	TZ		318969,6914	5724498,957	26

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	718	944,5	PZ	HY		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	944,5	960	PZ	ANY		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	960	971,5	C-PZ	TZ		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	971,5	983	C	SZ		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	983	1020	C	UZ		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	1020	1042,93	C	TZ		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	1042,93	1043,9	C	KO		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 14, Salzfeld 2	61515	0	1043,9	1044	C	L		318969,6914	5724498,957	26
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	<300	310	T	T		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	310	375	T	T		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	375	430	RU	Z		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	430	724	RU	SZ		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	724	731	PZ	KZ		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	731	739	PZ	T		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	739	746	PZ	ANY		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	746	766,98	PZ	TZ		320360,2382	5723607,097	25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	766,98	919,3	PZ	HY		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	919,3	929,3	PZ	ANY		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	929,3	957	PZ	TZ		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	957	964	C	UZ		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	964	975	C	SZ		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	975	984,66	C	TZ		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	984,66	986,32	C	KO		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 37, Salzfeld 7	61582	0	986,32	987	C	L		320360,2382	5723607,097	25
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	<300	440	T	T		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	440	464	RU	T		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	464	768	RU	SZ		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	768	772	PZ	ANY		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	772	778	PZ	DO		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	778	791	PZ	T		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	1				GY		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	791	803	PZ	ANY		318149,7067	5726853,64	30

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	803	809,1	PZ	GY		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	1				TZ		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	809,1	1032,3	PZ	HY		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	1032,3	1044,8	PZ	ANY		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	1044,8	1058,51	C	TZ		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	1058,51	1058,96	C	KO		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	1058,96	1059,96	C	TZ		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	1059,96	1068,48	C	UZ		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	1068,48	1073,13	C	SZ		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	1073,13	1079,53	C	UZ		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	1079,53	1081,82	C	TZ		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	1081,82	1082,53	C	KO		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 39 (Salzfeld 6)	61451	0	1082,53	1083	C	L		318149,7067	5726853,64	30
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	<300	400	T	T		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	400	480	T	T		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	480	570	T	T		312661,5767	5732392,981	45

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	570	590	RU	M		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	1				T		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	590	832	RU	L		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	832	839	PZ	ANY		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	839	848	PZ	HY	T	312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	848	980,5	PZ	HY		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	980,5	990	PZ	TZ	MEZ	312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	990	991	PZ	SZ		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	991	996	C	TZ		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	996	997	C	SZ		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	997	1004,94	C	TZ		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	1004,94	1005,79	C	KO		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 40 ( Salzfeld 8 )	48728	0	1005,79	1006	C	L		312661,5767	5732392,981	45
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	<300	435	T	T		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	435	627	RU	SZ		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	627	634,5	PZ-RU	DO		318101,4346	5726068,954	23,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	634,5	650	PZ	T		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	1				GY		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	650	658	PZ	ANY		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	658	685	PZ	TZ		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	685	865	PZ	HY		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	865	872	PZ	ANY		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	872	881	PZ	TZ		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	881	883,5	PZ	GZ		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	883,5	905,53	C	UZ		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	905,53	907,45	C	TZ		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	907,45	908,4	C	KO		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 41, Salzfeld 9	61433	0	908,4	909	C	L		318101,4346	5726068,954	23,5
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	<300	433	T	T		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	433	540	RU	SZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	540	575	RU	SZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	1				SZ		318308,3516	5725600,055	25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	575	578	RU	SZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	578	601	PZ-RU	SZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	1				SZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	601	610	PZ	ANY		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	610	620	PZ	TZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	620	868	PZ	HY		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	868	868,1	PZ	ANY		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	868,1	870,5	PZ	TZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	870,5	878	PZ	UZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	878	886	C	SZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	886	900,5	C	TZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	900,5	901,5	C	SZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	901,5	903,9	C	TZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	903,9	904,3	C	KO		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	904,3	906	C	TZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	906	908,8	C	SZ		318308,3516	5725600,055	25



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	908,8	912,43	C	TZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	912,43	913,55	C	KO		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 43, Salzfeld 10	61434	0	913,55	914	C	TZ		318308,3516	5725600,055	25
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	<300	390	T	T		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	390	564,5	RU	SZ		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	564,5	606	PZ	T		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	1				GY		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	606	612,5	PZ	KZ		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	612,5	623,2	PZ	T		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	623,2	627,2	PZ	ANY		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	627,2	640	PZ	TZ		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	640	759,2	PZ	HY		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	759,2	768,2	PZ	ANY		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	768,2	776,2	PZ	TZ		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	776,2	777,6	PZ	GZ		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	777,6	790,17	C	TZ		321370,3501	5724125,049	24

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	790,17	791,17	C	KO		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 46, Salzfeld 11	61645	0	791,17	792	C	L		321370,3501	5724125,049	24
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	<300	400	T	T		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	400	448	T	T		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	448	800	RU	SZ		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	800	802	PZ	DO		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	802	813	PZ	T		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	813	822	PZ	ANY		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	822	833,5	PZ	T		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	833,5	839,5	PZ	ANY		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	839,5	851,8	PZ	GY		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	1				TZ		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	851,8	964,5	PZ	HY		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	964,5	974	PZ	ANY		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	974	984,8	PZ	TZ		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	984,8	987	PZ	SZ		318145,8528	5727198,092	30

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	987	998,41	C	TZ		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	998,41	999,01	C	KO		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	999,01	1013,15	C	TZ		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	1013,15	1013,97	C	KO		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 48 (Salzfeld 13)	61450	0	1013,97	1015	C	L		318145,8528	5727198,092	30
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	<300	362	T	T		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	362	387	T	T		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	387	434	RU	Z		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	434	683,5	RU	SZ		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	683,5	690,46	PZ	DO		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	690,46	696,96	PZ	GY		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	696,96	705,71	PZ	ANY		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	705,71	715,14	PZ	TZ		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	715,14	998,95	PZ	HY		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	998,95	1004,45	PZ	ANY		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	1004,45	1016,57	C-PZ	TZ		319522,7162	5724122,926	25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	1016,57	1017,31	C	KO		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 49, Salzfeld 12	61550	0	1017,31	1017,41	C	L		319522,7162	5724122,926	25
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	<300	400	T	T		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	400	470	T	T		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	470	575	T	T		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	575	822	RU	L		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	822	832	PZ	ANY		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	832	848,5	PZ	HY		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	848,5	1017,8	PZ	HY		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1017,8	1047,3	PZ	ANY		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1047,3	1099,28	C	TZ		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1099,28	1099,58	C	KO		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1099,58	1102	C	TZ		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1102	1104	C	SZ		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1104	1125	C	TZ		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1125	1126	C	SZ		312627,6706	5732347,335	46

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1126	1159,73	C	TZ		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1159,73	1160,44	C	KO		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1160,44	1168,7	C	TZ		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 50 ( Salzfeld 15)	48727	0	1168,7	1169,1	C	KO		312627,6706	5732347,335	46
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	<300	310	T	T		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	310	442	T	T		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	442	638	RU	SZ		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	638	644,8	PZ	DO		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	644,8	658,4	PZ	T		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	1				GY		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	658,4	666,9	PZ	ANY		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	666,9	675	PZ	TZ		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	675	865	PZ	HY		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	865	880	PZ	ANY		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	880	889,4	PZ	TZ		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	889,4	892,6	PZ	GZ		318112,3718	5726164,587	27

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	892,6	897,56	C	TZ		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	897,56	898,43	C	KO		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 54, Salzfeld 16	61432	0	898,43	899,19	C	L		318112,3718	5726164,587	27
Niederrhein 63	77789	0	<300	366,75	#	T		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	366,75	512	RU	SZ		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	512	515	PZ	GY		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	515	519,8	PZ	T		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	519,8	529,3	PZ	ANY		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	529,3	544,5	PZ	T		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	544,5	548	PZ	ANY		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	548	561,03	PZ	TZ		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	561,03	672,96	PZ	HY		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	672,96	703,96	PZ	ANY		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	703,96	721,06	PZ	Z		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	721,06	721,56	PZ	GZ		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 63	77789	0	721,56	740,25	C	TZ		325280,3864	5716787,497	51

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 63	77789	0	740,25	742,15	C	KO		325280,3864	5716787,497	51
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	<300	339,5	T	T		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	339,5	459,5	RU	SZ		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	459,5	466	#	GY		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	466	481,5	#	T		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	481,5	490	PZ	ANY		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	490	506	PZ	TZ		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	506	745,75	PZ	HY	BY	324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	745,75	776,35	PZ	ANY		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	776,35	791,4	PZ	Z		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	791,4	794,3	PZ	GZ		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	794,3	799,2	C	TZ		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	799,2	799,3	C	KO		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	799,3	802,45	C	TZ		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	802,45	811,39	C	SZ		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	811,39	817,89	C	TZ		324619,1756	5717014,813	47

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	817,89	818,36	C	KO		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	818,36	836,66	C	TZ		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	836,66	838,86	C	SZ		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	838,86	848,36	C	TZ		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 68 (Salzfeld 18)	77662	0	848,36	849,96	C	KO		324619,1756	5717014,813	47
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	<300	315	T	T		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	315	348	T	T		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	348	510	RU	SZ		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	510	531	RU	T		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	531	535	PZ	GY		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	535	551,5	PZ	T		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	1				GY		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	551,5	558,45	PZ	ANY		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	558,45	563	PZ	T		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	1				GY		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	563	567,54	PZ	TZ		325119,4038	5717619,777	45



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	567,54	740,35	PZ	HY		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	740,35	752,2	PZ	ANY		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	752,2	767,51	PZ	Z		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	767,51	768	PZ	GZ		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	768	769,33	C	TZ		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	0	769,33	841,98	C	Z		325119,4038	5717619,777	45
Niederrhein 77 (Kali)	77793	1				KO		325119,4038	5717619,777	45
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	<300	316	RUM	SZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	316	333	RUM	KSZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	1				TZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	333	435	RUU	TZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	435	556	RUU	TZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	1				SZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	556	562	PZ	ANY		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	562	627	PZ	DZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	1				KZ		375935,4755	5786900,271	60

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	627	629,5	PZ	TZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	629,5	633	PZ	DZ	ANY	375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	633	684	PZ	ANY		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	684	725	PZ	ANY		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	725	1012	PZ	HY		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	1012	1330	KUH-KUB	TZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	1				SZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	0	1330	>1500	KUB	TZ		375935,4755	5786900,271	60
Ochtrup Z2/Z2A	7435	1				SZ		375935,4755	5786900,271	60
Oeding Nr.1	26483	0	<300	365	RUU	GSZ		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	365	402,15	RUU	SZ	S	349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	402,15	458,2	RUU	S	FSZ	349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	1				ANY		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	458,2	500	RUU	GY	S	349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	1				ANY		349333,5154	5757989,201	46,25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Oeding Nr.1	26483	0	500	515,8	RUU	S	FSZ	349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	515,8	554	RUU	TLF		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	554	586	RUU	TLF		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	586	700,8	RUU	SZ	S	349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	700,8	730	RUU	S	SZ	349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	1				ANY		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	730	866	RUU	S	SZ	349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	1				ANY		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	866	891,2	PZ	S		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	1				ANY		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	891,2	897,1	PZ	ANY		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	897,1	918,5	PZ	DO		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	918,5	939,53	PZ	ANY		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	939,53	1000,6	PZ	HY		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1000,6	1002,1	PZ	ANY		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1002,1	1211	PZ	HY		349333,5154	5757989,201	46,25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Oeding Nr.1	26483	0	1211	1215	PZ	HY		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1215	1253,2	PZ	ANY		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1253,2	1260,85	PZ	TMZ		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1260,85	1262	PZ	GZ		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1262	1274,29	C	TLF		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1274,29	1275,74	C	SK		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1275,74	1277,9	C	TZ		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1277,9	1278,5	C	SK		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1278,5	1280,2	C	TZ	TLF	349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1280,2	1280,5	C	GZ		349333,5154	5757989,201	46,25
Oeding Nr.1	26483	0	1280,5	1328,4	C	TZ	S	349333,5154	5757989,201	46,25
Poll	63437	0	<300	349	RU	T		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	349	412,6	RU	T		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	1				SZ		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	412,6	475	RU	T	TX	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	475	523	RU	T	TX	328243,9386	5723467,228	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Poll	63437	1				SZ		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	523	584	RU	T	TX	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	584	614,5	RU	SZ	SX	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	614,5	617,5	RU	SZ		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	617,5	646	PZ	T	TX	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	646	646,65	PZ	GY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	646,65	646,8	PZ	T	TX	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	646,8	652,2	PZ	T	TX	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	652,2	652,7	PZ	T	TX	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	652,7	656	PZ	ANY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	656	660	PZ	DO		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	660	662	PZ	T	TX	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	662	672	PZ	T	TX	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	672	683,48	PZ	ANY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	683,48	688,88	PZ	TX	HY	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	688,88	690,5	PZ	HY		328243,9386	5723467,228	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Poll	63437	0	690,5	740	PZ	HY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	1				ANY	A	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	740	757	PZ	HY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	757	783,5	PZ	HY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	783,5	794,74	PZ	HY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	1				ANY	KY	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	794,74	809,99	PZ	HY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	1				ANY	KY	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	809,99	811,24	PZ	KY	BY	328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	811,24	820,45	PZ	HY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	820,45	822,06	PZ	BY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	822,06	832	PZ	HY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	832	878,5	PZ	HY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	878,5	888,5	PZ	ANY		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	888,5	897,5	PZ	TLF		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	897,5	898,6	PZ	GZ		328243,9386	5723467,228	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Poll	63437	0	898,6	905,32	C	SZ		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	905,32	906,32	C	TF		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	906,32	908,22	C	SZ		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	908,22	910,88	C	TLF		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	910,88	911,54	C	SK		328243,9386	5723467,228	19
Poll	63437	0	911,54	912,62	C	TLF		328243,9386	5723467,228	19
Scholtenhof	62034	0	<300	323	T	T		324985,9232	5728789,375	20
Scholtenhof	62034	0	323	323,7	T	TZ		324985,9232	5728789,375	20
Scholtenhof	62034	0	323,7	362	PZ-J	T		324985,9232	5728789,375	20
Scholtenhof	62034	0	362	425,68	PZ-J	T		324985,9232	5728789,375	20
Scholtenhof	62034	0	425,68	431,44	PZ-J	T		324985,9232	5728789,375	20
Scholtenhof	62034	0	431,44	676,5	PZ	T		324985,9232	5728789,375	20
Scholtenhof	62034	0	676,5	854,15	PZ	TZ		324985,9232	5728789,375	20
Scholtenhof	62034	1				GY		324985,9232	5728789,375	20
Scholtenhof	62034	0	854,15	1099	PZ	HY		324985,9232	5728789,375	20
Scholtenhof	62034	0	1099	1213,6	PZ	ANY		324985,9232	5728789,375	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 50	10618	0	<300	362	RUM	TZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	362	385	RUM	SZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	385	433	RUM	SZ	TZ	361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	433	445	RUM	TZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	445	470	RUM	SZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	470	545	RUM	TZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	1				FSZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	545	574,5	RUM	SZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	574,5	701	RUU	TZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	1				FSZ	KSZ	361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	701	891	RUU	TZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	1				TZ	FSZ	361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	891	924	PZ	TZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	1				ANY		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	924	925,7	PZ	ANY		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	1				TZ		361979,5472	5782418,372	41,4



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 50	10618	0	925,7	930	PZ	TZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	930	940,5	PZ	HY		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	940,5	945,3	PZ	ANY		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	945,3	982,3	PZ	DZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	982,3	983	PZ	KZ	TZ	361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	983	1013,6	PZ	ANY		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	1013,6	1023	PZ	HY		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	1023	1032,4	PZ	ANY		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	1032,4	1055	PZ	DZ		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	1055	1070	PZ	ANY		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	1070	1395	PZ	HY		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 50	10618	0	1395	1402	PZ	ANY		361979,5472	5782418,372	41,4
Solebohrung Epe S 52	10550	0	<300	322	RUM	TZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	322	347	RUM	SZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	347	396,5	RUM	SZ	TZ	361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	396,5	406	RUM	TZ		361754,278	5782236,576	42

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 52	10550	0	406	425	RUM	SZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	425	513,5	RUM	TZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	1				FSZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	513,5	535	RUM	SZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	535	662	RUU	TZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	1				FSZ	KSZ	361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	662	857	RUU	TZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	1				TZ	FSZ	361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	857	885	PZ	TZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	1				ANY		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	885	887,1	PZ	ANY		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	1				TZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	887,1	895,5	PZ	TZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	895,5	900	PZ	ANY		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	900	932,6	PZ	DZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	932,6	934,4	PZ	KZ	TZ	361754,278	5782236,576	42

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 52	10550	0	934,4	960,7	PZ	ANY		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	960,7	964	PZ	HY		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	964	973	PZ	ANY		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	973	983,4	PZ	DZ		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	983,4	1002,5	PZ	ANY		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	1002,5	1359,3	PZ	HY		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 52	10550	0	1359,3	1367	PZ	ANY		361754,278	5782236,576	42
Solebohrung Epe S 53	10551	0	<300	346	RUM	TZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	346	372	RUM	SZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	372	420	RUM	SZ	TZ	361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	420	432	RUM	TZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	432	455	RUM	SZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	455	531,5	RUM	TZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	1				FSZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	531,5	545	RUM	SZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	545	690	RUU	TZ		361618,1617	5782504,079	41,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 53	10551	1				FSZ	KSZ	361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	690	879	RUU	TZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	1				TZ	FSZ	361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	879	911	PZ	TZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	1				ANY		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	911	912,7	PZ	ANY		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	1				TZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	912,7	914,4	PZ	TZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	914,4	919	PZ	ANY		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	919	958,3	PZ	DZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	958,3	960,4	PZ	KZ	TZ	361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	960,4	986	PZ	ANY		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	986	990,6	PZ	HY		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	990,6	998	PZ	ANY		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	998	1008	PZ	DZ		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	1008	1029,8	PZ	ANY		361618,1617	5782504,079	41,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solebohrung Epe S 53	10551	0	1029,8	1293,6	PZ	HY		361618,1617	5782504,079	41,1
Solebohrung Epe S 53	10551	0	1293,6	1298,3	PZ	ANY		361618,1617	5782504,079	41,1
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	<300	324	KU	SZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	324	326	KU	SZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	326	342,4	RUO	TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	342,4	347,5	RUO	ANY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	347,5	349	RUO	ANY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	349	492,7	RUM	TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	492,7	504,5	RUM	SZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	504,5	532,5	RUM	TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	532,5	551,2	RUM	SZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	551,2	563,3	RUM	TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	563,3	590	RUM	SZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	1				TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	590	676	RUM	TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	1				KZ		362620,041	5782736,876	44,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solugsbohrung Epe S 57	10622	2				TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	676	711	RUM	SZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	1				TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	2				KZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	711	878,5	RUU	TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	1				SZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	2				KZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	878,5	1051,5	RUU	TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1051,5	1070	PZ	TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1070	1071,3	PZ	ANY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	1				TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1071,3	1074,7	PZ	TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1074,7	1076,2	PZ	ANY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1076,2	1083,4	PZ	HY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1083,4	1084,3	PZ	ANY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1084,3	1122	PZ	DO		362620,041	5782736,876	44,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1122	1122,6	PZ	TZ		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1122,6	1160,5	PZ	ANY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1160,5	1164,5	PZ	HY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1164,5	1173	PZ	ANY	DO	362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1173	1184,4	PZ	DO		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1184,4	1201,5	PZ	ANY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	1				DO		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1201,5	1463,1	PZ	HY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 57	10622	0	1463,1	1475	PZ	ANY		362620,041	5782736,876	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	<300	329,5	KU	SZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	1				DO		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	2				HZ	KO	362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	329,5	344,5	RUO	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	344,5	350,5	RUO	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	350,5	490	RUM	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	1				SZ		362635,1372	5782736,551	44,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	490	501,5	RUM	SZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	501,5	527,5	RUM	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	1				FSZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	527,5	545,5	RUM	SZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	545,5	556,5	RUM	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	556,5	581,5	RUM	SZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	581,5	659,5	RUM	SZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	1				TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	659,5	691	RUM	SZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	691	855	RUU	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	1				KZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	2				SZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	855	1031	RUU	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1031	1054	PZ	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1054	1055,3	PZ	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1055,3	1058,4	PZ	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1058,4	1059	PZ	ANY		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1059	1074	PZ	HY		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1074	1077	PZ	ANY		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1077	1114,8	PZ	DO		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1114,8	1115,8	PZ	TZ		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1115,8	1150,5	PZ	ANY		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	1				HY		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1150,5	1160,5	PZ	ANY		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1160,5	1172	PZ	DO		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1172	1188,4	PZ	ANY		362635,1372	5782736,551	44,5
Solugsbohrung Epe S 58	10623	0	1188,4	>1500	PZ	HY		362635,1372	5782736,551	44,5
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	<300	420,5	KU	TZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	420,5	424	KU	TZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	1				FSZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	424	490	RUM	TZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	490	499	RUM	SZ		364498,4476	5781763,543	41,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	499	531,8	RUM	SZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	531,8	543	RUM	TZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	543	565,5	RUM	SZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	565,5	636	RUM	TZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	1				FSZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	636	663,5	RUM	SZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	663,5	807	RUU	TZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	1				FSZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	807	963,5	RUU	TZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	1				TZ	FSZ	364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	963,5	984	PZ	TZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	1				ANY		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	984	985	PZ	ANY		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	1				TZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	985	990	PZ	TZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	990	994,5	PZ	ANY		364498,4476	5781763,543	41,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	994,5	1030	PZ	DZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	1030	1030,8	PZ	KZ	TZ	364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	1030,8	1052	PZ	ANY		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	1052	1065	PZ	ANY		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	1065	1076	PZ	DZ		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	1076	1100	PZ	ANY		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	1100	1457,5	PZ	HY		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 65	10762	0	1457,5	1466,5	PZ	ANY		364498,4476	5781763,543	41,7
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	<300	333	KU	TZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	333	405	KU	TZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	1				FSZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	405	550,5	RUM	TZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	550,5	561,5	RUM	SZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	561,5	610,5	RUM	SZ	TZ	363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	610,5	624,5	RUM	TZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	624,5	650	RUM	SZ		363798,0959	5782676,594	41,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	650	731	RUM	TZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	1				FSZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	731	761	RUM	SZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	761	918	RUU	TZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	1				FSZ	KSZ	363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	918	1086	RUU	TZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	1				TZ	FSZ	363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1086	1108,5	PZ	TZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	1				ANY		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1108,5	1109,5	PZ	ANY		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	1				TZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1109,5	1115,5	PZ	TZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1115,5	1116,5	PZ	DZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1116,5	1129,3	PZ	HY		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1129,3	1132	PZ	DZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1132	1173,5	PZ	DZ		363798,0959	5782676,594	41,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1173,5	1174,2	PZ	KZ	TZ	363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1174,2	1196,5	PZ	DZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1196,5	1197,8	PZ	KZ	TZ	363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1197,8	1228,5	PZ	ANY		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1228,5	1256,5	PZ	ANY		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1256,5	1268	PZ	DZ		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1268	1283	PZ	ANY		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPE S 76 (abgelenkt)	10703	0	1283	>1500	PZ	HY		363798,0959	5782676,594	41,2
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	<300	316	RUO	ANY	TZ	362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	316	457,8	RUM	TZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	457,8	469	RUM	SZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	469	512	RUM	SZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	512	522,7	RUM	TZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	522,7	548	RUM	SZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	548	623	RUM	TZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	1				FSZ		362172,7571	5782809,429	42,4

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	623	653	RUM	SZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	653	805	RUU	TZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	1				FSZ	KSZ	362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	805	979	RUU	TZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	1				TZ	FSZ	362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	979	998,5	PZ	TZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	1				ANY		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	998,5	999,4	PZ	ANY		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	1				TZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	999,4	1001,6	PZ	TZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	1001,6	1017,7	PZ	ANY		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	1017,7	1055,2	PZ	DZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	1055,2	1058	PZ	KZ	TZ	362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	1058	1092	PZ	ANY		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	1092	1097,5	PZ	HY		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	1097,5	1108,5	PZ	ANY		362172,7571	5782809,429	42,4

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	1108,5	1126	PZ	DZ		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	1126	1145,5	PZ	ANY		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	1145,5	1454,5	PZ	HY		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung EPES 56 (abgelenkt)	10619	0	1454,5	1465	PZ	ANY		362172,7571	5782809,429	42,4
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	<300	540	RUM	UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				TZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	2				GY		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	540	560	RUM	UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				TZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	2				FSZ	GY	359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	560	595	RUM	SZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	2				TZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	595	634	RUM	SZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	634	650	RUM	SZ		359301,713	5781819,271	45,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	650	655	RUM	UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				SZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	655	660	RUM	SZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	660	670	RUM	SZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	670	675	RUM	UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				SZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	675	683	RUM	TZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	683	727	RUM	UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				FSZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	2				TZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	727	747	RUM	FSZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	747	755	RUU	UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				FSZ		359301,713	5781819,271	45,5



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	755	845	RUU	UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	845	1004	RUU	UZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1004	1049,5	RUU	TZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1049,5	1052	PZ	TZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1052	1054,5	PZ	TZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1054,5	1072,5	PZ	TZ		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1072,5	1073,5	PZ	ANY		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				GY		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	2				TZ	UZ	359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1073,5	1094	PZ	DO		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				TZ	UZ	359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1094	1103	PZ	ANY		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	1				DO		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1103	1108	PZ	ANY		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1108	1147	PZ	ANY	DO	359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1147	1249	PZ	ANY		359301,713	5781819,271	45,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1249	1276	PZ	DO		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1276	1295	PZ	ANY		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 101	318234	0	1295	>1500	PZ	HY		359301,713	5781819,271	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	<300	304	KU	SZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	304	522	RUM	UZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	522	560	RUM	UZ	SZ	359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	560	575	RMM	UZ	SZ	359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	575	588	RUM	SZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	588	600	RUM	UZ	TZ	359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	600	640	RUM	UZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	1				SZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	640	685	RUM	UZ	SZ	359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	685	695	RUM	UZ	TZ	359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	695	785	RUU	UZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	1				UZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	2				FSZ		359316,8136	5781819,046	45,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	785	867	RUU	UZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	867	881,3	RUU	TZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	881,3	886,2	PZ	TZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	886,2	886,8	PZ	TZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	886,8	888,5	PZ	HY		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	888,5	891	PZ	ANY		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	1				GY		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	2				TZ	UZ	359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	891	909,5	PZ	HY		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	909,5	913	PZ	ANY		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	913	944,2	PZ	DO		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	944,2	944,6	PZ	TZ		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	944,6	972	PZ	ANY		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	972	976,8	PZ	HY		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	976,8	985,5	PZ	ANY		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	985,5	995	PZ	DO		359316,8136	5781819,046	45,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	995	1017	PZ	ANY		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	1017	1417,5	PZ	HY		359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 102	318279	0	1417,5	1436	PZ	ANY	HY	359316,8136	5781819,046	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	<300	315	KU	SZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	1				UZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	315	529,5	RUM	SZ	UZ	359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	529,5	562	RUM	SZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	562	592	RUM	UZ	SZ	359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	592	613	RUM	SZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	613	623	RUM	UZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	623	635	RUM	SZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	1				UZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	635	652	RUM	UZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	1				FSZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	2				TZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	652	670	RUM	FSZ	UZ	359331,8143	5781818,825	45,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	670	818	RUU	FSZ	UZ	359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	1				TZ	UZ	359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	818	1061	RUU	UZ	TZ	359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1061	1097,5	PZ- RUU	UZ	TZ	359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1097,5	1099,2	PZ	ANY		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1099,2	1101	PZ	L		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1101	1104,5	PZ	ANY		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1104,5	1117,5	PZ	DO		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1117,5	1118	PZ	L		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1118	1232,5	PZ	DO		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	1				TZ		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	2				ANY		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	3				HY		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1232,5	1233,8	PZ	ANY		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1233,8	1241,2	PZ	HY		359331,8143	5781818,825	45,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1241,2	1260	PZ	ANY		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1260	1276	PZ	DO	ANY	359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1276	1295,6	PZ	ANY		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 103	318285	0	1295,6	>1500	PZ	HY		359331,8143	5781818,825	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	<300	315	RUO	TZ		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	315	357	RUM	TZ		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	357	372	RUM	SZ		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	372	417	RUM	SZ		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	417	430	RUM	TZ		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	430	448	RUM	SZ		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	448	543	RUM	TZ	SZ	359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	543	560	RUM	SZ		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	560	739	RUU	SZ	TZ	359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	1				KZ		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	739	920	RUU	TZ		359309,5383	5781834,257	45,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	920	952	PZ- RUU	TZ	SZ	359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	952	953,5	PZ	L		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	953,5	955	PZ	TZ	SZ	359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	955	968,8	PZ	L		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	968,8	970	PZ	L		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	970	984	PZ	HY	SZ	359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	984	989,5	PZ	L		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	989,5	1021	PZ	DO	ANY	359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	1021	1022,8	PZ	TZ		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	1022,8	1050	PZ	ANY		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	1050	1053	PZ	HY		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	1053	1063	PZ	ANY		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	1063	1077	PZ	ANY		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	1077	1095	PZ	ANY		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	1095	1459	PZ	HY		359309,5383	5781834,257	45,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 105	318344	0	1459	1478	PZ	ANY		359309,5383	5781834,257	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	<300	358	RUO	TZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	358	498	RUM	TZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	498	537	RUM	SZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	537	556	RUM	TZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	556	575	RUM	SZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	575	588	RUM	TZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	588	605	RUM	SZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	605	676	RUM	SZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	1	630	635		KZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	676	695	RUM	SZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	1				UZ	TZ	359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	695	835	RUU	TZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	1				KZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	835	949,5	RUU	TZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	949,5	973	PZ	TZ		359339,5356	5781833,716	45,5



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 107	318371	1				ANY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	973	976	PZ	ANY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	976	977,5	PZ	TZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	977,5	992,5	PZ	ANY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	1				HY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	992,5	998,8	PZ	ANY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	998,8	1033	PZ	DO		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1033	1034	PZ	TZ		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1034	1061,5	PZ	ANY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1061,5	1065,5	PZ	HY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1065,5	1076,2	PZ	ANY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1076,2	1096,8	PZ	DO		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1096,8	1116,4	PZ	ANY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1116,4	1153	PZ	HY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1153	1189	PZ	ANY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1189	1205	PZ	DO		359339,5356	5781833,716	45,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1205	1218	PZ	ANY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1218	1496	PZ	HY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 107	318371	0	1496	>1500	PZ	ANY		359339,5356	5781833,716	45,5
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	<300	302	KU	TZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	302	320,5	KU	TZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	1				FSZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	320,5	401,5	RUM	TZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	401,5	414,5	RUM	SZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	414,5	462,5	RUM	SZ	TZ	363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	462,5	472,5	RUM	TZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	472,5	494,5	RUM	SZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	494,5	570,5	RUM	TZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	1				FSZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	570,5	592	RUM	SZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	592	718	RUU	TZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	1				FSZ		363311,5452	5781723,622	44,8

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	718	935	PZ- RUU	TZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	1				TZ	FSZ	363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	2				ANY		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	935	936,5	PZ	ANY		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	1				TZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	936,5	942,5	PZ	TZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	942,5	949	PZ	ANY		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	949	980,5	PZ	DZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	980,5	984	PZ	KZ	TZ	363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	984	1014,5	PZ	ANY		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	1014,5	1021,5	PZ	HY		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	1021,5	1030,5	PZ	ANY		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	1030,5	1042,5	PZ	DZ		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	1042,5	1057	PZ	ANY		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	1057	1454	PZ	HY		363311,5452	5781723,622	44,8

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 28 (1982)	10693	0	1454	1459	PZ	ANY		363311,5452	5781723,622	44,8
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	<300	307	KU	TZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	307	326	KU	TZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	1				FSZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	326	390	RUM	TZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	390	402	RUM	SZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	402	450	RUM	SZ	TZ	363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	450	458	RUM	TZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	458	480	RUM	SZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	480	556	RUM	TZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	1				FSZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	556	565	RUM	SZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	565	705	RUU	TZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	1				FSZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	705	925,5	PZ- RUU	TZ		363329,4671	5781459,533	44,3

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	1				TZ	FSZ	363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	2				ANY		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	925,5	927,5	PZ	ANY		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	1				TZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	927,5	933	PZ	TZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	933	938	PZ	ANY		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	938	976	PZ	DZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	976	979	PZ	KZ	TZ	363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	979	1010	PZ	ANY		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	1010	1027	PZ	HY		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	1027	1038	PZ	ANY		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	1038	1053	PZ	DZ		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	1053	1075	PZ	ANY		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	1075	1456	PZ	HY		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 30 (1977)	10682	0	1456	1459	PZ	ANY		363329,4671	5781459,533	44,3
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	<300	321,5	KU	TZ		363264,8734	5781117,548	44,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	321,5	341	KU	TZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	1				FSZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	341	398,5	RUM	TZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	398,5	410	RUM	SZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	410	455,5	RUM	SZ	TZ	363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	455,5	465,5	RUM	TZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	465,5	485	RUM	SZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	485	555,5	RUM	TZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	1				FSZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	555,5	564,5	RUM	SZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	564,5	704	RUU	TZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	1				FSZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	704	925,5	PZ- RUU	TZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	1				TZ	FSZ	363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	2				ANY		363264,8734	5781117,548	44,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	925,5	927	PZ	ANY		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	1				TZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	927	933,5	PZ	TZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	933,5	940,5	PZ	ANY		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	940,5	974,5	PZ	DZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	974,5	977,5	PZ	KZ	TZ	363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	977,5	995	PZ	ANY		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	995	1018,5	PZ	ANY		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	1018,5	1034	PZ	DZ		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	1034	1046,5	PZ	ANY		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	1046,5	1346	PZ	HY		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 31 (1977)	10681	0	1346	1352	PZ	ANY		363264,8734	5781117,548	44,2
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	<300	351	KU	TZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	351	390	KU	TZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	1				FSZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	390	455	RUM	TZ		363495,6238	5781217,686	44,25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	455	463	RUM	SZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	463	486,5	RUM	SZ	TZ	363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	486,5	496,5	RUM	TZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	496,5	518	RUM	SZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	518	582,5	RUM	TZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	1				FSZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	582,5	596,5	RUM	SZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	596,5	726,5	RUU	TZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	1				FSZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	726,5	929	PZ- RUU	TZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	1				TZ	FSZ	363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	2				ANY		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	929	930	PZ	ANY		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	1				TZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	930	935,5	PZ	TZ		363495,6238	5781217,686	44,25



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	935,5	942,5	PZ	ANY		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	942,5	976	PZ	DZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	976	978,5	PZ	KZ	TZ	363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	978,5	997	PZ	ANY		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	997	1019,5	PZ	ANY		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	1019,5	1031,5	PZ	DZ		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	1031,5	1050,5	PZ	ANY		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	1050,5	1393	PZ	HY		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 32 (1982)	10683	0	1393	1397	PZ	ANY		363495,6238	5781217,686	44,25
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	<300	385,2	KU	TZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	385,2	414,3	KU	TZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	1				FSZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	414,3	450,8	RUM	TZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	450,8	461,5	RUM	TZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	461,5	492,4	RUM	SZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	492,4	508,5	RUM	SZ	TZ	363731,9444	5781204,901	44,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	508,5	520	RUM	TZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	520	541	RUM	SZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	541	618	RUM	TZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	1				FSZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	618	625,5	RUM	SZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	625,5	759	RUU	TZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	1				FSZ	KSZ	363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	759	995	PZ- RUU	TZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	1				TZ	FSZ	363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	2				ANY		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	995	996,6	PZ	ANY		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	1				TZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	996,6	1005,4	PZ	TZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	1005,4	1010,5	PZ	ANY		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	1010,5	1058	PZ	DZ		363731,9444	5781204,901	44,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	1058	1059,6	PZ	KZ	TZ	363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	1059,6	1100	PZ	ANY		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	1100	1103	PZ	HY		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	1103	1114,6	PZ	ANY		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	1114,6	1129	PZ	DZ		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	1129	1148,3	PZ	ANY		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	1148,3	1400	PZ	HY		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 34 (1985)	10686	0	1400	1408	PZ	ANY		363731,9444	5781204,901	44,2
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	<300	416,6	KU	TZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	416,6	452,8	KU	TZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	1				FSZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	452,8	524,5	RUM	TZ	SZ	363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	524,5	565,5	RUM	SZ	TZ	363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	565,5	576,5	RUM	TZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	576,5	594	RUM	SZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	594	601	RUM	TZ		363873,078	5781350,955	43,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 35	10741	1				FSZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	601	733	RUU	TZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	1				FSZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	733	939,5	PZ- RUU	TZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	1				TZ	FSZ	363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	2				ANY		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	939,5	940,5	PZ	ANY		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	1				TZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	940,5	946	PZ	TZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	946	950,8	PZ	ANY		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	950,8	988,5	PZ	DZ		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	988,5	989,2	PZ	KZ	TZ	363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	989,2	1022	PZ	ANY		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	1022	1033,5	PZ	ANY		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	1033,5	1046,5	PZ	DZ		363873,078	5781350,955	43,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	1046,5	1061	PZ	ANY		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	1061	1448,5	PZ	HY		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 35	10741	0	1448,5	1455	PZ	ANY		363873,078	5781350,955	43,5
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	<300	323	KU	TZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	323	341	KU	TZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	1				FSZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	341	407	RUM	TZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	407	417,5	RUM	SZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	417,5	465	RUM	SZ	TZ	363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	465	475	RUM	TZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	475	496	RUM	SZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	496	572	RUM	TZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	1				FSZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	572	581	RUM	SZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	581	756	RUU	TZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	1				FSZ	KSZ	363695,5485	5781425,446	43,9

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	756	930,5	PZ- RUU	TZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	1				TZ	FSZ	363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	2				ANY		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	930,5	932,5	PZ	ANY		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	1				TZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	932,5	938	PZ	TZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	938	944,5	PZ	ANY		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	944,5	979,5	PZ	DZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	979,5	982,5	PZ	KZ	TZ	363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	982,5	1008,5	PZ	ANY		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	1008,5	1020	PZ	ANY		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	1020	1033	PZ	DZ		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	1033	1048,5	PZ	ANY		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	1048,5	1456,5	PZ	HY		363695,5485	5781425,446	43,9
Solungsbohrung Epe S 36 (1982)	10685	0	1456,5	1465	PZ	ANY		363695,5485	5781425,446	43,9

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	<300	329	KU	TZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	329	339	KU	TZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	1				FSZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	339	406	RUM	TZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	406	419	RUM	SZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	419	463	RUM	SZ	TZ	363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	463	471	RUM	TZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	471	491,5	RUM	SZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	491,5	563,5	RUM	TZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	1				FSZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	563,5	576	RUM	SZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	576	763	RUU	TZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	1				FSZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	763	940	PZ- RUU	TZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	1				TZ	FSZ	363872,8217	5781670,968	43,65

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	2				ANY		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	940	941,5	PZ	ANY		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	1				TZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	941,5	948	PZ	TZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	948	955,5	PZ	ANY		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	955,5	987,5	PZ	DZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	987,5	989	PZ	KZ	TZ	363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	989	1019,5	PZ	ANY		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	1019,5	1021	PZ	HY		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	1021	1029	PZ	ANY		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	1029	1041	PZ	DZ		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	1041	1057,5	PZ	ANY		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	1057,5	1459	PZ	HY		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 37 (1983)	10753	0	1459	1465	PZ	ANY		363872,8217	5781670,968	43,65
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	<300	310	KU	TZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	1				FSZ		363538,0604	5781660,11	44,4



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	310	392	RUM	TZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	392	405	RUM	SZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	405	452	RUM	SZ	TZ	363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	452	461	RUM	TZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	461	481,5	RUM	SZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	481,5	558	RUM	TZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	1				FSZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	558	567,5	RUM	SZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	567,5	706,5	RUU	TZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	1				FSZ	KSZ	363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	706,5	925	PZ- RUU	TZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	1				TZ	FSZ	363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	2				ANY		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	925	926,5	PZ	ANY		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	1				TZ		363538,0604	5781660,11	44,4

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	926,5	932,5	PZ	TZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	932,5	939,5	PZ	ANY		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	939,5	969,5	PZ	DZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	969,5	973,5	PZ	KZ	TZ	363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	973,5	1002,5	PZ	ANY		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	1002,5	1005,5	PZ	HY		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	1005,5	1014	PZ	ANY		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	1014	1025,5	PZ	DZ		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	1025,5	1041,5	PZ	ANY		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	1041,5	1458	PZ	HY		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 38 (1982)	10696	0	1458	1468	PZ	ANY		363538,0604	5781660,11	44,4
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	<300	312,5	KU	TZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	1				FSZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	312,5	409	RUM	TZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	409	422	RUM	SZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	422	469	RUM	SZ	TZ	363574,3502	5781905,764	45,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	469	480	RUM	TZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	480	501	RUM	SZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	501	575,5	RUM	TZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	1				FSZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	575,5	586	RUM	SZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	586	725	RUU	TZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	1				FSZ	KSZ	363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	725	943	PZ- RUU	TZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	1				TZ	FSZ	363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	2				ANY		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	943	944	PZ	ANY		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	1				TZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	944	949,5	PZ	TZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	949,5	955,5	PZ	ANY		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	955,5	991	PZ	DZ		363574,3502	5781905,764	45,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	991	993,5	PZ	KZ	TZ	363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	993,5	1036,5	PZ	ANY		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	1036,5	1040	PZ	HY		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	1040	1051,5	PZ	ANY		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	1051,5	1070,5	PZ	DZ		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	1070,5	1091	PZ	ANY		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	1091	1463	PZ	HY		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 39 (1982)	10695	0	1463	1467	PZ	ANY		363574,3502	5781905,764	45,1
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	<300	328	KU	TZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	1				FSZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	328	441	RUM	TZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	441	452,5	RUM	SZ	TZ	363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	452,5	499	RUM	SZ	TZ	363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	499	510,5	RUM	TZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	510,5	532	RUM	SZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	532	606	RUM	TZ		363679,8192	5782183,677	43,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	1				FSZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	606	618,8	RUM	SZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	618,8	762	RUU	TZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	1				FSZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	762	985,8	PZ- RUU	TZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	1				TZ	FSZ	363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	2				ANY		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	985,8	987	PZ	ANY		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	1				TZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	987	993	PZ	TZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	993	997,5	PZ	ANY		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	997,5	1037,5	PZ	DZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	1037,5	1039	PZ	KZ	TZ	363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	1039	1072,5	PZ	ANY		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	1072,5	1073,6	PZ	HY		363679,8192	5782183,677	43,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	1073,6	1083,8	PZ	ANY		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	1083,8	1095,5	PZ	DZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	1095,5	1112,8	PZ	ANY		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	1112,8	1313	PZ	HY		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	1313	1348	PZ	ANY		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 42 (1984)	10699	0	1348	1351	PZ	MEZ		363679,8192	5782183,677	43,6
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	<300	326,3	KU	TZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	1				FSZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	326,3	442	RUM	TZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	442	455	RUM	TZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	455	503	RUM	SZ	TZ	363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	503	514,5	RUM	TZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	514,5	536	RUM	SZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	536	610,3	RUM	TZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	1				FSZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	610,3	622,8	RUM	SZ		363487,1945	5782205,36	44,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	622,8	766,8	RUU	TZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	1				FSZ	KSZ	363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	766,8	997,5	PZ- RUU	TZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	1				TZ	FSZ	363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	2				ANY		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	997,5	998,7	PZ	ANY		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	1				TZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	998,7	1004,3	PZ	TZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	1004,3	1008,6	PZ	ANY		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	1008,6	1045,7	PZ	DZ		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	1045,7	1046,5	PZ	KZ	TZ	363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	1046,5	1085,2	PZ	ANY		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	1085,2	1089,9	PZ	HY		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	1089,9	1097,3	PZ	ANY		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	1097,3	1111,5	PZ	DZ		363487,1945	5782205,36	44,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	1111,5	1123,8	PZ	ANY		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	1123,8	1355,5	PZ	HY		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 43	10698	0	1355,5	1374	PZ	ANY		363487,1945	5782205,36	44,5
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	<300	311,5	KU	TZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	311,5	379,5	KU	TZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	379,5	393	RUO	MEZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	393	526	RUM	TZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	526	538	RUM	SZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	538	566	RUM	TZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	566	584	RUM	SZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	584	595,5	RUM	TZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	595,5	620,5	RUM	SZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	620,5	700	RUM	TZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	1				FSZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	700	731	RUM	SZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	731	891	RUU	TZ		363076,6805	5782747,689	45,1



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 59	10704	1				UZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	891	1068	RUU	SZ	UZ	363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	1				TZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1068	1086,7	PZ	TZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	1				ANY		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1086,7	1088	PZ	ANY		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1088	1091	PZ	TZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1091	1095,7	PZ	ANY		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1095,7	1134,4	PZ	DZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	1				KZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1134,4	1136	PZ	TZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1136	1164	PZ	ANY		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1164	1174,3	PZ	HY	ANY	363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1174,3	1185,7	PZ	DZ		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1185,7	1200,5	PZ	ANY		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1200,5	1457,5	PZ	HY		363076,6805	5782747,689	45,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 59	10704	0	1457,5	1468	PZ	ANY		363076,6805	5782747,689	45,1
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	<300	342	KU	TZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	342	346,5	KU	TZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	1				FSZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	346,5	420,5	RUM	TZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	420,5	429,5	RUM	SZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	429,5	478	RUM	SZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	478	488	RUM	TZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	488	510	RUM	SZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	510	586,5	RUM	TZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	1				FSZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	586,5	601	RUM	SZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	601	800	RUU	TZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	1				FSZ	KSZ	364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	800	950	RUU	TZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	1				TZ	FSZ	364104,2164	5781647,98	42,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	950	976	PZ	TZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	1				ANY		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	976	977,5	PZ	ANY		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	1				TZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	977,5	983,8	PZ	TZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	983,8	990,8	PZ	ANY		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	990,8	1022,5	PZ	DZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	1022,5	1023,4	PZ	KZ	TZ	364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	1023,4	1055	PZ	ANY		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	1055	1062	PZ	ANY		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	1062	1074	PZ	DZ		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	1074	1091	PZ	ANY		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	1091	1450	PZ	HY		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 60 (1990)	10760	0	1450	1459	PZ	ANY		364104,2164	5781647,98	42,5
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	<300	477,5	KU	TZ	TMZ	364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	477,5	508,5	KU	TZ		364238,2545	5781332,736	42,4

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	1				FSZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	508,5	556	RUM	TZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	556	561	RUM	SZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	561	605	RUM	SZ	TZ	364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	605	616	RUM	TZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	616	635,5	RUM	SZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	635,5	700	RUM	TZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	1				FSZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	700	705	RUM	SZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	705	858	RUU	TZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	1				FSZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	858	943	RUU	TZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	1				TZ	FSZ	364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	943	982,3	PZ	TZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	1				ANY		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	982,3	984	PZ	ANY		364238,2545	5781332,736	42,4

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	1				TZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	984	989,5	PZ	TZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	989,5	995,4	PZ	ANY		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	995,4	1027,2	PZ	DZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	1027,2	1028,6	PZ	KZ	TZ	364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	1028,6	1064,4	PZ	ANY		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	1064,4	1071	PZ	ANY		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	1071	1083,7	PZ	DZ		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	1083,7	1100,1	PZ	ANY		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	1100,1	1404,7	PZ	HY		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 61 (1990)	10748	0	1404,7	1413	PZ	ANY		364238,2545	5781332,736	42,4
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	<300	493	KU	TZ	TMZ	364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	493	509,5	KU	TZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	1				FSZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	509,5	555	RUM	TZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	555	561	RUM	SZ		364501,1074	5781467,747	42,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	561	602	RUM	SZ	TZ	364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	602	607,5	RUM	TZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	607,5	630,5	RUM	SZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	630,5	647	RUM	TZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	1				FSZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	647	825	RUU	TZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	1				FSZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	825	995	RUU	TZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	1				TZ	FSZ	364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	995	1020	PZ	TZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	1				ANY		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1020	1021,8	PZ	ANY		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	1				TZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1021,8	1025	PZ	TZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1025	1031,5	PZ	ANY		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1031,5	1065,8	PZ	DZ		364501,1074	5781467,747	42,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1065,8	1066,8	PZ	KZ	TZ	364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1066,8	1096	PZ	ANY		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1096	1101,7	PZ	ANY		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1101,7	1113	PZ	DZ		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1113	1129	PZ	ANY		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1129	1358	PZ	HY		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 62 (1990)	10747	0	1358	1380	PZ	ANY		364501,1074	5781467,747	42,1
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	<300	324	KU	TZ	TMZ	364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	1				FSZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	324	412	RUM	TZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	412	422,5	RUM	SZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	422,5	463	RUM	SZ	TZ	364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	463	474,5	RUM	TZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	474,5	496,5	RUM	SZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	496,5	561,5	RUM	TZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	1				FSZ		364257,337	5781991,661	43

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	561,5	589	RUM	SZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	589	725	RUU	TZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	1				FSZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	725	877,5	RUU	TZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	1				TZ	FSZ	364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	877,5	901,2	PZ	TZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	1				ANY		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	901,2	902,8	PZ	ANY		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	1				TZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	902,8	908,4	PZ	TZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	908,4	914	PZ	ANY		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	914	952,4	PZ	DZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	952,4	959	PZ	KZ	TZ	364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	959	1023,3	PZ	ANY		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	1023,3	1029,4	PZ	HY		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	1029,4	1041	PZ	ANY		364257,337	5781991,661	43



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	1041	1054	PZ	DZ		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	1054	1064,5	PZ	ANY		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	1064,5	1361,5	PZ	HY		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 63 (1991)	10758	0	1361,5	1368	PZ	ANY		364257,337	5781991,661	43
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	<300	388	KUH	TZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	1				SZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	388	435	RUM	TZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	435	445	RUM	SZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	445	504	RUM	SZ	TZ	364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	504	515	RUM	TZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	515	535	RUM	SZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	535	603	RUM	TZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	1				FSZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	603	625	RUM	SZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	625	750	RUU	TZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	1				FSZ	KSZ	364528,4595	5782014,659	42,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	750	907	RUU	TZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	1				TZ	FSZ	364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	907	929	PZ	TZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	1				ANY		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	929	930,4	PZ	ANY		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	1				TZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	930,4	935,5	PZ	TZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	935,5	939	PZ	ANY		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	939	983,5	PZ	DZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	983,5	984,5	PZ	KZ	TZ	364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	984,5	1019	PZ	ANY		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	1019	1029	PZ	DZ		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	1029	1046,5	PZ	ANY		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	1046,5	1269	PZ	HY		364528,4595	5782014,659	42,7
Solungsbohrung Epe S 64 (1991)	10757	0	1269	1277	PZ	ANY		364528,4595	5782014,659	42,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	<300	396	KU	TZ	TMZ	364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	396	416,5	KU	TZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	1				FSZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	416,5	531,5	RUM	TZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	531,5	542	RUM	SZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	542	585,5	RUM	SZ	TZ	364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	585,5	597,5	RUM	TZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	597,5	621,5	RUM	SZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	621,5	696	RUM	TZ		364361,7255	5782494,759	43

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	1				FSZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	696	724,5	RUM	SZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	724,5	881	RUU	TZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	1				FSZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	881	1051,5	RUU	TZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	1				TZ	FSZ	364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1051,5	1075,5	PZ	TZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	1				ANY		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1075,5	1076,5	PZ	ANY		364361,7255	5782494,759	43

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	1				TZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1076,5	1082,5	PZ	TZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1082,5	1088	PZ	ANY		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1088	1125	PZ	DZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1125	1126,5	PZ	KZ	TZ	364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1126,5	1157,5	PZ	ANY		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1157,5	1168,5	PZ	ANY		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1168,5	1180	PZ	DZ		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1180	1193,5	PZ	ANY		364361,7255	5782494,759	43

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1193,5	1469	PZ	HY		364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 66 (1991), abgelenkt	10765	0	1469	1484	CPW	TZ	SK	364361,7255	5782494,759	43
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	<300	433,5	KU	TZ	UZ	363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	433,5	441	KU	SZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	1				TM		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	441	508,5	RUM	TZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	508,5	518,5	RUM	SZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	518,5	548	RUM	TZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	548	625	RUM	SZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	1				TZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	625	706,5	RUM	TZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	1				FSZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	706,5	737,5	RUM	SZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	737,5	885	RUU	KZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	1				TZ		363948,3735	5780950,988	44,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 68	10688	2				FSZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	885	1037	RUU	TZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	1				FSZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1037	1056,4	PZ	TZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1056,4	1057,5	PZ	ANY		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1057,5	1063,5	PZ	TZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1063,5	1065,5	PZ	ANY		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1065,5	1101,5	PZ	DZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1101,5	1103,3	PZ	TZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1103,3	1131	PZ	ANY		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1131	1143,6	PZ	ANY		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1143,6	1155,6	PZ	DZ		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1155,6	1166,5	PZ	ANY		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1166,5	1367	PZ	HY		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 68	10688	0	1367	1386	PZ	ANY		363948,3735	5780950,988	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	<300	315	KU	TZ		363945,2579	5780960,323	44,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	315	375	KU	TZ	SZ	363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	375	433,5	KU	TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	1				DO		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	2				KO		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	433,5	440	KU	FSZ	TZ	363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	440	505	RUM	TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	1				FSZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	505	515	RUM	MSZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	1				TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	515	542	RUM	TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	542	558	RUM	SZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	558	570	RUM	TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	570	591	RUM	SZ	TZ	363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	591	668	RUM	TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	1				SZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	668	698	RUM	SZ		363945,2579	5780960,323	44,7



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 69	10749	1				TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	698	864	RUU	KZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	1				FSZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	2				TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	864	1036	RUU	TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	1				FSZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1036	1057,8	PZ	TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	1				ANY		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1057,8	1059,3	PZ	ANY		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1059,3	1064,8	PZ	TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1064,8	1069	PZ	ANY		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1069	1105,8	PZ	DZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1105,8	1107	PZ	TZ		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1107	1138,5	PZ	ANY		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1138,5	1152	PZ	ANY		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1152	1177,5	PZ	DZ		363945,2579	5780960,323	44,7

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1177,5	1192,5	PZ	ANY		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1192,5	1431,4	PZ	HY		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 69	10749	0	1431,4	1443	PZ	ANY		363945,2579	5780960,323	44,7
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	<300	302,5	KU	TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	302,5	312,5	KU	DZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	1				TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	2				FSZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	312,5	381	KU	SZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	381	395	RUO	TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	395	395,5	RUO	TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	1				GY		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	395,5	397,5	RUO	TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	397,5	536	RUM	TZ	SZ	363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	536	548	RUM	SZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	548	577	RUM	TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	577	596	RUM	SZ		363086,6697	5782747,276	45,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	596	609	RUM	TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	609	637	RUM	SZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	637	722,5	RUM	TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	1				FSZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	722,5	758	RUM	SZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	1				TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	758	912	RUU	SZ	TZ	363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	1				KZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	912	1087,5	RUU	TZ	SZ	363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1087,5	1105	PZ	TZ	SZ	363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1105	1106	PZ	ANY		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1106	1108,6	PZ	TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1108,6	1109,2	PZ	HY		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1109,2	1133,3	PZ	HY		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1133,3	1134,8	PZ	ANY		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1134,8	1173,6	PZ	DZ		363086,6697	5782747,276	45,1

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 70	10705	1				KZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1173,6	1175,7	PZ	TZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1175,7	1177,3	PZ	DZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1177,3	1180,3	PZ	HY		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1180,3	1206	PZ	DZ		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1206	1217	PZ	ANY	DZ	363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1217	1230	PZ	DZ	ANY	363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1230	1247,6	PZ	ANY		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1247,6	1478,8	PZ	HY		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 70	10705	0	1478,8	1496	PZ	ANY		363086,6697	5782747,276	45,1
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	<300	305	KU	MEZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	305	355	KU	TZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				DO	GLA	364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	355	390	KU	TZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				FSZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	390	405	KU	GS		364359,8326	5781013,806	43,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				TZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	405	420	KU	TZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				DO		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	420	510	KU	TZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	510	606,5	KU	SZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				TZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	606,5	616	KU	SZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	616	651	RUM	TZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	651	663	RUM	SZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	663	676	RUM	TZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				SZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	676	694	RUM	SZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	694	709	RUM	TZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				FSZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	709	725	RUM	SZ	TZ	364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	725	868	RUU	SZ		364359,8326	5781013,806	43,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				TZ	KSZ	364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	868	1042	RUU	FSZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				TZ	SZ	364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1042	1062,3	PZ	TZ		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				ANY		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1062,3	1063,6	PZ	ANY		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1063,6	1069	PZ	TZ	ANY	364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1069	1073	PZ	ANY		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1073	1111	PZ	DO		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1111	1112	PZ	TM		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				DO		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1112	1140,4	PZ	ANY		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				DO		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1140,4	1151,5	PZ	ANY		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1151,5	1172	PZ	DO		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				KZ		364359,8326	5781013,806	43,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	2				ANY		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1172	1181,4	PZ	ANY		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1181,4	1376	PZ	HY		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	1				ANY		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 72 (1997)	10750	0	1376	1406	PZ	ANY		364359,8326	5781013,806	43,5
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	<300	320	K	MEZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	320	340	K	TMZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	1				GLA		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	340	354	K	TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	354	419	K	TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	419	425	K	TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	1				DO		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	2				SZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	3				GLA		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	425	525,4	K	TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	525,4	531,6	K	SZ		364582,8727	5781204,699	42,9

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	531,6	581,3	K	TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	581,3	584	K	SZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	584	594	K	SZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	1				TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	594	604,5	RUM	SZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	604,5	615	RUM	TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	615	637	RUM	SZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	1				TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	637	704	RUM	TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	1				SZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	704	732	RUM	SZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	1				KZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	732	885	RUU	TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	1				SZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	2				KZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	885	1057	RUU	TZ		364582,8727	5781204,699	42,9



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1057	1077,7	PZ	T		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1077,7	1079	PZ	ANY		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1079	1083	PZ	TZ		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1083	1087	PZ	ANY		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1087	1123	PZ	DO		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1123	1124,5	PZ	DO		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1124,5	1152	PZ	ANY		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1152	1162,5	PZ	ANY		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1162,5	1173,7	PZ	DO		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1173,7	1189	PZ	ANY		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1189	1415,2	PZ	HY		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 73 (1997)	10751	0	1415,2	1423	PZ	ANY		364582,8727	5781204,699	42,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	<300	310	KU	TZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	310	354	KU	TZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	354	377,5	KU	SZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	377,5	385	RUM	TZ	TMZ	363119,1872	5780848,024	45,9

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	385	443	RUM	TZ	TMZ	363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	443	453	RUM	SZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	453	478,5	RUM	SZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	478,5	494,5	RUM	SZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	494,5	506	RUM	TZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	506	526	RUM	SZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	526	535	RUM	SZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	535	595,5	RUM	TZ	SZ	363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	595,5	620	RUM	SZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	620	625	RUU	SZ	TZ	363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	625	695	RUU	SZ	TZ	363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	1				KZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	695	700	RUU	KZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	700	728,5	RUU	SZ	TZ	363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	1				KZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	728,5	901	RUU	SZ	TZ	363119,1872	5780848,024	45,9

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 77	10677	1				TZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	901	924,5	PZ	TZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	924,5	925,5	PZ	ANY		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	925,5	931,5	PZ	TZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	931,5	935,5	PZ	ANY		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	935,5	974	PZ	DO		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	974	976	PZ	TZ		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	976	1003	PZ	ANY		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	1003	1015,5	PZ	ANY		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	1015,5	1027,5	PZ	DO		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	1027,5	1042,5	PZ	ANY		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	1042,5	1120	PZ	HY		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	1120	1240	PZ	HY		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	1240	1298,5	PZ	HY		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 77	10677	0	1298,5	1315	PZ	ANY		363119,1872	5780848,024	45,9
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	<300	334,5	RUM	TZ		362613,04	5780803,933	47,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	1				SZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	334,5	344,5	RUM	SZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	1				TZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	344,5	370,5	RUM	TZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	1				FSZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	370,5	386,5	RUM	SZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	1				TZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	386,5	398,5	RUM	TZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	398,5	419,5	RUM	SZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	419,5	494	RUM	SZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	1				TZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	494	522	RUM	SZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	522	677	RUU	SZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	1				TZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	2				UZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	677	841	RUU	SZ		362613,04	5780803,933	47,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	1				TZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	841	864	PZ	TZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	864	867	PZ	ANY		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	867	874	PZ	TZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	874	875,5	PZ	ANY		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	875,5	931,5	PZ	DO		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	931,5	934,5	PZ	TZ		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	934,5	971,5	PZ	ANY		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	1				DO		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	971,5	992	PZ	ANY		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	1				DO		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	992	1005	PZ	DO		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	1005	1020,4	PZ	ANY		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	1020,4	1321,4	PZ	HY		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 78 (1997)	10603	0	1321,4	1328,5	PZ	ANY		362613,04	5780803,933	47,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	<300	395	KU	TZ		364350,1646	5782522,455	41,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	395	421	KU	TZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	1				GSZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	421	544,8	RUM	TZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	544,8	556	RUM	SZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	556	606,5	RUM	SZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	606,5	620	RUM	TZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	620	645,5	RUM	SZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	645,5	728	RUM	TZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	1				FSZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	728	759,5	RUM	SZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	759,5	929	RUU	TZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	1				FSZ	KSZ	364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	929	1102,5	RUU	TZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	1				TZ	FSZ	364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1102,5	1125,5	PZ	TZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	1				ANY		364350,1646	5782522,455	41,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1125,5	1127	PZ	ANY		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	1				TZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1127	1131,5	PZ	TZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1131,5	1133,8	PZ	ANY		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1133,8	1147,5	PZ	HY		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1147,5	1149,5	PZ	ANY		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1149,5	1199,8	PZ	DZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1199,8	1200,6	PZ	KZ	TZ	364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1200,6	1230,5	PZ	ANY		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1230,5	1241,5	PZ	ANY		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1241,5	1251,8	PZ	DZ		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1251,8	1267	PZ	ANY		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 80	10767	0	1267	>1500	PZ	HY		364350,1646	5782522,455	41,6
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	<300	349,9	RUM	SZ		360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	349,9	366,9	RUM	TZ		360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	366,9	390,3	RUM	SZ		360332,6587	5781627,696	43,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	390,3	402,3	RUM	TZ	SZ	360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	402,3	409,2	RUM	SZ		360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	409,2	479	RUM	TZ	SZ	360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	479	502,5	RUM	SZ		360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	502,5	628,6	RUU	TZ	SZ	360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	628,6	850,5	RUU	TZ		360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	850,5	873,9	RUU	TZ	SZ	360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	873,9	878,4	PZ	ANY		360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	878,4	949,9	PZ	HY		360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	949,9	992,9	PZ	HY	ANY	360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	992,9	1009,9	PZ	ANY		360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	1009,9	1373,3	PZ	HY		360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 96 (West 4)	263418	0	1373,3	1388,3	PZ	ANY		360332,6587	5781627,696	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	<300	312,3	RUM	TZ	SZ	360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	312,3	341,4	RUM	SZ		360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	341,4	373,6	RUM	TZ		360338,3853	5781613,75	43,5



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	373,6	391,2	RUM	SZ		360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	391,2	404,1	RUM	TZ	SZ	360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	404,1	422,2	RUM	SZ		360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	422,2	507,5	RUM	TZ	SZ	360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	507,5	531,3	RUM	SZ		360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	531,3	654,1	RUU	TZ	SZ	360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	654,1	850,5	RUU	TZ		360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	850,5	876,9	RUU	TZ	SZ	360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	876,9	882,4	PZ	ANY		360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	882,4	948,2	PZ	HY		360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	948,2	997,9	PZ	HY	ANY	360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	997,9	1016,2	PZ	ANY		360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	1016,2	1400,3	PZ	HY		360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 97	263500	0	1400,3	1421,3	PZ	ANY		360338,3853	5781613,75	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	<300	311,6	RUM	TZ	SZ	360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	311,6	339	RUM	SZ		360344,1202	5781600,004	43,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	339	373,5	RUM	TZ		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	373,5	391,3	RUM	SZ		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	391,3	407	RUM	TZ	SZ	360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	407	418,1	RUM	SZ		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	418,1	504,1	RUM	TZ	SZ	360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	504,1	519	RUM	SZ		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	519	654,8	RUU	TZ	SZ	360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	654,8	850,3	RUU	TZ		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	850,3	886,8	RUU	TZ	SZ	360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	886,8	916,8	PZ	ANY		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	916,8	970,7	PZ	HY		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	970,7	1012,7	PZ	HY	ANY	360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	1012,7	1036,7	PZ	ANY		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	1036,7	1065,7	PZ	HY		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	1065,7	1189	PZ	HY	ANY	360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	1				ANY	HY	360344,1202	5781600,004	43,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	1189	1443,2	PZ	HY		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 98	263501	0	1443,2	1462,7	PZ	ANY		360344,1202	5781600,004	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	<300	313	RUM	TZ	SZ	360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	313	350	RUM	SZ		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	350	366	RUM	TZ		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	366	386	RUM	SZ		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	386	400,5	RUM	TZ	SZ	360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	400,5	420	RUM	SZ		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	420	514	RUM	TZ	SZ	360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	514	535,5	RUM	SZ		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	535,5	662	RUU	TZ	SZ	360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	662	854	RUU	TZ		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	854	876	RUU	TZ	SZ	360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	876	880,4	PZ	ANY		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	880,4	941,8	PZ	HY		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	941,8	988	PZ	HY	ANY	360349,4202	5781626,502	43,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	988	1004,5	PZ	ANY		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	1004,5	1336,1	PZ	HY		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S 99	263508	0	1336,1	1349,9	PZ	ANY		360349,4202	5781626,502	43,5
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	<300	317,5	RUO	TZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	1				ANY		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	317,5	461	RUM	TZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	1				ANY		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	461	472,5	RUM	SZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	472,5	516,5	RUM	SZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	516,5	527,5	RUM	TZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	527,5	553	RUM	SZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	553	630	RUM	TZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	1				FSZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	630	662	RUM	SZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	662	835,5	RUU	TZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	1				FSZ	KSZ	362172,3788	5782824,454	42,4

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	835,5	1022	RUU	TZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	1				TZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1022	1042,2	PZ	TZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	1				ANY		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1042,2	1043,5	PZ	ANY		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	1				TZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1043,5	1047,3	PZ	TZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1047,3	1052,5	PZ	ANY		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1052,5	1091	PZ	DZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1091	1094	PZ	KZ	TZ	362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1094	1129,5	PZ	ANY		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1129,5	1135,5	PZ	HY		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1135,5	1146	PZ	ANY		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1146	1162,3	PZ	DZ		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1162,3	1182	PZ	ANY		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1182	1491	PZ	HY		362172,3788	5782824,454	42,4

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S55 (abgelenkt)	10620	0	1491	>1500	PZ	ANY		362172,3788	5782824,454	42,4
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	<300	429	KU	TZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	429	434	KU	TZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	1				FSZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	434	535	RUM	TZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	535	547	RUM	SZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	547	592	RUM	SZ	TZ	364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	592	605	RUM	TZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	605	632,5	RUM	SZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	632,5	712	RUM	TZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	1				FSZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	712	743	RUM	SZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	743	905	RUU	TZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	1				FSZ	KSZ	364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	905	1076	RUU	TZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	1				TZ	FSZ	364668,2921	5782419,227	41

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1076	1097	PZ	TZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	1				ANY		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1097	1098	PZ	ANY		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	1				TZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1098	1103	PZ	TZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1103	1107	PZ	ANY		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1107	1145	PZ	DZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1145	1146,8	PZ	KZ	TZ	364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1146,8	1175,5	PZ	ANY		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1175,5	1186	PZ	ANY		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1186	1196,5	PZ	DZ		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1196,5	1212,5	PZ	ANY		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1212,5	1482,3	PZ	HY		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S67 (abgelenkt)	10761	0	1482,3	1490	PZ	ANY		364668,2921	5782419,227	41
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	<300	394,5	KU	TZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	394,5	418,5	KU	TZ		364355,995	5782508,605	41,6

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	1				FSZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	418,5	540,3	RUM	TZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	540,3	551,5	RUM	SZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	551,5	598,5	RUM	SZ	TZ	364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	598,5	612	RUM	TZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	612	640,5	RUM	SZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	640,5	723	RUM	TZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	1				FSZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	723	754,5	RUM	SZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	754,5	922	RUU	TZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	1				FSZ	KSZ	364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	922	1095,5	RUU	TZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	1				TZ	FSZ	364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1095,5	1119,5	PZ	TZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	1				ANY		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1119,5	1121	PZ	ANY		364355,995	5782508,605	41,6



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	1				TZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1121	1127	PZ	TZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1127	1132	PZ	ANY		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1132	1171,5	PZ	DZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1171,5	1172,7	PZ	KZ	TZ	364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1172,7	1202	PZ	ANY		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1202	1214	PZ	ANY		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1214	1228,5	PZ	DZ		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1228,5	1243,5	PZ	ANY		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epe S74 (abgelenkt)	10766	0	1243,5	>1500	PZ	HY		364355,995	5782508,605	41,6
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	<300	332	KU	TZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	332	404	KU	TZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	1				FSZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	404	547,5	RUM	TZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	547,5	558,5	RUM	SZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	558,5	603,5	RUM	SZ	TZ	363783,4153	5782679,704	41,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	603,5	616	RUM	TZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	616	640,5	RUM	SZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	640,5	720,5	RUM	TZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	1				FSZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	720,5	750,5	RUM	SZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	750,5	908	RUU	TZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	1				FSZ	KSZ	363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	908	1080	RUU	TZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	1				TZ	FSZ	363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1080	1102	PZ	TZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	1				ANY		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1102	1103,3	PZ	ANY		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	1				TZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1103,3	1107	PZ	TZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1107	1110,5	PZ	ANY		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1110,5	1150,5	PZ	DZ		363783,4153	5782679,704	41,2

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1150,5	1151,5	PZ	KZ	TZ	363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1151,5	1237,5	PZ	ANY		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1237,5	1251	PZ	ANY		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1251	1272	PZ	DZ		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1272	1288,5	PZ	ANY		363783,4153	5782679,704	41,2
Solungsbohrung Epes 71 (abgelenkt)	10702	0	1288,5	>1500	PZ	HY		363783,4153	5782679,704	41,2
Sophienhall	62934	0	<300	307,8	RUO	TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	307,8	316	RUO	GSZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	316	322,3	RUO	GSZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				T		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	322,3	327	RUO	T		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	327	365,2	RUO	TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	365,2	618	RUO	TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	618	619,3	RUO	GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	619,3	623,8	RUO	TZ		331322,6818	5727565,016	23

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Sophienhall	62934	0	623,8	626	RUO	GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	626	629,6	RUO	TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	629,6	636,4	RUM	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	636,4	640,5	RUM	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	640,5	642,5	RUM	GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	642,5	670	RUM	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	670	704	RUM	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	704	715	RUM	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	715	719	RUM	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	719	724	RUM	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				TZ		331322,6818	5727565,016	23

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Sophienhall	62934	0	724	726	RUM	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				G		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	726	799	RUU	TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	799	810	RUU	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	810	815	RUU	T		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	815	885	RUU	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	885	942	RUU	T		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	942	947	RUU	T		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	947	1015	RUU	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				T		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1015	1065	RUU	SZ		331322,6818	5727565,016	23

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Sophienhall	62934	1				T		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1065	1090	PZ	T		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1090	1090,5	PZ	GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1090,5	1101,2	PZ	TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				GY	DZ	331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1101,2	1103	PZ	GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1103	1108	PZ	DZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1108	1110	PZ	TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1110	1121	PZ	TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				GY	HY	331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1121	1129	PZ	GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1129	1132	PZ	TZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1132	1134	PZ	GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				T	HY	331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1134	1340	PZ	HY		331322,6818	5727565,016	23

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Sophienhall	62934	0	1340	1355	PZ	GY		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1355	1363	PZ	TLF		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	1				SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1363	1364	PZ	GZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1364	1399	C	TLF	SZ	331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1399	1399,12	C	SK		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1399,12	1411,75	C	TLF		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1411,75	1411,95	C	SK		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1411,95	1432,23	C	SZ		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1432,23	1432,56	C	SK		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1432,56	1433,03	C	TLF		331322,6818	5727565,016	23
Sophienhall	62934	0	1433,03	1433,68	C	SK		331322,6818	5727565,016	23
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	<300	380	K	T		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	380	431	RM	TZ	GY	342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	431	450	RM	ANY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	450	471,3	RM	TZ	ANY	342069,0118	5736643,12	49,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	471,3	492	RM	M		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	492	624,43	RUO	TZ		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	624,43	655	RU	TZ	GY	342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	655	768	RU	TZ	SZ	342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	768	1036	RU	TZ	SZ	342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1036	1039,3	PZ	ANY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1039,3	1049	PZ	DO		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1049	1053	PZ	ANY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1053	1064	PZ	DO		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1064	1064,5	PZ	ANY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1064,5	1085,3	PZ	HY	ANY	342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1085,3	1093	PZ	ANY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1093	1101,7	PZ	ANY	HY	342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1101,7	1164	PZ	HY	ANY	342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1164	1260	PZ	HY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1260	1260,3	PZ	SY		342069,0118	5736643,12	49,5



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1260,3	1262,3	PZ	HY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1262,3	1262,8	PZ	SY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1262,8	1263,4	PZ	HY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1263,4	1265,4	PZ	HY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1265,4	1265,8	PZ	SY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1265,8	1270,8	PZ	HY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1270,8	1273,5	PZ	HY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1273,5	1274,8	PZ	SY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1274,8	1276,3	PZ	HY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1276,3	1276,9	PZ	SY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1276,9	1279,1	PZ	HY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1279,1	1280	PZ	SY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1280	1317,5	PZ	HY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1317,5	1318,1	PZ	ANY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1318,1	1340	PZ	ANY		342069,0118	5736643,12	49,5
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1340	1346	PZ	TZ		342069,0118	5736643,12	49,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Steinsalznutzung Dingden 1	50207	0	1346	1351,7	CP	SZ	TZ	342069,0118	5736643,12	49,5
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	<300	320	TAOO	S		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	320	341	TAOU	T		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				T		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	2				M		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	341	462,1	RU	GSZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	462,1	485,3	PZ	TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				SZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	485,3	493,52	PZ	TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	493,52	495,12	PZ	GY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				GY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	495,12	500,12	PZ	DO		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	500,12	512,2	PZ	TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	512,2	517	PZ	ANY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	517	518	PZ	TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				GY		324669,835	5717643,335	45

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	518	518,95	PZ	ANY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	518,95	528,45	PZ	TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	528,45	565,8	PZ	HY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				HY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	2				TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	3				ANY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	565,8	576	PZ	HY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	576	581	PZ	HY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	581	673,7	PZ	HY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				BY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	673,7	717	PZ	HY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				KY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	717	803,95	PZ	HY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	803,95	816,5	PZ	ANY		324669,835	5717643,335	45

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	816,5	819,8	PZ	ANY		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				DO		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	819,8	836	PZ	K		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	836	839,7	PZ	TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	839,7	840,22	PZ	GZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	840,22	844,85	C	TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	844,85	846,38	C	SZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	846,38	880,25	C	TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	880,25	881,85	C	KO		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	881,85	887	C	L		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	887	892	C	TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	892	900	C	UZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				SZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	900	904,7	C	TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	904,7	904,9	C	KO		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	0	904,9	1228,07	C	Z		324669,835	5717643,335	45

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	1				TZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	2				UZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	3				SZ		324669,835	5717643,335	45
Tiefbohrung Bonninghardt	77680	4				KO		324669,835	5717643,335	45
Ursel	61657	0	<300	320,5	T	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	320,5	320,8	T	TZ		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	320,8	324,6	T	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	324,6	324,7	T	TZ		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	324,7	381,2	T	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	381,2	393,2	RU	TZ		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	393,2	672,2	RU	SZ		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	1				T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	672,2	679,4	PZ	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	679,4	703,3	PZ	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	1				GY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	703,3	703,9	PZ	GY		321488,9031	5726741,365	24

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Ursel	61657	0	703,9	704,2	PZ	TZ		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	704,2	710	PZ	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	1				GY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	710	710,1	PZ	GY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	710,1	714	PZ	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	1				ANY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	714	717,1	PZ	ANY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	717,1	721,1	PZ	DO		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	721,1	721,2	PZ	ANY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	721,2	722,2	PZ	TZ		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	722,2	735,5	PZ	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	1				GY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	735,5	741	PZ	ANY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	741	741,4	PZ	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	741,4	743,1	PZ	ANY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	743,1	743,8	PZ	T		321488,9031	5726741,365	24

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Ursel	61657	0	743,8	744,1	PZ	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	744,1	744,5	PZ	ANY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	744,5	748,1	PZ	T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	748,1	1224,2	PZ	HY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	1224,2	1237,5	PZ	ANY		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	1237,5	1248,77	PZ	TZ		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	1248,77	1248,8	PZ	GZ		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	1248,8	1249,35	C	TZ		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	1249,35	1253,85	C	TZ		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	1				T		321488,9031	5726741,365	24
Ursel	61657	0	1253,85	1255,05	C	SK		321488,9031	5726741,365	24
Victor	61658	0	<300	329,5	TAOUR	TZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	329,5	347,5	TAO	S		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	347,5	374	TAP	KZ	TZ	322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	374	387,5	RUM	FSZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	387,5	450	RUM	Z		322291,3521	5726760,415	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Victor	61658	1				FSZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	2				TZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	450	467	RUM	FSZ	MSZ	322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	467	740,5	RUU	FSZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	740,5	768,3	RUU	TZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	1				FSZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	768,3	770	PZ	T		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	770	771	PZ	ANY		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	771	779	PZ	TZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	1				ANY		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	779	781,8	PZ	ANY		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	781,8	787	PZ	DO		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	787	800,4	PZ	TZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	1				ANY		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	800,4	808,4	PZ	TZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	1				ANY		322291,3521	5726760,415	21



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Victor	61658	2				T		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	808,4	816,8	PZ	TZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	1				ANY		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	816,8	887,5	PZ	HY		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	887,5	1018,8	PZ	HY		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	1018,8	1140,3	PZ	HY		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	1				LY		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	1140,3	1147,9	PZ	ANY		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	1147,9	1159,8	PZ	TZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	1159,8	1160,4	PZ	Z		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	1				TZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	2				GSZ	MSZ	322291,3521	5726760,415	21
Victor	61658	0	1160,4	1171	CPW	TZ		322291,3521	5726760,415	21
Victor 3	61677	0	<300	336	TAO	TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	336	351	TAO	TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				KZ		321669,5648	5727216,34	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Victor 3	61677	0	351	365	TAP	TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	365	383	TAP	KMZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	383	396,5	RUM	FSZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	396,5	402	RUM	TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	2				FSZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	402	410	RUM	TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	410	465	RUM	TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				FSZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	465	493	RUM	FSZ	GSZ	321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	493	513	RUM	GSZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	513	665	RUU	FSZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	2				GY		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	665	788	RUU	GSZ	FSZ	321669,5648	5727216,34	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Victor 3	61677	1				TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	788	812	RUU	TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				ANY	GY	321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	2				GSZ	FSZ	321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	812	815	RUU	FSZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	815	817,2	PZ	TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				FSZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	817,2	818,5	PZ	ANY		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	818,5	827	PZ	TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				ANY		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	827	829,6	PZ	ANY		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	829,6	835,4	PZ	DO		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	835,4	849,4	PZ	TZ		321669,5648	5727216,34	21

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Victor 3	61677	1				ANY		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	849,4	857,8	PZ	TZ	ANY	321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	857,8	866,4	PZ	ANY	TZ	321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				HY		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	866,4	940,8	PZ	HY		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	940,8	1048,4	PZ	HY		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	1048,4	1130,2	PZ	HY		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	1130,2	1140,2	PZ	ANY	TZ	321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	1140,2	1151,7	PZ	TZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	1151,7	1152	PZ	GSZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	0	1152	1154	CPW	FSZ		321669,5648	5727216,34	21
Victor 3	61677	1				TZ		321669,5648	5727216,34	21
Wallach	63565	0	<300	521,7	RU	SX	SZ	332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	521,7	522,7	PZ	GY		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	522,7	531,5	PZ	SX	SZ	332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	531,5	532,5	PZ	GY		332136,9366	5719641,37	22,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Wallach	63565	0	532,5	536,5	PZ	DO		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	536,5	546	PZ	SX	SZ	332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	546	553,5	PZ	ANY		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	553,5	554,4	PZ	T	TX	332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	554,4	555,4	PZ	GY		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	555,4	558,75	PZ	T	TX	332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	558,75	784,7	PZ	HY		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	784,7	791	PZ	ANY		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	791	794	PZ	SZ		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	794	803,5	C	TLF		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	803,5	847	C	TLF		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	847	848	C	SZ		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	848	863,7	C	TLF		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	863,7	863,8	C	TLF		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	863,8	871,5	C	TLF		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	871,5	873,5	C	SZ		332136,9366	5719641,37	22,5

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Wallach	63565	0	873,5	884,2	C	TLF		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	884,2	885,4	C	SK		332136,9366	5719641,37	22,5
Wallach	63565	0	885,4	885,9	C	TLF		332136,9366	5719641,37	22,5
Wardt	62024	0	300	315	T	M		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	315	325	T	T		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	325	332	RU	T		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	332	340	RU	T		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	1				SZ		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	340	424	RU	SZ		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	424	444	RU	G		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	444	553	RU	SZ	T	326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	553	564	RU	GZ		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	564	567	RU	T		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	567	607,5	RU	SZ		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	1				GY		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	2				GZ		326365,7993	5726300,652	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Wardt	62024	0	607,5	690	RU	SZ		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	1				GY		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	690	720	RU	GSZ		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	720	819	RU	GSZ		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	819	839	PZ	T		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	1				ANY		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	839	847	PZ	KZ		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	1				ANY		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	847	858	PZ	T		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	1				ANY		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	858	868	PZ	ANY		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	868	874	PZ	T		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	874	1031,12	PZ	HY		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	1031,12	1043,7	PZ	ANY		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	1043,7	1085,05	C	SK		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	1085,05	1085,7	C	KO		326365,7993	5726300,652	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Wardt	62024	0	1085,7	1087,17	C	TZ		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	1087,17	1087,92	C	KO		326365,7993	5726300,652	20
Wardt	62024	0	1087,92	1088,22	C	TZ		326365,7993	5726300,652	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	<300	345	T	T		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	345	379,5	RU	T	TZ	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	379,5	518,7	RU	SZ	SX	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	1				T	TZ	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	518,7	583,5	RU	T	TZ	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	583,5	713,3	RU	SZ	SX	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	713,3	738,9	PZ	TZ		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	738,9	749,08	PZ	TZ		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	1				GY		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	749,08	751,4	PZ	ANY		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	751,4	757	PZ	DO		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	757	768,46	PZ	T	TZ	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	1				ANY		328040,0441	5725080,895	20



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	768,46	776,8	PZ	ANY		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	776,8	782,5	PZ	T	TZ	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	782,5	784,5	PZ	HY	TZ	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	784,5	847,3	PZ	HY		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	847,3	857	PZ	HY		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	857	877,2	PZ	HY		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	1				BY	KY	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	877,2	877,3	PZ	T		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	877,3	909,5	PZ	HY		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	1				KY		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	909,5	968,45	PZ	HY		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	968,45	975,5	PZ	ANY		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	975,5	984	PZ	TLS		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	984	988	CP-PZ	TZ	TX	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	1				SZ	TLF	328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	988	992,3	CP	TLS		328040,0441	5725080,895	20

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	992,3	993,1	CP	SZ		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	993,1	1007,46	CP	TLS		328040,0441	5725080,895	20
Werrich I,Sz / Werrich Stk	62718	0	1007,46	1008,66	CP	SK		328040,0441	5725080,895	20
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	<300	314,5	T	T		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	1				TX		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	314,5	356,1	RU	SZ		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	356,1	502	RU	SZ		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	1				T	TZ	329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	502	722	RU	SZ		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	722	723,5	RU	SZ		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	1				T	TX	329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	723,5	725	PZ	TX	TZ	329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	725	740	PZ	TX	TZ	329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	740	753,2	PZ	ANY		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	753,2	758,4	PZ	TX	TZ	329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	758,4	761,5	PZ	TX	TZ	329325,0618	5725105,133	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Werrich II, Sz, Stk	62762	1				ANY		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	761,5	768,17	PZ	ANY		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	768,17	769,77	PZ	TX	TZ	329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	769,77	773,43	PZ	ANY		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	1				HY		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	773,43	847,5	PZ	HY		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	847,5	883,2	PZ	HY		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	1				BY		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	883,2	904,55	PZ	HY		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	904,55	905,2	PZ	ANY		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	905,2	919,8	CP-PZ	TLF		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	919,8	940,4	CP	TLF		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	940,4	940,67	CP	SK		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	940,67	943,5	CP	TLF		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	943,5	943,8	CP	SK		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	943,8	946,8	CP	TLF		329325,0618	5725105,133	19

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	946,8	947,3	CP	SZ		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	947,3	948,9	CP	TLF		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	948,9	950,4	CP	TLF		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	1				SZ		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	950,4	950,55	CP	SK		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	950,55	953,5	CP	TLF		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	953,5	997,46	CP	TLF		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	1				SZ		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	997,46	1014,5	CP	TLS		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	1014,5	1031,22	CP	SZ		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	1				TLS		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	1031,22	1032,67	CP	SK		329325,0618	5725105,133	19
Werrich II, Sz, Stk	62762	0	1032,67	1033,22	CP	TLS		329325,0618	5725105,133	19
Xanten	62082	0	<300	305	T	T		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	305	309,5	T	M		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	309,5	323	T	T		325628,6708	5726604,181	18

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten	62082	1				T		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	2				SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	323	333,5	T	T		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	333,5	343	RU	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	343	442	RU	GZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	442	446	RU	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	446	498	RU	GZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	498	501,5	RU	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	501,5	520	RU	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	1				T		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	520	556	RU	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	556	559	RU	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	559	625	RU	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	1				GY		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	625	714,5	RU	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	714,5	823	PZ-RU	T		325628,6708	5726604,181	18

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten	62082	1				ANY		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	823	846	PZ	TZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	846	849,5	PZ	ANY		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	849,5	850	PZ	T		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	1				ANY		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	850	857,5	PZ	ANY		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	857,5	860,5	PZ	KZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	860,5	865	PZ	T		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	1				ANY		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	865	877	PZ	ANY		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	877	885	PZ	TZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	885	1025	PZ	HY		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1025	1036	PZ	ANY		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1036	1063,08	C-PZ	TZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1063,08	1063,38	C	SK		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1063,38	1069	C	TZ		325628,6708	5726604,181	18

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten	62082	0	1069	1072,3	C	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1072,3	1073,4	C	TZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	1				SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1073,4	1082	C	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1082	1089	C	TZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1089	1093,7	C	SZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1093,7	1100,29	C	TZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1100,29	1100,96	C	SK		325628,6708	5726604,181	18
Xanten	62082	0	1100,96	1104,39	C	TZ		325628,6708	5726604,181	18
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	<300	325	T	T		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	325	331	T	S		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	331	361	T	T		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	361	587	RU	SZ		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	587	618	PZ	T		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	618	620	PZ	T		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	1				GY		323169,1787	5725156,025	25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	620	620,8	PZ	GY		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	620,8	629,7	PZ	T		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	1				GY		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	629,7	632,2	PZ	ANY		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	632,2	636	PZ	DO		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	636	637,25	PZ	T		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	637,25	650,3	PZ	T		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	1				GY		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	650,3	655,8	PZ	ANY		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	655,8	656,3	PZ	TZ		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	656,3	658	PZ	ANY		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	658	659,5	PZ	TZ		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	659,5	660,5	PZ	ANY		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	660,5	666,4	PZ	TZ		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	666,4	963,7	PZ	HY		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	963,7	965,4	PZ	ANY		323169,1787	5725156,025	25



LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	965,4	970,5	PZ	HY		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	970,5	998	PZ	L		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	998	1001,3	PZ	SZ		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	1001,3	1073,24	C	TZ		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	1073,24	1074	C	SK		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	1074	1078,03	C	TZ		323169,1787	5725156,025	25
Xanten II, Steinsalz: Xanten 2	61738	0	1078,03	1078,18	C	SK		323169,1787	5725156,025	25
Xanten IV	61739	0	<300	319	T	T		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	319	319,5	T	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	319,5	334	T	S		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	334	382	T	T		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	382	441	RU	T		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	441	560	RU	SZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	560	590	PZ	T		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	590	600	PZ	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	600	602	PZ	GY		322516,5801	5725471,091	25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten IV	61739	0	602	608	PZ	DO		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	608	611,5	PZ	GY		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	611,5	619	PZ	ANY		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	619	636	PZ	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	1				GY		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	636	642	PZ	ANY		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	642	643	PZ	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	643	645	PZ	ANY		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	645	649,5	PZ	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	649,5	650,3	PZ	ANY		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	650,3	652,5	PZ	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	652,5	656,5	PZ	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	656,5	806,1	PZ	HY		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	806,1	816,4	PZ	GY		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	816,4	838	C-PZ	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	838	843,2	C	SZ		322516,5801	5725471,091	25

LONGNAME	BNUM	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	CHR STRAT	HBS1	HBS2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
Xanten IV	61739	0	843,2	885	C	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	885	889,47	C	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	889,47	889,7	C	SK		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	889,7	900	C	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	900	904,5	C	SZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	904,5	929,3	C	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	929,3	929,85	C	SK		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	929,85	930,25	C	TZ		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	930,25	930,61	C	SK		322516,5801	5725471,091	25
Xanten IV	61739	0	930,61	930,62	C	TZ		322516,5801	5725471,091	25

**Tabelle 17:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOO RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001	0	300	303,65	sm	^ffs(t,glh(adsf))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^t	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	2	301	301,5		Min("ys"(adh))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		305,8	sm	^ffs(t,glh(adsf))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^t	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		309,9	sm	mS("q",t?(lw))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		311,5	sm	mS("q")	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		312,5	sm	^s	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		324,5	sm	^s	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		326,3	sm	^s	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^t	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		327	sm	(^s,^t)(wl)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		328	sm	^s(t),^t(lw)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1	327,3			^ms(deuu,ss)	426942,04	6004745,34	40

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOO RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		339	sm	^t	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		350	sm	^s(t),^t(lw)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		352	sm	^t	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^s(t)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		355,4	sm	^t	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^t(ahy,ssd(0.00-0.05))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	2	354	355		Kfl("ys")	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		380,9	sm	^tbl	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^s2(t)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	2				^tbl("ah",lw(zt),fla(zt))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	3	367			^tbl("ah"4(lw(zt),fla(zt)))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	4	367			^ms(oo(kln))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	5	368			^ms(oo(du(0.005)))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	6	380,2			^tbl("ah"4(knl,du(mag2)))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	7	368	368,5		^tbl("ah"4(bae,fla))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		400	sm	^tbl	426942,04	6004745,34	40

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOO RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^s(t)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	2				^tbl("ah",lw(zt),fla(zt))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		416	sm	^tbl((adsf,"gl"),(wel,ss?),d(pw))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^fs(dc,glhf,t2,d(pw),ssk(pw),ssf,slr(pw))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		434	su,su4	^tbl((adsf,"gl"),(wel,ss?),d(pw))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^fs(dc,glhf,t2,ssk(pw),ssf,slr(pw))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	2				^krg(kgf,(ahy(ce),kxg(pw)))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	3	416,3			^krg(kor,deuu)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	4	418,3			^krg(kor,deu,ku-sha)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	5	421,25			^tbl(adsf,c2("qm","q"(F:roli),duh(0.003)) )	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	6	420,5			^krg((deu,kgf),("ah"(ce),kgg,spg))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	7	424,6			^krg((deu,kgf),("ah"(ce),kgg,spg))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	8	424,7			^krg((deu,kgf),("ah"(ce),kgg,spg))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	9	432			^krg(kor?)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	10				^krg(kor)	426942,04	6004745,34	40

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOO RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001	11				^krg(kor)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		564,75	su,su4	^tbl((adsf,"gl"),(wel,ss?))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^fs(dc,glhf,t2,ssk(pw),ssf,slr(pw))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	2	440			^krg(kor)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	3	468,5			Fo(pi(res))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	4				^tbl("ah"(knl(zt,rgu),mag2-mag3))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	5				^tbl(adsf,ru)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	6	471			^s(d,wu)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	7	472			^ms(t,d)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	8	477,4			^ms(t,d)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	9	510			T	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	10	539			^tbl(wel4)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	11	454				426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	12	468	468,5		^krg(kor)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	13	434	471		^tbl(s,d(pw))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	14	470	480			426942,04	6004745,34	40

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOO RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001	15	471	490		^tbl(s,d4)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	16	491,7	493			426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	17	550	556			426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	18	490	564,75		^tbl(s2)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		609,5	su,su4	^tbl((adsf,"gl"),glhf2(pw),glhf4(lw,dn),(wel,ss?),fs2(pw),(rgu,brc,pw),ss(brc,pw),(aof,rh))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^t(ssd(0.20)),(^fs(F:h,glhf,d(pw),t2)(slrn,lw(dn,zt)))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	2				^tbl(("ah","mik")(mag1-mag2))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	3				^ah("ah",ssd(0.50)),^ah("ah"(kgff,knl,mag2),ahy(lw,pw),"ah"(rgu,knl,vo2,du(mag3)))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	4					426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	5					426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	6	564,75	589		^tbl(ss)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	7	569	609,5		Kfl(^na(voe),fas,ssd(0.005))	426942,04	6004745,34	40



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOO RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		650	su,su4	(^t(F:bnro),^fs(F:h,glhf,d(pw),t2,(lsg,lw,vo1),F:roligr))(wl,ssf,(eb,brc,pas),(aof,glah-rh))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^t(ssu,ssd(0.50)),S(von)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	2				^t(voe),S(fla,d),^ah("ah",fs(pw),d,(lw,vo2,F:dgr))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	3				^ah("ah",knl)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	4	643,5	644		(^t,^s)("ca"?),Kfl("ah",F:roli)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	5	609,5	650		Kfl((Ev,^fas)(F:ds,F:roli(zt),duh(0.01)))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	6	609,5	650		^t(("ah","mik")(kln,F:ds,dst1(zt),von(zt)))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		704	su,suB	(^t(F:bnro),^fs(F:h,glhf,d(pw),t2,(lsg,lw,vo1),F:roligr))(wl,ssf,(eb,brc,pas),(aof,glah-rh))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				^t(ssu,ssd(0.50)),S(von)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	2				^t(voe),S(fla,d),^ah("ah",fs(pw),d,(lw,vo2,F:dgr))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	3				^ah("ah",knl)	426942,04	6004745,34	40

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOO RDB
1813/01/0001/E	1813BV0001	4	650	670		Kfl((Ev,^fas)(F:ds,F:roli(zt),duh(0.01)))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	5	650	690		^t(("ah","mik")(kln,F:ds,dst1(zt),von(zt))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	6	690	704		^t(("ah","mik")(kln,F:ds,dst(unz)))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		718	su,suB?	^t(ss2,(rgu,brc))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	1				fS(lsg(zt))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	2				^t("ah"(knl))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	3					426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	4	706		z7?	^na(ssd(0.001-0.002))	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		1120	z(o)	^na,Evt(F:ro)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		1134,2	z(o)	^ah("ah",dc,mas)	426942,04	6004745,34	40
1813/01/0001/E	1813BV0001	0		>1500	z(o)	^na	426942,04	6004745,34	40

**Tabelle 18:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Sachsen-Anhalt im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11884687/8927)

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_111	300	302,8	so4M?	^k?,B(vo4,^u,F:gr,"y"2)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	302,8	306,6	soOV	(^u(mas,ssf(lw),slr(deuu)))(dn)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	306,6	331	soOV,so4AN	^u("y","ah","ah")(bro4)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	331	335	soOV?,so2AN3	^u("y","ah")(bro4)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	335	365	suUW-so2AN3	^u(brof(voe),grs,"y"2,"ah")	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	365	389	soMD	D	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	389	392,6	so1AN2	^u(pg(dn)),B4("ah",F:gr,unz)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	392,6	401	so1AN2	^u(pg(dn)),B4("ah",F:gr,unz)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	401	405,4	soSS	^na(pg(dn)),B4("ah",F:gr,unz)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	405,4	408,2	soSS	^ah("ah")	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	408,2	426	soSS	^na	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	426	430,8	soSS	T("ah")	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	430,8	477,2	soSS	^na	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	477,2	479,6	soSS	^ah("ah")	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	479,6	505,2	soSS	^na	639970,305	5825722	61,6

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_111	505,2	506,2	soSS	^y("y","ah")	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	506,2	507,4	soCA	^u(nf)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	507,4	550	smS	^u,^fs(brof,F:hbn,"y"(bro,voe),"ah"(voe,brof))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	550	564	smS?	^u,^fs(brof,F:hbn,"y"(bro,voe),"ah"(voe,brof))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	564	595	smV	^u(fs2,"gl"(fas(voe)),"y"(brof,F:we))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	595	606,9	smV?	^u(fs2,"gl"(fas(voe)),"y"(brof,F:we))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	606,9	625	mmWO	^u(fs2,"gl"(fas),"y"(brof,wel))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	625	660	mmWO	^u(pg,fs,"gl"(fas(voe)),t(zu),"y"(brof))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	660	667,4	mmWO?	^u(t(pg),fs,"gl"(fas(voe)),"y"(zu,brof))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	667,4	675	suBRG?	^u(t(pg),fs,"gl"(fas(voe)),"y"(zu,brof))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	675	700	suBRG,suRG	^u("y")	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	700	714,1	suBRG?,suRG	^u("y")	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	714,1	760	suCST,su3	^u(fs2)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	760	826,6	suCST,su3	^u(fs2)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	826,6	859,1	suCUW,su2	^u(fs2),(^fs(F:bnli,F:hgr))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	859,1	894	suCUW	^u(fs2,"gl"),^fs	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	894	899	z7B?	^u(fs2,"gl"),^fs	639970,305	5825722	61,6

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_111	899	903,2	z7B	$\wedge u(\text{fs2}(\text{voe}, \text{lw}), \text{t-u})$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	903,2	906,55	z7B	$\wedge u, \wedge \text{ah}, \wedge u(\text{mas}, \text{fs}, " \text{gl} ", \text{voe}, \text{F:gr}, \text{F:gbfl}), \wedge \text{ah}(\text{F:gr}, \text{kxf}, \text{kni}(\text{dic}(0.02))), \text{r3}, " \text{ah} "( \text{fez} ))$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	906,55	906,8	z6AN		639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	906,8	907,5	z6T	$\wedge u(\text{mas}, \text{fs}, \text{bro}, \text{zf}), \wedge \text{ah}(\text{knl})$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	907,5	908	z5AN2	$(\wedge \text{ah}(" \text{ah} ", \text{F:hgr}), \wedge u(\text{F:bn}, \text{ob}, \text{F:gr}))( \text{wl} )$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	908	909,2	z5NA	$\wedge \text{na}, \wedge \text{ah}(\text{fk}(\text{lw}), \text{una})$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	909,2	909,4	z5AN1	$\wedge \text{ah}(" \text{ah} ", \text{F:gr}), \wedge u(\text{F:robn})$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	909,4	913	z5T	$\wedge u(\text{mas}, \text{bro}, \text{zf}, \text{fs2}, \text{sz}, \text{gb})$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	913	922	z4NAd	$\wedge \text{na}(\text{ds}, \text{kxm}-\text{kxg}, \text{r1}), \wedge u(\text{fez}, \text{F:robn}, \text{una}, (\text{t}(\text{mag2}))(" \text{mik} ))$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	922	929,4	z4AM	$\wedge \text{na}(\text{ds}, \text{kxg}), \wedge \text{ah}(\text{lw}, \text{slr}, \text{voe})$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	929,4	932,6	z4TF	$\wedge \text{na}(\text{kxm}), \text{T}(\text{P:fk}, \text{vo4})$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	932,6	937,5	z4KS	$\wedge \text{na}(\text{ds}, \text{kxm}, \text{kxg})$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	937,5	952,5	z4SS, z4NAb	$\wedge \text{na}(\text{kxf}-\text{kxm}, " \text{ah} "( \text{lw}, \text{iav}(0.05-0.2), \text{rgm}, \text{dn} ))$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	952,5	955,8	z4BS, z3LS1	$\wedge \text{na}(\text{kxf}-\text{kxm}, " \text{ah} "( \text{lw}, \text{iav}(0.02-0.15) ))$	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	955,8	956,6	z4AN	$\wedge \text{ah}(" \text{ah} ", \text{kxf}-\text{dc}), \wedge \text{na}$	639970,305	5825722	61,6

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_111	956,6	959,2	z4T	^u(fs2,sz,ps(pw)),^ah(knl,"ah")	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	959,2	966	z3TS3	^na,^ah,^na(kxm-kxg,dn,F:robn),^ah(vu,t4(rgu,wl),t2)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	966	974,6	z3TS2	^na(ds,kxm),T,T(feز)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	974,6	976,6	z3TS1		639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	976,6	978,4	z3AS4	^na("ah"(lw,feز,iav(0.05-0.2)))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	978,4	979,2	z3AS4	^ah(tex(von))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	979,2	1030,6	z3AS3	^na(ds,kxm-kxg("ah",pw),"ct"(nes))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1030,6	1032	z3AS3	^ah("ah",kxf,t)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1032	1043	z3AS2	^na,^ah(feز,lw,"ct"(nes,pw),"ah"(feز,ris))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1043	1051,8	z3AS2	^ah("ah",kxf-kxm,t)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1051,8	1088,8	z3AS1	^na(ds,kxf-kxm),^ah(dn,lw,rgu,"ct"(un)),^ah(dn,lw,fk)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1088,8	1113,8	z3AS1	^ah("ah",kxf,kxg(un),"ki"4(pw))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1113,8	1119	z3AN	^ah("ah",kxf,t)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1119	1123	z3AN	^ah("ah",kxf,t-d)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1123	1136	z3AN	(^ah("ah",kxg,"ct"(sf),t-d(rgu,sf)))(iav(0.1-0.3))	639970,305	5825722	61,6

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_111	1136	1142	z3AN	^ah("ah",kxf-kxm,d(pw,rgm,mag2,sf,pkt),"ct"(nes,pw))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1142	1148,5	z3AN	^ah("ah",kxf-kxm,d(ris,sscm,mag2,sf))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1148,5	1154,5	z3AN	^ah("ah",kxf,d(deuu,mag2))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1154,5	1156,8	z3AN	^ah("ah",kxf),D(fe,z,lim,dn,sf,d(mag2,mag4),"ct"(nes,pw,mag2))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1156,8	1158,1	z3AN	^ah("ah",kxf,d4)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1158,1	1159,9	z3T	D("mg"(un,dc),t(bk,F:gr,oo(ob,mag2)))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1159,9	1161	z3T	^u(fs,brl,ps(tw),"ah"(bro,un))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1161	1163	z2ANb	^ah("ah"),^u,^ah(wl,F:dgr,t),^u(fs2,"ah"(F:hgr,dc,unz))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1163	1163,8	z2NAd	(^na(kxf-kxm))(mag2)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1163,8	1180	z2KSt	(^ct(trm),^na("ki",ob,mag4))(deuu)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1180	1425,5	z2NA	^na(ds,kxm-kxg,kg,"mik"(voe),stk),^ah(lw,"mik","ah"(zrs,lw))	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1425,5	1437,25	z2ANa	^ah("ah",kxf)	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_111	1437,25	1439,1	z2S	^k(dc,"ca")	639970,305	5825722	61,6
3432_GL_112	<300	355	mu	^k	641839,502	5828816,06	75,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112	355	410	so	$\wedge u(\text{pg}((\text{un}))(\text{voe})), \wedge k(\text{brof}, \text{nf!})$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	410	485	so	$\wedge u(\text{pg}, \text{s}2)$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	485	565	soSS	$\wedge na$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	565	575	so	$\wedge u(\text{pg}, \text{zf})$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	575	605	sm	$\wedge s(\text{u}2)$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	605	606,3	sm		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	606,3	606,4	sm	$\wedge s(\text{u})$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	606,4	606,9	sm	$\wedge u(\text{s}, \text{"gl"}4)$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	606,9	615	sm	$\wedge s(\text{u}4)$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	615	625	sm	$\wedge s(\text{u}2)$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	625	650	sm	$\wedge u(\text{s})$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	650	670	sm	$\wedge s(\text{u}, \text{e})$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	670	671,5	sm	$\wedge s?( \text{u}, \text{e})$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	671,5	672,3	sm,smVS	$\wedge ms$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	672,3	680	sm	$\wedge s(\text{u}4(\text{unz}))$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	680	710	su	$\wedge u(\text{s})$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	710	775	su	$\wedge u(\text{pg}, \text{s}2)$	641839,502	5828816,06	75,2



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112	775	820	su	(^u)(oo)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	820	825	su	^u(pg)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	825	830	su	^s	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	830	885	su	^u(pg)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	885	887,6	su	^u?	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	887,6	894,2	su	^u,^ah(fe,z,F:bngr)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	894,2	945	su	^u("gl"(brof(voe))),^fs,^k	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	945	950,15	su	^u	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	950,15	951,65	su	^u(pg(dn))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	951,65	952,15	su	^u(pg(dn))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	952,15	952,35	su	^u	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	952,35	952,53	su	^u	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	952,53	958,18	su	^u,^fs,^u("gl"4,fs2,F:bn,mas),^fs(ssf(vo4,rgm))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	958,18	968,43	suCUW?,z7B?		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	968,43	973,73	z7B?	^u(mas,bro,zf,fs4),^ah(knl,fe,z,voe,r3,rgu,gb,F:g rfl,s4),^ah(mag2,unz)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	973,73	973,98	z6AN	^ah("ah")	641839,502	5828816,06	75,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112	973,98	974,78	z6T		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	974,78	975,33	z5AN2		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	975,33	977,58	z5NA		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	977,58	977,7	z5AN1	^na(F:or,"ah"5(F:hgr)),^u(F:bn,voe,F:gr)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	977,7	978	z5T	(^u(fs(mas,r3(voe)),sz,fe,gb))(mag2)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	978	978,8	z5T	^u(fs(r3(voe)),sz,fe,gb)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	978,8	979,4	z5T	^u(fs(r3(voe),r1),sz,fe,gb),^na(fe,z,unz),^u(fe,z,mag2,"ah"(knl,fe,z,voe,mag2),slr,fe,z,F:olgr,s4,dn,lw,lse,slr,F:hgr)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	979,4	980,15	z5T	^na(kxf-kxm,r1(una)),^u(fe,z,kru,hgr),^ah(t,mag2,d)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	980,15	980,6	z5T		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	980,6	983,5	z5T		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	983,5	984,1	z5T	^u	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	984,1	989,45	z4NAd		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	989,45	992,3	z4NAd	^na(kxm),^u(fe,z,F:bn,mag2,"ah"(voe,fk))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	992,3	993,45	z4NAd	^na,T(fe,z),T(fk)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	993,45	997,8	z4AM		641839,502	5828816,06	75,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112	997,8	1000,23	z4AM	$\wedge_{na}(kxm-kxg), \wedge_{ah}("ah")$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1000,23	1000,55	z4AM	$(\wedge_{ah}("ah", kxf-dc))(deuu)$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1000,55	1000,6	z4AM,z4TF	$\wedge_{na}(ds, kxg)$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1000,6	1002,8	z4AM,z4TF	$\wedge_{na}(kxm), T, (\wedge_{ah}, T(fk)(voe, fez, F:hgr))(mag2)$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1002,8	1004,1	z4KS?	$(\wedge_{na}(kxf-kxm))(voe)$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1004,1	1007,1	z4KS	$\wedge_{na}(kxm, kg, "ah"(P:fk, vo))$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1007,1	1008,8	z4KS		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1008,8	1010,1	z4SS		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1010,1	1014,2	z4SS		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1014,2	1018,95	z4SS	$\wedge_{na}(kxf), \wedge_{ah}(lw, F:hgr, deu, rgu, mag2, iav(0.05), deu, kxm-kxg, "ct"(P:fk))$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1018,95	1020,9	z4SS?		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1020,9	1024,15	z4BS		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1024,15	1029,65	z4BS		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1029,65	1029,85	z4AN	$\wedge_{ah}("ah", kxf), \wedge_{na}$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1029,85	1030,15	z4T	$\wedge_u(sz, fs, brl, wh), \wedge_{na}(ds, nes(dic(0.01)))$	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1030,15	1030,3	z4T		641839,502	5828816,06	75,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112	1030,3	1030,6	z3TS3	^na(kxg,ds),T(fe,z,F:robn,vo5,dc(ob,un),grs,"ah" (rgu))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1030,6	1030,65	z3TS3	^u,^na4,^na4	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1030,65	1033,5	z3TS3	^na(ds,kxm),(T,T(P:fk)(vo4))(mag2)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1033,5	1033,75	z3TS3	^na(ds,kxm),(T,T(P:fk)(vo4))(mag2)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1033,75	1035,2	z3TS3	^na(ds,kxm),T(vo4,mag2),(^u,T(P:fk))(fe,z,F:rob n,voe,vo4)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1035,2	1036,75	z3TS3	^na(ds,kxm),T(vo4,mag2,"ct"(voe,nes,F:ro,mag 2)),T(P:fk)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1036,75	1040,5	z3TS3	^na(ds,kxm),T(vo4,mag2),(^u,T(P:fk))(fe,z,un,vo n,vo4)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1040,5	1045,75	z3TS2	^na(ds,kxg,slr(vo4)),T(F:robn,una,dn,fk),T(P:fk,f k)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1045,75	1047,55	z3TS2	^na(ds,kxg),T(F:robn,mag2,fk),T(P:fk,fk)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1047,55	1049,55	z3TS1?,z3AS4?	^na(kxm)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1049,55	1051,4	z3TS1?,z3AS4?	^na(kxm-kxg),(T,T(P:fk)(F:bn,voe))(mag2)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1051,4	1053	z3AS4?	^na(kxm-kxg),T(F:bn,voe)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1053	1053,35	z3AS4?		641839,502	5828816,06	75,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112	1053,35	1054,45	z3AS4	^ah("ah",kxf-dc)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1054,45	1055,15	z3AS3?	^na(ds,kxg)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1055,15	1056,15	z3AS3?	^na(ds,kxg,ro,"ct"(mag2)),(T,T(fk))(voe)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1056,15	1058,4	z3AS3?	^na(kxm-kxg),T(fk,vo4)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1058,4	1063,4	z3AS3?		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1063,4	1064,35	z3AS3?	^na(ds,kxg,"ct"(fk),"ct"(F:roli,voe))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1064,35	1067,3	z3AS3?	^na(ds,kxg,"ct"(F:roli,voe,sv(voe,rgu))),^ah(lw)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1067,3	1070,6	z3AS3?	^na(ds)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1070,6	1072,5	z3AS3?	^na(ds,kxm-kxg),^ah((fez,F:hgr)(lw),pw,deuu),T(F:gr,F:robn,voe,fk)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1072,5	1076,5	z3AS3?	^na(ds,kxm,(F:d,F:ro(nes,rgu(unz)),"ct")(pw),t)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1076,5	1076,9	z3AS3?		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1076,9	1077,9	z3AS3?		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1077,9	1078,6	z3AS3?	^na(ds,kxm,(lw,"ct",F:ro)(un),"ah"(lw,slr,F:gr,F:billigr),"ah")	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1078,6	1078,9	z3AS3?	^na(kxf-kxm)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1078,9	1082,4	z3AS3?	^na(kxm)	641839,502	5828816,06	75,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112	1082,4	1083,4	z3AS3?	^na,^ah(rgu,deu,lw,F:hgr,deuu,iav,vo,"ah")	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1083,4	1083,9	z3AS3?	^na(kxm)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1083,9	1087,9	z3AS3?		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1087,9	1090,1	z3AS3?		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1090,1	1090,3	z3AS3?		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1090,3	1090,7	z3AS3?	^ah	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1090,7	1090,75	z3AS3?	^ah("ah",kxf)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1090,75	1101,05	z3AS2?	(^na(kxf-kxm,kg))(deuu)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1101,05	1101,55	z3AS2?	^na(ds,kxm)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1101,55	1103	z3AS2?	^na(kxf)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1103	1103,3	z3AS2?,z3AS2	(^na(kxm,kg),^ah(lw,t4,F:gr,ob,una))(rgu,fez,"ah",kxf,F:gr)(ob)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1103,3	1104,1	z3AS1?		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1104,1	1108,95	z3AS1?	^na(kxf,"mik",sv),^ah(fez,F:gr,F:hgr,lw,voe,ob,iav(0.35),un,iav(0.05),vo4,mag2,sv,"ct")(nes,F:ro,v oe))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1108,95	1110	z3AS1?	^na(kxf),^ah(lw,F:hgr,mag2,iav(0.03-0.15),rgu,deu,"ah"(fk))	641839,502	5828816,06	75,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112	1110	1112,75	z3AS1	(^na(kxf))(deu)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1112,75	1117,25	z3	^na(kxf,sv(in)),^ah(lw,un,von,mag2,deuu,iav(0.15-0.3),fk)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1117,25	1118	z3	^na(kxf-kxm,"ct"(voe))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1118	1118,2	z3	^na(kxf)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1118,2	1120,12	z2KSt	^ct(trm),^na4(r3),B(mag2)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1120,12	1126,75	z2KSt	^ct(trm),^na5	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1126,75	1127,25	z2KSt		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1127,25	1127,7	z2NA	^na(ds,kxm-kxg,slr,"ki"?(lw,F:hgr,voe,mag2,deuu,fk))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1127,7	1128,1	z2NA	^na(ds,hgr)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1128,1	1132,4	z2NA	^na(kxm-kxg,sv(voe,deuu)),^ah(lw,F:hgr,mag2,fc)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1132,4	1134,5	z2NA		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1134,5	1137,7	z2NA	^na("ah","ah")	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1137,7	1138	z2NA	^na(kxm,kg,stk2)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1138	1143	z2NA	^na(ds,kxf-kxm,kg,stk2,kxg(voe,rgu),slr,ml,tru,"ah"(P:fk))	641839,502	5828816,06	75,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112	1143	1145,2	z2NA	^na,^sy(bkm,F:mlwe- F:gr,lok,F:dgr,("sy","na")(kxm),pw,in,voe,nes,"sy" "(sim,duh(0.2)),"ki"(gbn,voe,gbn(dic)))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1145,2	1149,45	z2NA	(^na,^ah(mag2,fez))(deuu)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1149,45	1158,4	z2NA	^na(ds,kxm-kxg,kg,stk,kxg(vo4,deuu))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1158,4	1167,35	z2NA	^na(kxm-kxg,kg,stk(deuu),kxg(vo4,deuu))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1167,35	1176,7	z2NA	^na(kxm-kxg),^ah(lw,vo5,mag2,sv,iav(0.01- 0.05),"ah")	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1176,7	1184,15	z2NA	^na	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1184,15	1197,3	z2NA	(^na(kxg,("ah",lw)(un)))(lw)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1197,3	1209,55	z2NA		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1209,55	1222,7	z2NA		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1222,7	1235,8	z2NA		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1235,8	1247,3	z2NA	^na,^ah(lw,voe,rgu,sv,"ah"(fk))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1247,3	1260,3	z2NA	^na("ah"(rgu,voe,fez))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1260,3	1260,7	z2NA	^na	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1260,7	1273,1	z2NA	^na,^ah(vo4,fez,"ah"(fk))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1273,1	1295,3	z2NA	^na	641839,502	5828816,06	75,2



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3432_GL_112	1295,3	1295,6	z2NA	^na	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1295,6	1305,4	z2NA		641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1305,4	1315,8	z2NA	(^na(kg,ebu,rh,"ah"(von,mag4)))(fez)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1315,8	1328,6	z2NA	^na("ah",lw,iav(0.03-0.05),vo4,un)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1328,6	1329,25	z2NA	^na	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1329,25	1338,95	z2NA	^na(ds,kxm,kxg(pw),sv),^ah(lw,iav(0.01-0.03),voe,voe,lw,deu,gef)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1338,95	1339,3	z2NA	^na,^ah,^na(ds,kxm,pw,kxg),^ah(F:gr,kxf,tex(deuu))	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1339,3	1340,8	z1AN	(^ah("ah",kxf,tex(deuu)))(ob)	641839,502	5828816,06	75,2
3432_GL_112	1340,8	1341,3	z1AN		641839,502	5828816,06	75,2
3531_GL_46	<300	442	su	^s	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	442	549	z3NA-z3NAh?	^na	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	549	551	z3AS	^na(kxg),^ah(bk(dic(0.04)))	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	551	632,3	z3AS	KA	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	632,3	648,3	z3AS		635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	648,3	690	z3AS	KA	635627,47	5813165,74	60

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3531_GL_46	690	695,5	z3NAf-z3NAa?		635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	695,5	700	z3NAf-z3NAa?	^na(kxm-kxg,gbn(sfu),"ki"?(F:we))	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	700	706,2	z3NAf-z3NAa?		635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	706,2	710,9	z3NAf-z3NAa?		635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	710,9	766	z3NAf-z3NAa?	KA	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	766	770,2	z3NAf-z3NAa?	(^na(kxm-kx))(wl)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	770,2	826	z3NAf-z3NAa?	KA	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	826	835,2	z3NAf-z3NAa?	KA	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	835,2	836,7	z3AN		635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	836,7	845,1	z3AN	KA	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	845,1	964	z3AN	^ah(kx,sfu,t(lse,lw,rgu,gl),sf,(t(ssmm),F:d)(pw)), ^t(ssmm,"ah"(sf))	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	964	969,6	z3T	^t(ss)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	969,6	970	z3T	KA	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	970	971,25	z3T?	^t("ah"),T("ah",rh,ss(wl,deu))	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	971,25	995	z3T,z2	^t(wl,T,"ah",F:h)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	995	1014,5	z2NA	^na	635627,47	5813165,74	60

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3531_GL_46	1014,5	1015,1	z2NA?	KA	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1015,1	1015,7	z2ANa-z2S		635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1015,7	1017,2	z2S	KA	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1017,2	1023	z2S		635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1023	1031,2	z2S		635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1031,2	1044,6	z1ANb-z1AN?	^ah(kxf,ssmm,t-d?)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1044,6	1050,2	z1ANb-z1AN?	^ah(t2,d,bi,stk,"ah"4,"ah"4(knl,duz(0.001-0.006)))	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1050,2	1061,8	z1ANb-z1AN?	^ah(t(ssf(pw)),d,bi,stk)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1061,8	1070	z1ANb-z1AN	(^ah(mas))(dic(0.2-0.8),dc,kxf,F:dbn)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1070	1073,8	z1T?	D,^k(t2,kxf),^ah(knl,eb,pw)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1073,8	1074,1	z1T		635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1074,1	1074,7	z1T?	^k(kgf,spt)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1074,7	1075,6	z1T?	D(fs(nes,ssu))	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1075,6	1075,8	z1C?		635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1075,8	1076,7	z1C?	D("ah",ssf-fla,"ah"(knl,rgu))	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1076,7	1077,5	z1C?	D(sfu,("ah"(rgu)(mas))(ss2))	635627,47	5813165,74	60

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3531_GL_46	1077,5	1079	z1C?	KA	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1079	1079,1	z1C?	D(sfu,("ah"(rgu)(mas))(ss2))	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1079,1	1108,2	ro	^tsf(F:gn)(pw),^ah(knl,slr,ss),(^na)(voe)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1108,2	1114,1	ro	^tsf(td,kgf-kgm,s),^ah(knl,lw,voe,fle(duz(0.01-0.02))),^q"(voe,gm(du(0.002))),s(lw,slr,ss))	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1114,1	1116	ro	^tsf(td,kgf-kgm,"ah"2(lw),gs2(pw))	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1116	1132	ro	^tsf(td)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1132	1150,6	ro	^tsf(td),^ah(knl)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1150,6	1151,8	ro	^s(q,c(mag1,F:robn),zh,ss,eb)	635627,47	5813165,74	60
3531_GL_46	1151,8	1358,7	ru	+P	635627,47	5813165,74	60
3532_GL_361	<300	301,8	z,zA	^u(t2,"y"(bc(sim),enl,mag2,duh(0.1)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	301,8	302,3	z,zA	^ah("y",fas(lw,ssd(0.002),voe))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	302,3	303,6	z,zA	^u("ys"(lw,ssd(0.003),voe))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	303,6	305	z,zA	^ah("y"4,fas(lw,ssd(0.002),voe))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	305	308	z,zA	^u("ys"(lw,ssd(0.003),voe),"y"(bc(sim),enl,duh(0.1)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	308	309,35	z,zA	^u(t2,"y"(bc(sim),enl,F:bligr,du(0.002-0.005)))	644936,364	5811358,29	56,5

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3532_GL_361	309,35	313,2	z,zL,z3AN	^ah("y"4(tv(309.35-310.15)),(t,d)(lw(iav(mag1-mag3),iav(0.05))),slrn,ssd(0.002),fla(tw)),gmt(tw))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	313,2	315,2	z,zL,z3AN	^ah(fla,(t,d)(lw(iav(mag1-mag3),iav(0.005-0.02))),deuu(tw),deu(tw),F:dgr-F:grsw)	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	315,2	317,3	z,zL,z3AN	^ah(ss(iav(mag2-mag3),iav(0.15),ssd(0.005))),fla(iav(mag2-mag3),iav(0.15),duh(0.005)),"mik"("ah",F:fb,duh(0.005),tv(316.25-316.35)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	317,3	318,8	z,zL,z3AN	^ah("mik"("ah",pw,duh(0.007)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	318,8	320,9	z,zL,z3AN	^ah((t,d)(lw,bae,fla,deuu,deu,iav(0.01-0.05),ssd(0.01-0.05)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	320,9	325,7	z,zL,z3AN	^ah(fla,gmt,(t,d)(enl,lw,ssd(mag2),iav(mag1-mag3),iav(0.1)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	325,7	327,1	z,zL,z3AN	^ah(fla,gmt,(t,d)(enl,lw,ssd(mag2),iav(mag1-mag3),iav(0.1)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	327,1	328,5	z,zL,z3AN	^ah((t,d)(lw,fla,ssd(0.015),iav(mag1-mag3),iav(0.05)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	328,5	332,4	z,zL,z3AN	^ah(gmt,fla(pw,duh(0.005)),(t,d)(pw))	644936,364	5811358,29	56,5

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3532_GL_361	332,4	335,5	z,zL,z3AN	^ah(fla,(t,d)(lw(iav(mag2-mag3),iav(0.15),ssd(mag2))))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	335,5	339,5	z,zL,z3AN	^ah(gmt,fla(pw),(t,d)(pw,enl,ssd(mag2)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	339,5	340,4	z,zL,z3AN	^ah(gmt,fla(pw),(t,d)(pw,enl,ssd(mag2)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	340,4	341,2	z,zL,z3AN	^ah(fla(enl(iav(0.01-0.02),duh(0.002))))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	341,2	344,5	z,zL,z3AN	^ah(gmt,fla(enl(iav(0.01-0.02),duh(0.002))))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	344,5	347,4	z,zL,z3AN	^ah((t,d)(fez,fla,enl,duh(0.01),dst))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	347,4	351,6	z,zL,z3AN	^ah((t,d)(enl,fez,fla(sim,tw),lw(tw),duh(0.03)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	351,6	354,6	z,zL,z3AN	^ah(fla,(t,d)(enl,lw(ssd(0.05),iav(mag1-mag3),iav(0.04)),duh(0.03),fez?))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	354,6	358,85	z,zL,z3GT	^k("mg"2,"ah"2,bc(sim,tv(358.65-358.85)),vkt(tv(358.65-358.85)),(t,"ca","y")(tv(358.65-358.85))),Kfl("ca"(we),"ah"(we))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	358,85	359,9	z,zS,z2ANb	^ah(t(gr-dgr,lw(ssd(0.005),iav(mag1-mag3),iav(0.06))))	644936,364	5811358,29	56,5

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3532_GL_361	359,9	363,6	z,zS,z2NAd	^na(vu4,fk(sim),t(vt,F:dgr-F:swgr),(t,"ah")(gr-dgr,lw(iav(0.01-0.05)),deuu),(t,"ah")(lw(iav(mag1-mag2),iav(0.005),ssd(0.001-0.01))))),SAR(voe,F:gnli)	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	363,6	386,8	z,zS,z2NA	^na(ss(lw(ssd(0.01-0.05),iav(0.01-0.2)),deuu),(t,"ah")(enl,vt,lw),"ki"(adsf,gef,zrs,duh(0.001),fk))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	386,8	405,6	z,zS,z2NA	^na(ss,(t,"ah")(lw(ssd(0.02),iav(0.005-0.15)),F:d),"ki"(adsf,gef,zrs,duh(0.001)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	405,6	407,9	z,zS,z2NA	^na(kgz,"ki",ss(iav(0.005-0.04),ssd(0.01)))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	407,9	408,5	z,zS,z2NA	^na((t,"ah")(lw(ssd(0.02),iav(0.015-0.1)),F:d),"ah"(enl,fez,lw(tw),duh(0.04),F:bligr))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	408,5	415,2	z,zS,z2NA	^na(ss,vu(lw),(t,"ah")(lw(iav(0.01-0.05),ssd(0.005-0.1))))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	415,2	435,8	z,zS,z2NA	^na(ss,vu2(lw),(t,"ah")(lw(iav(0.01-0.05),ssd(0.005-0.1))))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	435,8	450,8	z,zS,z2NA	^na(ss,(t,"ah")(lw(ssd(0.005-0.04),iav(0.01-0.04)),deuu))	644936,364	5811358,29	56,5

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3532_GL_361	450,8	464,8	z,zS,z2NA	^na(vu2,F:fb,kx(tw),ssd(0.01-0.1),wl),^na((t,"ah")(adsf,gef,lw(ssd(0.001-0.002)),teilk),F:smgr(lw(ssd(0.01-0.05))),wl)	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	464,8	473,8	z,zS,z2NA	^na(vu2,F:fb,kx(tw),ssd(0.08),wl),^na((t,"ah")(adsf,gef,lw(ssd(0.001-0.002)),teilk),F:smgr(lw(ssd(0.01-0.05))),wl)	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	473,8	500	z,zS,z2NA	^na(vu2,F:fb,kx(tw),ssd(0.08),wl),^na((t,"ah")(adsf,gef,lw(ssd(0.001-0.002)),teilk),F:smgr(lw(ssd(0.01-0.05))),wl)	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	500	523,1	z,zS,z2NA	^na(vu2,F:fb,kx(tw),ssd(0.12),wl),^na(("ah")(adsf,gef4,zrs,lw),wl)	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	523,1	538,9	z,zS,z2NA	^na((t,"ah")(enl,vt,adsf),kx(voe,nes,duh(0.1)),^na("ah"(adsf,zrs,gef,fk,lw(ssd(0.001-0.003))))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	538,9	558,1	z,zS,z2NA	^na((t,"ah")(enl,vt,adsf),^na("ah"(adsf,zrs,gef,fk,lw(ssd(0.001-0.003))))),^na("mik"(duh(0.08)),ec(tw))	644936,364	5811358,29	56,5
3532_GL_361	558,1	580,4	z,zS,z2NA	^na((t,"ah")(lw,adsf,deuu,vo4)),^na("mik",mag3,voe)	644936,364	5811358,29	56,5
3632_GL_172	<300	306	kmG	Lt("y",^b(trm))	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	306	308	kmG	Lt("y",^b(trm),trm,sv)	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	308	309	kmG	(Lt(F:ro,F:gn="y"),Lt(^gb,F:gr),K(F:gr))(gst)	637423,033	5796659,75	101



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_172	309	309,3	mo2	^b	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	309,3	310	mo2	K(dc)	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	310	311,5	mo2	K(kx)	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	311,5	312,6	mo2	(K(dc,kx),Lt(F:d))(wl,fo(mo))	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	312,6	330	mo2	(K(dc,kx),Lt(F:d))(wl,fo(mo))	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	330	331,5	mo2	^b	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	331,5	332,8	mm?	^ah("ah",gst)	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	332,8	333,6	mm?	K,Lt	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	333,6	333,9	mm?	^ah("ah",ssf)	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	333,9	335	mm?	^ah("ah",bc)	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	335	335,7	z	^ah("ah",lo)	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	335,7	678,65	z	^na("ah")	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_172	678,65	680,2	z	^tbi	637423,033	5796659,75	101
3632_GL_173	300	301	km,kmGO	M	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	301	306	km,kmGO	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	306	307	kmSo	^s(t,"gl"4)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	307	308	kmSo	^s(t,"gl"4)	637372,207	5796437,51	105

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173	308	309	kmSo	$\wedge s(t2, "gl"4)$	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	309	310	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	310	311	km,kmGU	M(d,s(tw),"gl"4)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	311	312	km,kmGU	M(s(tw),"gl"(tw))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	312	315	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	315	316	km,kmGU	M(d,ssbl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	316	317	km,kmGU	M(d,s2,"gl"4)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	317	318	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	318	319	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	319	320	km,kmGU	Lt	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	320	321	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	321	322	km,kmGU	M(d,pf(vos))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	322	323	km,kmGU	M	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	323	324	km,kmGU	$\wedge mst(d)$	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	324	325	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	325	326	km,kmGU	$\wedge s(ssbl,ssf, "gl"5(adsf))$	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	326	327	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173	327	328	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	328	329	km,kmGU	M,^ah(lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	329	330	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	330	331	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	331	332	km,kmGU	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	332	334	km,kmGU	M	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	334	336	km,kmGU	M	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	336	338	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	338	339	km,kmGU	M("esp"("py","y"))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	339	340	km,kmGU	M(d,"gl")	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	340	341	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	341	343	km,kmGU	^mst(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	343	347	km,kmGU	M(d,^y(knl,lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	347	348	km,kmGU	M,^mst(enl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	348	349	km,kmGU	^mst	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	349	350	km,kmGU	M(ssbl,d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	350	351	km,kmGU	M(ssbl,d)	637372,207	5796437,51	105

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173	351	352	km,kmGU	^ah(knl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	352	353	km,kmGU	M(zf2)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	353	354	km,kmGU	M(zf2)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	354	355	km,kmGU	M,^ah(vmg)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	355	356	km,kmGU	M,^ah(lw),^y(lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	356	357	km,kmGU	M	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	357	359	km,kmGU	M(zf2,d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	359	360	km,kmGU	M	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	360	361	km,kmGU	M,^ah(knl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	361	362	km,kmGU	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	362	363	km,kmGU	M?(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	363	365	km,kmGU	M,^y(lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	365	366	km,kmGU	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	366	367	km,kmGU	M("ah",gef)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	367	368	km,kmGU	M	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	368	380	km,kmGU	M,^y(lw),^ah(lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	380	382	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173	382	383	km,kmGU	M,^ah(lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	383	384	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	384	385	km,kmGU	M("ah"(knl))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	385	386	km,kmGU	M("ah")	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	386	389	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	389	390	km,kmGU	M(d),^y(knl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	390	392	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	392	394	km,kmGU	M,^ah(lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	394	397	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	397	398	km,kmGU	M,^ah(lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	398	399	km,kmGU	M	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	399	400	km,kmGU	M,^ah(knl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	400	407	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	407	408	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	408	411	km,kmGU	M(d),^ah(knl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	411	412	km,kmGU	M,^ah(knl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	412	419	km,kmGU	M(d)	637372,207	5796437,51	105

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173	419	420	km,kmGU	M(d,"ah"(sf))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	420	423	km,kmGU	M,^ah(lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	423	424	km,kmGU	^b(M)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	424	428	km,kmGU	M,^ah(knl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	428	429	ku	^tbl(fo)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	429	430	ku	^tbl	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	430	431	ku	^tbl(fo)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	431	432	ku	D	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	432	433	ku	^s(svi)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	433	434	ku	^tbl(fo5(adsf))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	434	435	ku	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	435	437	ku	M	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	437	438	ku	M(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	438	444	ku	M(d,"gl"2)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	444	445	ku	M(d,"gl",s(enl))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	445	446	ku	M(d,"gl",s(enl),pf(res,deuu))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	446	447	ku	^tbl(fo,"py"(tw))	637372,207	5796437,51	105

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173	447	450	ku	^tbl("gl"4)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	450	452	ku	K(d,enl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	452	453	ku	M("gl"4,s)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	453	456	ku	^tbl(wl),^s(enl,"gl"4,F:grgn,wl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	456	458	kuSO	^sk,^tbl(enl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	458	459	ku	^tbl,^k(d,gr)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	459	460	ku	^b(K,ve(res))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	460	461	ku	T(bem(ik))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	461	462	ku	^tbl(las)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	462	463	ku	^sk("gl"4,dn)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	463	464	ku	^tbl(las)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	464	465	ku	^tbl(las,d(enl),"y"(knl))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	465	466	ku	^tbl(klf,"ms")	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	466	467	ku	^tbl(klf,"ms",fo)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	467	470	ku	^tbl(d(enl,dn))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	470	471	ku	D	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	471	472	mo2,moCT	^tbl	637372,207	5796437,51	105

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173	472	473	mo2,moCT	K(d?,"gl")	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	473	474	mo2,moCT	K(kx,fo(fab))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	474	475	mo2,moCT	K(kx,dc,knl,vmg)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	475	490	mo2,moCT	K(dc,lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	490	491	mo2,moCT	K(kx,lw,dn)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	491	506	mo2,moCT	Lt	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	506	507	mo2,moCT	Fo	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	507	514	mo2,moCT	Lt,K(dc(vor),wl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	514	515	mo1,moTR	Lt,K(dc(vor),pip,tro,wl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	515	516	mo1,moTR	Lt,K	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	516	517	mo1,moTR	K(d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	517	518	mo1,moTR	^ktro	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	518	519	mo1,moTR	D	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	519	520	mo1,moTR	^ktro(pi(res))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	520	521	mm	M(ssbl,d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	521	525	mm	D	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	525	526	mm	^tbl	637372,207	5796437,51	105



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173	526	527	mm	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	527	528	mm	M(ssbl,d)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	528	529	mm	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	529	530	mm	D	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	530	532	mm	D	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	532	533	mm	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	533	535	mm	D	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	535	536	mm	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	536	538	mm	D,^ah(knl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	538	544	mm	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	544	545	mm	M(ssbl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	545	559	mm	M(ssbl),^ah(lw)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	559	560	mm	D,^ah(knl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	560	567	mm	^tbl,^ah(wl)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	567	569,2	mm	^na("ah"(sf))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	569,2	574	mm	^ah,^na(enl(rgu),vo4)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	574	703,59	z	^na,^ka(enl)	637372,207	5796437,51	105

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173	703,59	710	z	^ah("esp"("ct"))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	710	713	z	^ah("esp"("ct"))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	713	714	z	^ah("esp"("ct"))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	714	733	z	^ah,^na("esp")	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	733	741	z	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	741	747	z	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	747	748	z	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	748	767,72	z	^ah(fe),^ka(enl,ob)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	767,72	772,84	z,z3HA	Evt	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	772,84	775	z	^na(enl(^ka2,bei(775)))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	775	776	z	^na(bi)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	776	796,66	z	^na("ah"(bae))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	796,66	798	z	^ah	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	798	800	z	^tbi("ca"(bae)),^na(bae)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	800	805	z	*T("esp"("py"))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	805	820	z	^ah(bi)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	820	837	z	^y,^ah	637372,207	5796437,51	105

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3632_GL_173	837	838	z	^ah(bi)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	838	843	z	^ah(bi)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	843	849	z	^tbi("ca"(bae))	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	849	851	z	^ah(bi,"y")	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	851	854	z	K(bi)	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	854	857	z	^b(trm,K,^y,"ca")	637372,207	5796437,51	105
3632_GL_173	857	867,54	z(m),r?	^ah(fe)	637372,207	5796437,51	105
3633_GL_323	<300	328	mu,muW	KA	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	328	348	kmM	KA	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	348	382,8	s,so	KA	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	382,8	427	so	^u	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	427	445	soMD	KA	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	445	449,5	so,soS	^ya	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	449,5	457	so,soS	^ya	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	457	468	so,soS	^na	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	468	471	so,soS	^ah	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	471	490,8	so,soS	^na	650740,665	5804848,95	78,28

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3633_GL_323	490,8	493	so,soS	^ah	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	493	511	so,soS	^na	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	511	512,4	so,soS	^ya	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	512,4	513,4	so,soS	KA	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	513,4	563,6	sm,smS	KA	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	563,6	651,6	sm,smV	KA	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	651,6	712	su5,su	KA	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	712	758	su4,su	KA	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	758	940	su3,su	KA	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	940	948	z	^ah,^u,^na	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	948	957,7	z,z4NAd	^na(kxm-kxg)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	957,7	962,2	z,z3NAg	^na(kxg)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	962,2	963,7	z,z4TF	^na(kxf)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	963,7	964,8	z,z4KS	^na(kxm)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	964,8	975,95	z,z4NAb	^na(kxf)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	975,95	988,15	z	^na	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	988,15	989,5	z,z4PA4	^ah(kxf)	650740,665	5804848,95	78,28

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3633_GL_323	989,5	995,85	z4RT	^u(fs2,sz,ps)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	995,85	999,35	z3,z3TS3	^na(kxm),^u	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	999,35	1005,2	z3TS1	^na(kxm)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1005,2	1007,85	z3,z3AS4	^na	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1007,85	1008,9	z3,z3AM4	^ah(kxf,dc)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1008,9	1035,3	z3,z3AS3	^na(kxm-kxg)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1035,3	1036,25	z3,z3AM3	^ah(kxf,t,klf)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1036,25	1051,3	z3,z3AS2	^na	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1051,3	1052,8	z3,z3AM2	^ah(kxm,t),^na	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1052,8	1077,75	z3,z3AS1	^na(kxf-kxm)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1077,75	1078,6	z3,z3AM1	^ah(kxf,t),^na	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1078,6	1089,9	z3LS,z3LS3	^na(kxf-kxm)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1089,9	1099,85	z3LS,z3KRO	^sy	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1099,85	1120,33	z3LS,z3LS2	^na(kxf)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1120,33	1125	z3LS,z3LS1	^na(kxf-kxg)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1125	1125,65	z3,z3AN	^ah(kxf,t)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1125,65	1134,15	z3,z3AN	^ah(kxg)	650740,665	5804848,95	78,28

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3633_GL_323	1134,15	1140	z3,z3AN	^ah(kxm,d,klf)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1140	1146	z3,z3AN	^ah(kxm,d,klf)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1146	1151,65	z3,z3AN	^ah(kxf,d)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1151,65	1153,15	z3,z3AN	^ah(kxf,dc,d)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1153,15	1155,4	z3,z3AN	^ah(kxf,kxm,d4,klf)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1155,4	1156,6	z3,z3GT	^d(dc,kxf,"mg")	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1156,6	1158,2	z3,z3GT	^u(fs,sz,brl)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1158,2	1160	z2,z2ANb	^ah(t),^u(fs2)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1160	1161,15	z2,z2NAd	^na(kxm,kxg,t)	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1161,15	1179,75	z2	^ct,^na	650740,665	5804848,95	78,28
3633_GL_323	1179,75	1340	z2,z2NA	^na(kxm-kxg,kg)	650740,665	5804848,95	78,28
3635_GL_331	<300	339	z3NA	^na(ds,kxm-kxg,t1(F:grsw,F:gnsw),"ah"(voe))	681169,572	5806369,15	70,6
3635_GL_331	339	484,2	z2KSt	^ct(trm,("ki")(bro)),^na(F:hbngr,kxm,voe,kxf,"ki",wl)	681169,572	5806369,15	70,6
3635_GL_331	484,2	665,5	z2NA	^na(kxf-kxm,"ki"),^ct(kx,pw,ger)	681169,572	5806369,15	70,6
3635_GL_338	<300	306,65	su	^u("ca"(voe,brof))	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	306,65	306,95	z5AN?		677921,788	5804751,33	95,1

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3635_GL_338	306,95	307,25	z6T		677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	307,25	307,45	z6T	$\wedge u, \wedge y(kx)$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	307,45	315,07	z5T	$\wedge u, \wedge y(kx)$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	315,07	315,15	z4AN	$\wedge y(kxf)$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	315,15	316,15	z4AN	$\wedge y(kx)$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	316,15	317,55	z4T	$\wedge u$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	317,55	319,2	z3NA?	$\wedge u, \wedge y$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	319,2	321,65	z3AS4?	$\wedge y, \wedge u(vmg(in))$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	321,65	322,2	z3AS3?	$\wedge y(kxf)$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	322,2	326,4	z3AS2?	$\wedge y(kxf)$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	326,4	330,8	z3AS1?	$\wedge y(kxf-kxm, t(ssf(rgm))), d, we)$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	330,8	361,15	z3AN	$\wedge ah(kxf, t)$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	361,15	361,7	z3T	(D)(oo(mag2))	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	361,7	362,1	z3T	$\wedge u(fs2, sz)$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	362,1	363,85	z3T	$\wedge u(t4, ps, sz, blt, zf)$	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	363,85	365,95	z2ANb	$\wedge u(wl), \wedge ah(ssmm-sscm)$	677921,788	5804751,33	95,1

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3635_GL_338	365,95	367	z2NAd	^na(ds,kxm),^ah(fk,kx,F:hroli("ah",F:d,iav(0.01-0.03)))	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	367	401	z2KSt	^ct(ds,kxf,"ki"),^na,^ah(slr,fk),^ct(trm,un)	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	401	502	z2NA	^na(ds,kxf),^ah(lw,fk)	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	502	504	z2ANa	^ah(kxm,d(rgm),tex,sf)	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_338	504	507,8	z2S?	^mk(pg(dn))	677921,788	5804751,33	95,1
3635_GL_340	<300	300,1	z5AN2	^ah("y"?)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	300,1	306,4	z5T	^u(mas)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	306,4	313,5	z4SS	^na("ah"(lw,iav(0.25-0.40)))	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	313,5	318,6	z4BS	^na(kxf,"ah"(lw,fk,lw,iav(0.05-0.2),dn))	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	318,6	319,8	z4AN	^ah(kxf),^na	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	319,8	325	z4T	(^u(fs,sz,ps),^ah(knl)(vo2,F:gr,F:grfl,lw))(voe)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	325	345,5	z3TS1	^na(ds,kxf-kxm),T(dn,F:robn,ps,^u,fez,^fs(lw),vo4)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	345,5	347,1	z3AS4	^na(ds,kxf-kxm)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	347,1	348,2	z3AS4	^ah(kxf),^na	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	348,2	382,9	z3AS3	^na(ds,kxf-kxm)	677328,66	5801195,57	63,6



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3635_GL_340	382,9	384	z3AS3	^ah(kxf)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	384	407,6	z3AS2	^na(ds,kxf-kxm)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	407,6	408,6	z3AS2	^ah(kxf-kxm,t(adi))	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	408,6	434,6	z3AS1	^na(ds,kxf-kxm)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	434,6	440,8	z3AS1	^ah(ds,kxf-kxg,"ki"(voe),t4)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	440,8	447,8	z3LS3	^na(kxf-kxm),^ah("sy"(voe,nes))	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	447,8	450,4	z3KRO	(^sy)(wl)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	450,4	471,2	z3KRO	^ct,(^na(ss,"ah"(dn)))(wl)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	471,2	492,8	z3LS2	^na(ds,kxf,"ah"(rgm,dn))	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	492,8	496	z3LS1	^na(kxf,gbn,"ah"(lw))	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_340	496	500,3	z3AN	(^ah(kxf-kxm,d,sf,gmt(adi)),((rgm)))(vo4)	677328,66	5801195,57	63,6
3635_GL_346	<300	319	suC,su2	^u(t2-t,"y"(voe))	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	319	327,8	suC	^u(t,"y"(kni))	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	327,8	328	z6AN	^ah,^y	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	328	330	z6T	^u(t2,fs2,"gl"(bro,zf),"y"(voe))	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	330	330,8	z5AN2	^u(t2,fs2,"gl"(wo(rgu))),^ah(knl)	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	330,8	335,3	z5AN1,z5T	^ah,^u	677589,811	5803002,21	70,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3635_GL_346	335,3	353	z4SS	^na	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	353	359,2	z4BS	^na,^ah(lw,iav(0.04-0.3),vo4,iav(0.1-0.2))	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	359,2	360,4	z4AN	(^ah)(deuu)	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	360,4	362,6	z4T	^t(u),^ah(coc,F:dgr,F:gnli,rgu),^na(nes,voe)	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	362,6	380	z3TS3-z3TS2	^na(ds,kxg),T(vo4,fk,F:dbn,F:roli,voe,F:grgn,nes,bro),^ah(enl,dif,pw)	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	380	433,5	z3AS4- z3AS1,z3AS4- z3AS1	^na(ds)	677589,811	5803002,21	70,7
3635_GL_346	433,5	505	z3LS2	^na(vu,(lw,"ki","ah",iav(0.1-0.15)), "ct"(enl,F:hro,voe))	677589,811	5803002,21	70,7
3636_GL_382	<300	322	suC,su2	^t(s-u)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	322	330,8	suC	^t(s-u)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	330,8	340	z5,z4,z3	^u("y"(voe,lw,bk,ssdm))	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	340	414,3	z3AN	^ah(t-d,sf)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	414,3	416,4	z3T	(D(kxf-dc))(F:dgr,F:ol,fs,sz,ssf,voe)(un)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	416,4	418,2	z2ANb	^ah(dc,((ssf)))	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	418,2	418,7	z2NAd	^na(ssf,t(lw))	686295,569	5800068,12	57

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_382	418,7	433,3	z2KSt	^ct(trm,"ct"(F:ro)),^na(F:smgr)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	433,3	566,9	z2NA	(^na(kxf-kxm,(vo4,zrs,"ah",lw)))(^ki(lw))(ob)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	566,9	569,5	z2ANa	^ah(d(ssf,voe))	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	569,5	574,9	z2ANa	(^m)(rgu)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	574,9	623,2	z1AN	^ah(gmt(pw),gbn,per)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	623,2	628	z1K	^k("ah"(voe),t(d))	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	628	628,4	z1T	^m(ssf,"py"(pw),"bg","ez"(pkt))	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	628,4	630,8	rGL	(^fs(rgu,bi,sf))(dif,"py")(ob)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	630,8	631,4	rGL	^t(ssf,s)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	631,4	632,2	rGL	^fs(slr(enl(T)))	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	632,2	634	rGL	^fs(fla)(pw)	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_382	634	636,1	rGL	^t,^ah	686295,569	5800068,12	57
3636_GL_389	<300	315	suC	^u	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	315	341,5	z7B	^u	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	341,5	341,8	z6AN	^ah(kxf)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	341,8	344	z5T	^u(mas,fs)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	344	344,8	z5AN2,z5AN1	^ah(F:hgr),^u(F:bn,F:gr)	684024,522	5798145,57	57,8

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_389	344,8	349,9	z5T,z4NAd	^u(mas,fs,sz)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	349,9	353	z4AM	(^na(ds,kxg,"ah","y"2,ob))(fk,F:ro(enl))(un)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	353	388	z4SS	^na(ds,kxm,kxg(ob),"ah"(lw,voe,dn))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	388	392	z4BS	(^na)(F:roor,"ah",lw,iav(0.02-0.15))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	392	393,8	z4AN	^ah(kxf-dc),^na(F:roli)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	393,8	398	z4T	^u(fs2,sz,ps(pw))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	398	410,5	z3TS2	(^na(kxm),T(F:robn,F:gr,una))(voe,"ah",fez)(un)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	410,5	415,8	z3AS4	^na	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	415,8	416,4	z3AS4	^ah(kxf-dc)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	416,4	449,1	z3AS3	^na	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	449,1	450,1	z3AS3	(^ah(kxf-dc))(deuu,sf)(un)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	450,1	468,5	z3AS2	^na("ah"(lw))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	468,5	469,7	z3AS2	^ah(kxm)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	469,7	472,6	z3AS1	^na("ah"(fez4))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	472,6	475,3	z3AS1	^ah(kxf-dc,tex(von))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	475,3	478,8	z3AS1	^na(kxf,"ct"(nes,lw,iav(0.1-0.2)))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	478,8	485	z3AS1	^ah(kxf,t(ssf),"ki"),^na	684024,522	5798145,57	57,8

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_389	485	561,95	z3LS,z3LS3	(^na)(un)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	561,95	568	z3LS1	^na(kxf,gbn,("ah")(rgu))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	568	627,6	z3AN	^ah(d4,(F:bnli))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	627,6	628,4	z3T	D(dc,t(bk))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	628,4	629,4	z3T	^u(fs,sz,brl)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	629,4	631,6	z2ANb	^ah(dc),^u(grs,wl,ssd(0.001-0.05))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	631,6	634,1	z2,z1		684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	634,1	641	z2KSt	^ct(trm)	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	641	914	z2NA	^na(ds,kxm-kxg,kx(voe),"ah"(zrs,un,rgm,lw))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_389	914	915,8	z2ANa	^ah(kxf,d(ssf,sf))	684024,522	5798145,57	57,8
3636_GL_393	<300	488,2	z2NA	^na(kxm,kg,stk4)	684092,69	5803235,62	59,2
3636_GL_393	488,2	490,1	z2ANa	^ah(kxf,d,sf)	684092,69	5803235,62	59,2
3636_GL_395	<300	315,6	suC	U,^u(ps),^k(brof,F:hgr)	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	315,6	338,9	suC,su2	^u,^k(brof,F:gr)	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	338,9	363,4	z7B	^u	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	363,4	363,8	z6AN	^ah	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	363,8	365,3	z5T	^u	682033,108	5799359,73	66,4

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_395	365,3	365,9	z5AN2,z5AN1	^ah	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	365,9	370,8	z5T	^u	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	370,8	379,8	z4NAd	^na,^u	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	379,8	386,4	z4AM	(^na,^ah(bk))(enl(T))(un)	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	386,4	407,9	z4SS	^na(ds,kxm,"ah"(lw,iav(0.2),dn))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	407,9	414,9	z4BS	^na("ah"(lw,iav(0.02-0.15)))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	414,9	415,7	z4AN	^ah	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	415,7	418,6	z4T	^u(fs2,sz,ps(pw),"ah"(knl,lw,vo4))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	418,6	433,5	z3TS2	(^na(kxm),T(F:robn,voe,F:gr,una))("ah",fez4)(un )	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	433,5	438,4	z3AS4	^na("ah"(lw,fez,iav(0.1-0.2)))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	438,4	439,1	z3AS4	^ah(kxf-dc)	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	439,1	470,1	z3AS3	^na	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	470,1	470,8	z3AS3	^ah(kxf)	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	470,8	485,55	z3LS1	^na(kxf,gbn(rgm),"ah")	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	485,55	487,5	z3AS2	(^na,^ah(lw))("ah"1)(un)	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	487,5	487,9	z3AS2	^ah(kxf)	682033,108	5799359,73	66,4

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_395	487,9	507,6	z3AS1	^na(ds,"ct"(voe))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	507,6	513,65	z3AS1	^ah(kxf,t(ssf),"ki"4),^na("sy","ct")	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	513,65	521,4	z3LS3	^na(kxf,"ah"(lw,voe,dn,rgm))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	521,4	532,95	z3KRO	^sy((bk),^na	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	532,95	537,3	z3KRO	^ct,^na(wl,bk,F:gnst,"ct")	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	537,3	575	z3LS2	(^na)(dn)	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	575	614,5	z3AN	^ah(d4,(F:bnli))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	614,5	615,55	z3T	D(dc,t(bk))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	615,55	617,1	z3T	^u(fs,sz,brl)	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	617,1	618,9	z2ANb	^ah(dc),^u(F:gr,wl)	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	618,9	619,8	z2NAd	^na(kxm),^ah(lw,"ct"(nes,voe))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	619,8	660,6	z2KSt	^ct(trm),^na(unz)	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	660,6	894	z2NA	^na(ds,kxm-kxg,kx(voe),"ah"(zrs,un,rgm,lw))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_395	894	895	z2ANa	^ah(kxf,d(ssf,sf))	682033,108	5799359,73	66,4
3636_GL_396	<300	301	su	U(t)	681761,158	5803566,57	81,9
3636_GL_396	301	304,1	su	T(fs2)	681761,158	5803566,57	81,9
3636_GL_396	304,1	342,4	su	(^u(bro4))((ob))	681761,158	5803566,57	81,9

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_396	342,4	350	z3AN?		681761,158	5803566,57	81,9
3636_GL_396	350	351	z3T	D(t)	681761,158	5803566,57	81,9
3636_GL_396	351	363,4	z2NA	^ah(tex(von))	681761,158	5803566,57	81,9
3636_GL_396	363,4	556,6	z2NA	^na(ds,kxm-kxg,kx(voe),zrs,"ah"(lw,fle,iav(0.02-0.1)))	681761,158	5803566,57	81,9
3636_GL_396	556,6	558,8	z2ANa	^ah(kxf,d(ssf,sf))	681761,158	5803566,57	81,9
3636_GL_396	558,8	559	z2S	^mk(ssf(rgm),bi(in),ger)	681761,158	5803566,57	81,9
3636_GL_397	<300	311,8	z3AN	^ah(kxf,d(rgu),gmt,fle)	685100,739	5801571,34	68,7
3636_GL_397	311,8	314,2	z3T	D(dc,F:grbn),^u	685100,739	5801571,34	68,7
3636_GL_397	314,2	323	z2ANb,z2KSt,z2NA	^ah(kxf)	685100,739	5801571,34	68,7
3636_GL_397	323	600,3	z2NA	^na(kxm,kg,stk4,zrs,("ah"(dn))(vo4))	685100,739	5801571,34	68,7
3636_GL_397	600,3	602,7	z2ANa	^ah(kxf,d(ssf,sf))	685100,739	5801571,34	68,7
3636_GL_398	<300	321,7	suC	^u	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	321,7	339,5	z7B?	^u(fs2,sz,ps,fe,bro),^u(F:robn),^fs(brof,F:gr,voe)	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	339,5	345,5	z5,(z4,z3AS4)	^u(sz4,fs(bk),("y",F:we))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	345,5	345,85	z3AS4	^y(ds)	683174,542	5802549,17	69,6



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_398	345,85	346,7	z3AS3		683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	346,7	347,3	z3AS3	^y	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	347,3	347,8	z3AS2	^y(kxf,t(F:robn))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	347,8	348,2	z3AS2	^y(t4(pw,F:gr,F:bn))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	348,2	349,45	z3AS1	^y,^ah(t,gmt,"ah"(ec,bro))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	349,45	351,2	z3AS1	^ah(kxf,t(F:roli),brof,zf),((un))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	351,2	352	z3LS3-z3NA	^ah(ssf,sf(un))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	352	391,5	z3AN	^ah(d4,(F:bnli),"ct"(nes))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	391,5	392,4	z3T	D(dc,t(bk))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	392,4	393,6	z3T	^u(fs,sz,brl,"ah"(enl)(un))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	393,6	395,3	z2ANb,z2NAd		683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	395,3	397,9	z2NAd	^na(kxm),^ah(lw,"ct"(nes,voe))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	397,9	435,7	z2KSt	(^ct(zrs),(^na(lw,"ki"))(fez))(bk(lw),F:gr,F:we)(ob )	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	435,7	552,8	z2NA	^na(ds,kxm-kxg,kx(voe),"ah"(zrs,lw))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_398	552,8	554,5	z2ANa	^ah(kxf,d(ssf,sf))	683174,542	5802549,17	69,6
3636_GL_399	<300	525,5	su	^u,^k(oo,s,("y","ah"(brof))(voe))	684642,617	5804011,39	57,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_399	525,5	560,3	z3,z3AS4?	^na	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_399	560,3	620	z3KRO	^sy(bk),^na("ct"),^ct("ct"(nes,F:ro),trm,kxf-kxg)	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_399	620	648,4	z3LS2,z3LS1	^na(kxf-kxm,"ah"(lw))	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_399	648,4	721,6	z3AN	^ah(kxf-kxm)	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_399	721,6	721,7	z3T	(D)(t,zf4)(ob)	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_399	721,7	723,3	z3T	^u(v,sz,fs2(pg(dn),ss(deu)))	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_399	723,3	726,2	z2ANb	^ah(kxf-dc)	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_399	726,2	728,2	z2NAd	^na	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_399	728,2	737	z2KSt	^ct(trm,kxf),^na("ki"(fez,F:we))	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_399	737	1079,5	z2NA	^na(ds,kxm,"ah"(fk,F:hgr(adi),voe))	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_399	1079,5	1081,7	z2ANa	^ah(fe)	684642,617	5804011,39	57,7
3636_GL_400	<300	308,4	z7B	^u	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	308,4	308,8	z6AN	^y	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	308,8	311,6	z6T?	^u	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	311,6	312,2	z5AN2?,z5AN1?		686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	312,2	316,4	z5T?	^u(mas,fs,sz2,brl,zf)	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	316,4	318,8	z4AN	^y	686735,566	5798513,28	59,6

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_400	318,8	322,8	z4T	^u(fs2,sz,ps(pw))	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	322,8	326,2	z3		686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	326,2	328	z3AS2	^ah(kxm)	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	328	332,5	z3AS1	^ah(kxf,t(ssf))	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	332,5	337	z3LS3	^na(kxf,"ah"(lw,iav(0.01-0.1),rgm))	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	337	343,3	z3KRO	^sy((bk),^na("ah",fk,lw)	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	343,3	351,7	z3KRO	^ct(ds),^na("ct"(bk))	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	351,7	385,3	z3LS2	^na(gbn(rgm,dn)),^ah(lw,iav(0.2),("ct"(nes),"ah"(lw))(voe))	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	385,3	387,5	z3LS1	^na(kxf,gbn(rgm),"ah"(lw,fez))	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	387,5	425,3	z3AN	^ah(d4,(F:bnli))	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	425,3	426,4	z3T	D(dc,t(bk,F:gr))	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	426,4	428	z3T	(^u(fs,sz,brl))("ah",fez)(un)	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	428	430	z2ANb	^ah(dc),^u(wl,F:gr)	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	430	432,6	z2NAd	^na(kxm),^ah(lw,"ct"(nes,voe))	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	432,6	483,6	z2KSt	^na(zrs,lw,"ki",fez)	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	483,6	693	z2NA	^na(ds,kxm-kxg,kx(voe),"ah"(zrs,un,rgm,lw))	686735,566	5798513,28	59,6

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3636_GL_400	693	695,2	z2ANa	^ah(kxf,d(sf,sf))	686735,566	5798513,28	59,6
3636_GL_400	695,2	697,5	z2S	^mk(pg(dn),bi,ger)	686735,566	5798513,28	59,6
3732_GL_229	<300	318,03	z2NAd	^na("po")	642678,154	5789372,63	134
3732_GL_229	318,03	320,08	z2KSt	^hs	642678,154	5789372,63	134
3732_GL_229	320,08	650	z2NA	^na	642678,154	5789372,63	134
3735_GL_362	<300	422	sm,su	^u(Lt),^s,^k	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	422	550	sm,su	^u(Lt)	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	550	607,7	z4-z3	^u(Lt,F:ro,F:bl),^t(mas,F:ro)	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	607,7	674	z3NA	^na(vu)	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	674	676	z3NA	^ah	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	676	682	z3NA	Evt	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	682	753	z3NA	^na	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	753	755	z3NA	^ah	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	755	773,5	z3NA	^na	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	773,5	789,7	z3NA	^ah	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	789,7	830,4	z3NA	^na	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	830,4	832,4	z3NA	^ah	675207,969	5793342,02	50,19

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3735_GL_362	832,4	836,6	z3NA	^na	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	836,6	910,8	z3AN	^ah	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	910,8	914,3	z3T	Evt	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	914,3	928,8	z2KSt	^na,^ct	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_362	928,8	931	z2NA	^na	675207,969	5793342,02	50,19
3735_GL_364	<300	358	s	^s	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	358	365,2	s	^u(Lt)	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	365,2	449,4	s,z4-z3	^s	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	449,4	493	z2NA	^na	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	493	494,5	z2NA	^ah	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	494,5	509	z2NA	T,^na	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	509	527	z2NA	^na	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	527	574,7	z2NA	^na("ah")	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	574,7	575,7	z2NA	^ah	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	575,7	584,6	z2NA	^na	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	584,6	586,3	z2NA	^ah	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	586,3	590	z2NA	^na	672685,43	5794078,19	45,95

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3735_GL_364	590	628	z2NA	^ah,^na	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	628	631,3	z2NA		672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	631,3	644,5	z2NA	^na	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	644,5	684,1	z2NA	^na("ah"2)	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	684,1	734,5	z3AN	^ah(fe)	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	734,5	736,5	z3T	Evt	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	736,5	747	z2KSt	^ct	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_364	747	802,7	z2NA	^na	672685,43	5794078,19	45,95
3735_GL_376	<300	315	su	^s,^y	674358,728	5793306,84	47,47
3735_GL_376	315	339	z4,z4GA	^u,^na	674358,728	5793306,84	47,47
3735_GL_376	339	601	z3NA	^na	674358,728	5793306,84	47,47
3735_GL_376	601	653	z3AN	^ah	674358,728	5793306,84	47,47
3735_GL_376	653	661	z3T	T,^ah(lw),Evt	674358,728	5793306,84	47,47
3735_GL_376	661	701	z2KSt	^ct("sy"(ob)),^ct(un)	674358,728	5793306,84	47,47
3735_GL_376	701	803	z2NA	^na(ds),^na	674358,728	5793306,84	47,47
3735_GL_589	<300	306	s	U(Lt)	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_589	306	308,5	z4NA	^y	675673,598	5792490,6	49,6

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3735_GL_589	308,5	314	z4AN	^ah	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_589	314	344	z4T	T	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_589	344	352	z3NA?	^ah	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_589	352	372	z3NA	^na	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_589	372	470	z3AN	^ah	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_589	470	480	z3T	Evt	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_589	480	490	z2NAb	^na	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_589	490	500	z2KSt	^ct	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_589	500	750	z2NA	^na	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_589	750	752	z2ANa	^ah	675673,598	5792490,6	49,6
3735_GL_797	<300	313,8	z	^ah	671318,273	5793741,32	46,32
3735_GL_797	313,8	332	z	^sy	671318,273	5793741,32	46,32
3735_GL_797	332	507	z2NA	^na	671318,273	5793741,32	46,32
3832_GL_514	<300	347	su	Lt(("y",K)(vos))	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	347	356	su	^k	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	356	516	su	^tbl,K(lw)	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	516	526,4	su	^tbl,^k(lw,dn,oo(tw))	640213,223	5777362,87	110

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3832_GL_514	526,4	609,5	su	^tbl	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	609,5	620	su	^tbl("y"4,"ah"(vos))	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	620	676	z7	^na	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	676	677,6	z7	^ah	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	677,6	686,4	z7	^tbl	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	686,4	753	z7	(^na,T(F:ro))(vu)	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	753	755,2	z7	^ah	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	755,2	776,5	z7	^na(vu)	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	776,5	780	z7	^ah	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	780	820,5	z7	^na(vu,"ah")	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	820,5	880	z7	^na	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	880	935,8	z7	^ka	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	935,8	939	z7	^na	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	939	942	z7	^ka	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	942	952,7	z7	^na	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	952,7	978,7	z7	^ah,(^ka,^na)(unt)	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	978,7	1028	z7	^na	640213,223	5777362,87	110



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3832_GL_514	1028	1035,2	z7	^na	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	1035,2	1040,8	z7	^ah	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	1040,8	1043,8	z7	^hs	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	1043,8	1047,5	z7	^ah	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	1047,5	1047,8	z7	^tbi	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	1047,8	1049,5	z7	^ah	640213,223	5777362,87	110
3832_GL_514	1049,5	1052,6	z7	^ah	640213,223	5777362,87	110
3833_GL_148	<300	316,33	kmG?	Lt	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	316,33	319,2	kmG?	^s	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	319,2	387,28	kmG?	M(F:bu),Lt	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	387,28	447,3	kmG?	Lt	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	447,3	452,33	kmG?	T	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	452,33	456,82	kmG?	Lt	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	456,82	493,23		^k	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	493,23	497,78		^k,^s(wl)	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	497,78	504,22	z?	^c	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	504,22	511,3	z	Lt	649759,322	5779789,03	131,13

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3833_GL_148	511,3	515,7	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	515,7	515,9	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	515,9	532	z	T	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	532	540,4	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	540,4	543	z	T,^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	543	545	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	545	560,29	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	560,29	565,99	z	^ct	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	565,99	592,45	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	592,45	592,9	z	^ct	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	592,9	600,16	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	600,16	601,81	z	^ct	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	601,81	648	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	648	676,05	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	676,05	677,42	z	^y	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	677,42	690,45	z	^t	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	690,45	693	z	T	649759,322	5779789,03	131,13

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3833_GL_148	693	697,93	z	T,^na(lw)	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	697,93	750,42	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	750,42	750,72	z	^ct	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_148	750,72	751,32	z	^na	649759,322	5779789,03	131,13
3833_GL_242	<300	462	suC	^t	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	462	478	z7B	^t	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	478	480	z7B	^s(bk,kg)	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	480	485	z4GA?	^t	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	485	524	z4NA	^na	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	524	525	z4AN	^ah	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	525	532	z4T	Evt	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	532	687	z3NA	^na	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	687	708	z3AN	^ah	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	708	711	z3D	D(pg,"mg")	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	711	714	z3T	Evt	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	714	715	z2ANb?	^ah(gbn)	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	715	733	z2NA	^na	659118,453	5778380,05	138,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3833_GL_242	733	734	z2ANa	^ah	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	734	738	z2CA	^tbi	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	738	758,5	z1ANa		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	758,5	760,1	z1ANa	^ah(d(rgu),per(in),gmt,"ah"(dn))	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	760,1	763,2	z1ANa	^ah(d,sf(rgm),per(in),gmt)	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	763,2	768,7	z1ANa	^ah(d(rgm),sf,per)	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	768,7	775,7	z1ANa	^ah(d(rgu),sf,("ah",gbn,F:weli,mag3- mag4,per)((dn)))	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	775,7	780,3	z1ANa	^ah(d(rgm),sf,per)	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	780,3	780,8	z1ANa	^ah(per(in,lw))	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	780,8	784,75	z1ANa	^ah(d(rgu),(F:blgr(F:sf),"ah"(wo)))	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	784,75	785,25	z1ANa	^ah(d,F:d)	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	785,25	788	z1ANa	^ah(wo(rgu),d,sf(voe),gmt)	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	788	795,5	z1K	^k(d,(t4-fs)(fla),sf(voe),"ah")	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	795,5	795,9	z1T	Mk(t4)	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	795,9	797,7	roML	^u(fs4(mas))	659118,453	5778380,05	138,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3833_GL_242	797,7	801,15	roML	$\wedge u(fs4), \wedge fs(\text{ant}(15\% - 20\%), u, F: \text{hbn}, \text{lse}, \text{fla}, \text{wg}, \text{t}(\text{ob}))$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	801,15	807,2	roML		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	807,2	816,3	roML		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	816,3	818,18	roML		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	818,18	819,1	roML	$\wedge t(\text{mas}, \text{zf}, \text{fe}, \text{dc}, (u(\text{unz}))(pg))$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	819,1	819,5	roML		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	819,5	823,7	roML		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	823,7	825,8	roML		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	825,8	835,3	roML		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	835,3	838,6	roML	$\wedge u(\text{ant}(60\%), t4, fs, F: \text{drobn}, \text{wl}), \wedge u4(fs, F: \text{robn}, \text{fla}, s)$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	838,6	839	roML		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	839	844,8	roPE, roPE15	$\wedge u(\text{ant}(60\%), t4, fs, \text{wl}), \wedge u4(fs, \text{ss}(\text{dn}))$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	844,8	845,54	roPE		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	845,54	845,9	roPE	$\wedge fs(\text{eb-wel}, \text{gs4}(\text{ob}, \text{lw}))$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	845,9	848,05	roPE		659118,453	5778380,05	138,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3833_GL_242	848,05	849,8	roPE		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	849,8	854,3	roPE	$\wedge u(t4,fs,F:robn,wl),\wedge u(fs,pw,gs,F:robn),\wedge t(F:robn,fla,ss)$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	854,3	863,7	roPE		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	863,7	868,1	roPE	$\wedge u(t4,fs,F:drobn),\wedge fs(ant(45\%),u4,wl,gs,F:hrobn,wl),\wedge t(ant(5\%),F:drobn,fla(lse,dn),ss,mas,fe,dc)$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	868,1	869,37	roPE,roPE12	$\wedge fs(ms-gs,t(ab),"ah"(zu,wel))$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	869,37	873,3	roPE	$(\wedge fc-\wedge mc)(gs,fe,p2,kg,gs4(ob,mas))$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	873,3	874,1	roPE	$(\wedge fc-\wedge mc)(gs)$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	874,1	875,15	roPE	$\wedge fs(gs,ms,fle),\wedge ah(coc)$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	875,15	875,93	roPE		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	875,93	881,7	roPE,roPC	$\wedge fs((gs-ms)(ss4),eb)$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	881,7	881,8	roPC	$(\wedge fs)(sim)$	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	881,8	883,6	roPC		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	883,6	888,1	roPC		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	888,1	904,4	ruV		659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	904,4	912,5	ruV	$+VT?(kxf-kxm,"mm"4(reg,fr),"b"(kx))$	659118,453	5778380,05	138,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3833_GL_242	912,5	967	cdKG,cdKT	(^g-^tsf)(t4-u4)(ss)	659118,453	5778380,05	138,7
3833_GL_242	967	980	cdKG	^g(kgf-kgm)	659118,453	5778380,05	138,7
3834_GL_250	<300	478	su	Fe	660300,055	5777292,87	123,37
3834_GL_250	478	559,8	z	^na	660300,055	5777292,87	123,37
3834_GL_250	559,8	562,3	z	Min("ct")	660300,055	5777292,87	123,37
3834_GL_250	562,3	573,3	z	^na	660300,055	5777292,87	123,37
3834_GL_250	573,3	579	z	Min("ct")	660300,055	5777292,87	123,37
3834_GL_250	579	670,8	z	^na	660300,055	5777292,87	123,37
3834_GL_250	670,8	670,9	z	Min("ah")	660300,055	5777292,87	123,37
3931_GL_12	<300	362	so	(*T,Lt)(enl("y"(lag)))	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_12	362	366	so	(*T,Lt)(enl(("y","ah")(lag)))	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_12	366	413,6	so?	^na	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_12	413,6	415,3	so?	Min("ah")	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_12	415,3	423,8	so?	(Min("ah"(knl)))(enl(T(lag,F:ro)))	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_12	423,8	520,5		^na	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_12	520,5	522		Min("ah")	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_12	522	610		^na	625677,087	5772699,46	110

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3931_GL_12	610	616		T(hf,enl(^na))	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_12	616	639,5		^na	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_12	639,5	651,5	s	Min("ah")	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_12	651,5	690,3	s	^s	625677,087	5772699,46	110
3931_GL_9	<300	310	so	(*T,Lt)(enl("y"(lag),^s(lag)))	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	310	372,2	so	(*T,Lt)(enl("y"(lag)))	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	372,2	400,6	z	^na	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	400,6	401,2	z	Min("ah")	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	401,2	414,2	z	(*T,Lt)(enl("y"(knv),^na))	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	414,2	473,2	z	^na	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	473,2	526,5	z	^na(enl("ah"(lag)))	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	526,5	660	z	^na	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	660	668	z	(Min("ah"))(enl(^na))	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	668	669,5	z	^na	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	669,5	673	z	(Min("ah"))(enl(^ka(voe)))	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	673	674,2	z	^na	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	674,2	720	z	(Min("ah"))(enl(^ka(voe)))	629733,097	5770915,95	135,5



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3931_GL_9	720	733,4	z	Evt(enl(^na,^ka(voe)))	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	733,4	734,4	z	^na(enl(^ka(voe)))	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	734,4	738,2	z	^na	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	738,2	779,8	z	^ka	629733,097	5770915,95	135,5
3931_GL_9	779,8	800	z	^na(enl(^ka(lag)))	629733,097	5770915,95	135,5
3933_GL_210	<300	328,94	s	^s	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	328,94	329,24	s	^k	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	329,24	335,57	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	335,57	337,64	s	^s	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	337,64	339,9	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	339,9	346,15	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	346,15	346,45	s	^s	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	346,45	381,2	s	Lt("y"1)	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	381,2	385,8	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	385,8	392,9	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	392,9	393,9	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	393,9	397,41	s	^s	648642,011	5768084,83	84,46

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3933_GL_210	397,41	402,22	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	402,22	406,8	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	406,8	407,8	s	^s	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	407,8	415,92	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	415,92	435,35	s	^s	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	435,35	442,3	s	^s(Lt)	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	442,3	498,8	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	498,8	515,57	s	Lt("y"1,^k1)	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	515,57	561,8	s	Lt(^k1)	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	561,8	562,6	s	^k	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	562,6	564,1	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	564,1	571,69	s	^krg	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	571,69	601,8	s	Lt	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	601,8	603,2	s	^krg	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	603,2	652,54	s	Lt(^k2,"y"2)	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	652,54	708,68	s	Lt("y")	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	708,68	910,3	s	Lt("y",^k)	648642,011	5768084,83	84,46

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3933_GL_210	910,3	944,3	s	Lt("y")	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	944,3	983,5	s	Lt(^s,"y")	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	983,5	995,63	s	Lt("y","ah",Ev)	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	995,63	997,49	z4	^na	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	997,49	1001,49	z4	^na	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1001,49	1034,66	z4	^na	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1034,66	1040,81	z4	^na	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1040,81	1042,31	z4	^ah,^na	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1042,31	1054,4	z4RT	Evt,^na	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1054,4	1111,9	z3	^na,^ah	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1111,9	1112,94	z3	^ah,^na	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1112,94	1126,32	z3	^na,^ah	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1126,32	1127,52	z3	^ah,^na	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1127,52	1144,71	z3	^na	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1144,71	1145,25	z3	^ah	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1145,25	1153,4	z2	^na	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1153,4	1257,87	z2	^na	648642,011	5768084,83	84,46

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3933_GL_210	1257,87	1282,09	z2	^ah	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1282,09	1290,79	z2	Evt,^ah	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1290,79	1310,98	z1	^na,^ah,^ka	648642,011	5768084,83	84,46
3933_GL_210	1310,98	1313,65	z1	^ka,^na	648642,011	5768084,83	84,46
3936_GL_1456	<300	383,3	s	^tbl,^s(lw(dn)),^krg(lw(dn)),^k(dc,"ca"(lw(dn)))	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	383,3	434,4	z	^na	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	434,4	466,8	z	Min("ah"),^na	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	466,8	471,6	z	Evt	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	471,6	491	z	^na	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	491	492,8	z	Min("ah")	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	492,8	498,1	z	^tbi	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	498,1	518,3	z	Min("ah")	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	518,3	521,3	z	^na	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	521,3	550,1	z	Min("ah")	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	550,1	555	z1K	K	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	555	555,3	z1T	^t	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_1456	555,3	559,8	z1Cs	KA	688427,266	5765804,83	51,25

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
3936_GL_1456	559,8	561,7	r	KA	688427,266	5765804,83	51,25
3936_GL_911	<300	307,3	z	Min("y")	688561,966	5766420,93	50,13
3936_GL_911	307,3	316,2	z	^na	688561,966	5766420,93	50,13
3936_GL_911	316,2	319,5	z	Evt	688561,966	5766420,93	50,13
3936_GL_911	319,5	323	z	Min("y"(fe))	688561,966	5766420,93	50,13
3936_GL_911	323	483,6	z	^na	688561,966	5766420,93	50,13
3936_GL_911	483,6	486,03		Min("y"(fe))	688561,966	5766420,93	50,13
4031_GL_187	<300	302	su	^s(d,"y")	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	302	310,2	z4NA	^na	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	310,2	312,4	z4NA,z4AN	^na("ah")	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	312,4	320,5	z4T	Evt(fas),^na	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	320,5	372	z3NA	^na(F:ro,"ah"(F:gr,enl(^na)))	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	372	440,5	z3AN	^na	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	440,5	452,4	z3NA	^na	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	452,4	477,9	z3AN	^ah	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	477,9	486,9	z3T	Evt	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	486,9	488,6	z2KSt	^ct,^na	637063,838	5759131,32	197,14

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4031_GL_187	488,6	520	z2KSt?	^na("ki","sy"(ob))	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	520	535	z2NA?	^na("po")	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_187	535	901,2	z2NA	^na("ah")	637063,838	5759131,32	197,14
4031_GL_189	<300	308	z	^na	632888,192	5758478,74	192
4031_GL_189	308	368	z	Min("ct")	632888,192	5758478,74	192
4031_GL_189	368	485	z	^na	632888,192	5758478,74	192
4031_GL_191	<300	502,4	z	^na	633660,644	5758430,56	197
4031_GL_194	<300	304	su	Lt(vor),^s(lw),^krg(lw),Kfl("ys")	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	304	304,5	z4GA	Min("ah")	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	304,5	310	z	^na	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	310	311	z	+Pe("ah")	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	311	313	z	Evt	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	313	343	z	^na	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	343	344	z	Min("ah")	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	344	355	z	^na	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	355	356,5	z	Min("ah"),T	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	356,5	421	z	^na	635549,918	5758718,64	235,56

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4031_GL_194	421	449	z	^ct	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	449	463	z	^hs	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_194	463	540	z	^na	635549,918	5758718,64	235,56
4031_GL_253	<300	305	so	^t(u,d,"ah"(voe,hgr)),^md(lw)	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	305	313	so3AN	Min("ah"),T(tw)	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	313	331	so	^t(d,"ah"(tw,gr-hgr))	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	331	336	so2AN	Min("ah","y"(tw)),T	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	336	341	so2AN	^t("ah"(dst))	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	341	345	so2AN	Min("ah","y"(tw)),T	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	345	359,5	so	Min("ah","y"),^t(lw(dn),dgr)	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	359,5	361	so	^t	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	361	366	so	Min("ah","y"),T(tw)	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	366	378	so	^na(t(lw(dn)),"ah"(lw(dn)))	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	378	381	so1AN	Min("ah","y")	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	381	383	smSW	^t(u)	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	383	387	smSW	^u(fs,t(tw))	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	387	398	smSW	^t(u)	630070,946	5758010	269,4

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4031_GL_253	398	400	sm4	$\wedge fs(u4)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	400	402	sm4	$\wedge u(t)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	402	406	sm4	$\wedge fs(ms,u(tw))$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	406	407	sm4	$\wedge u(t)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	407	411	sm4	$\wedge fs(u(tw),ms)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	411	412,5	sm4	$\wedge u(t)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	412,5	414,5	sm4	$\wedge u(fs,t(tw))$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	414,5	420	sm4	$\wedge fs(ms,gs2,u(tw,unz))$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	420	422	smDW	$\wedge t$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	422	428,5	smDW	$\wedge fs(u(tw),ms,gs2)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	428,5	430	smDW	$\wedge t$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	430	433	smDS	$\wedge u(t)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	433	437	smDS	$\wedge fs(u-u4),\wedge u(fs,lw)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	437	440,5	smDS	$\wedge fs(ms)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	440,5	444	smDS	$\wedge fs(ms,u,gs(tw))$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	444	447	smVW	$\wedge t(u)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	447	449,5	smVW	$\wedge fs(ms,u)$	630070,946	5758010	269,4



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4031_GL_253	449,5	451,5	smVW	$\wedge u(t)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	451,5	453,5	smVW	$\wedge fs(u4)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	453,5	455	smVW	$\wedge u(t)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	455	461	smVW	$\wedge u(t,fs)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	461	471	smVW	$\wedge t(vor,u)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	471	480	smVW	$\wedge u(fs,t)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	480	493	smVW	$\wedge u(t,fs)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	493	497	smVW	$\wedge u(fs,t),\wedge fs(u)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	497	504	smVS	$\wedge fs-\wedge ms(u(tw))$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	504	505,5	smVS	$\wedge t$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	505,5	517	smVS	$\wedge fs-\wedge ms(gs(tw))$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	517	638	suBG	$\wedge u(t,fs)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	638	845	suN	$\wedge t(u)$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	845	846	z4AN2	Min("ah")	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	846	866	z4NA1	$\wedge na$	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	866	868	z4AN1	Min("ah", "na"(dst))	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	868	876	z	$\wedge t(u)$	630070,946	5758010	269,4

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4031_GL_253	876	917	z3NA	^na("ah",t2(tw))	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	917	925	z3NA	Min("po")	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	925	1449	z2NA	^na	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	1449	1452	z2AN	Min("ah"(d,dc))	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	1452	1457	z2CA	^mk(bi-t(str(dn)))	630070,946	5758010	269,4
4031_GL_253	1457	>1500	z1AN	Min("ah"(d(rgm-rgu),sf,gbn,gmt,kgf,dc))	630070,946	5758010	269,4
4032_GL_251	<300	303	mm	K	645365,371	5759223,68	112,98
4032_GL_251	303	420	so	M(t,"ah")	645365,371	5759223,68	112,98
4032_GL_251	420	546	sm	(^s,^tbl(F:ro,F:grgn))(vo)	645365,371	5759223,68	112,98
4032_GL_251	546	613	su	^tbl,^s,^krg	645365,371	5759223,68	112,98
4032_GL_251	613	618	z	^na	645365,371	5759223,68	112,98
4032_GL_251	618	624	z	^na(ds)	645365,371	5759223,68	112,98
4032_GL_251	624	646	z	^ct	645365,371	5759223,68	112,98
4032_GL_251	646	654	z	^na(ds,"ki"(lw))	645365,371	5759223,68	112,98
4032_GL_251	654	1132,87	z	^na(ds,"ah"(sf))	645365,371	5759223,68	112,98
4032_GL_252	<300	340	so	T,^y	644187,735	5758904,92	132,58
4032_GL_252	340	438	sm	(^s,^tbl(F:ro,F:gr))(vo(bei))	644187,735	5758904,92	132,58

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4032_GL_252	438	449	su	^tbl,^y	644187,735	5758904,92	132,58
4032_GL_252	449	450	z	^ah(kx)	644187,735	5758904,92	132,58
4032_GL_252	450	455	z	^na	644187,735	5758904,92	132,58
4032_GL_252	455	458	z	^ah(erd)	644187,735	5758904,92	132,58
4032_GL_252	458	462	z	^na	644187,735	5758904,92	132,58
4032_GL_252	462	474,7	z	^na(ds)	644187,735	5758904,92	132,58
4032_GL_252	474,7	511	z	^ct	644187,735	5758904,92	132,58
4032_GL_252	511	1127,63	z	^na(ds,"ah"(lw))	644187,735	5758904,92	132,58
4032_GL_253	<300	373	su		641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	373	381	z4?	^na	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	381	384	z4T?	T	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	384	491	z3NA?	^na(ds)	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	491	528,1	z2KSt?	^na("ct","ki")	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	528,1	530,5	z3NA?	^na	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	530,5	531	z3T?	T	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	531	550	z	^ah(d2)	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	550	584	z	Evt	641794,155	5759196,41	168,65

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4032_GL_253	584	589	z	^ah(ss),Evt	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	589	593	z	^na(kxg)	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	593	628	z2KSt?	^ct("ki"),^na	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_253	628	763,8	z2NA	^na("ah"(lw))	641794,155	5759196,41	168,65
4032_GL_256	<300	320	mm	Mk,D("ah","y")	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	320	419	mu	K,K(m)	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	419	542	mu	M(d,"ah")	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	542	556	so	^ah	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	556	559	so	^na(kxg)	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	559	562	so	^na	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	562	563	so	^tbl,^na(F:ro)	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	563	566	so	^ah	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	566	584	so	^na	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	584	587	so	^ah	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	587	630	so	^na	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	630	632	so	^ah	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	632	638	so	^na	638291,334	5755329,55	140,81

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4032_GL_256	638	640	so	^ah	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	640	643	so	T("ah"2(gbn))	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	643	799	sm	(^s(F:ro,F:we),^tbl(eb,ss))(vo(bei))	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	799	1128	su	^tbl,^s,^krg("y",eb,ss)	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1128	1132	z	^na	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1132	1155	z	^na(ds)	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1155	1156	z	^ah	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1156	1175	z	T	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1175	1266	z	^na("ah")	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1266	1283	z	^na(ds)	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1283	1370	z	^ah	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1370	1388	z	Evt	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1388	1418	z	^na("ct"(eb,ss))	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1418	1426,5	z	^na("ki")	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1426,5	1440	z	^na	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_256	1440	>1500	z	^na("ah"(gbn,eb,ss))	638291,334	5755329,55	140,81
4032_GL_257	<300	335	z	^na("ah")	639848,28	5759066,09	193,43

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4032_GL_257	335	378,2	z	^na	639848,28	5759066,09	193,43
4032_GL_257	378,2	391	z	^ah	639848,28	5759066,09	193,43
4032_GL_257	391	401,4	z	Evt	639848,28	5759066,09	193,43
4032_GL_257	401,4	403,4	z	^na	639848,28	5759066,09	193,43
4032_GL_257	403,4	404,7	z	^na("ct")	639848,28	5759066,09	193,43
4032_GL_257	404,7	406,1	z	Evt,^y	639848,28	5759066,09	193,43
4032_GL_257	406,1	437,4	z	^na("ct")	639848,28	5759066,09	193,43
4032_GL_257	437,4	564,8	z	^na("ah"(sf))	639848,28	5759066,09	193,43
4032_GL_258	<300	382	z	^na("ah")	637569,579	5759242,24	190
4032_GL_258	382	436	z	^na	637569,579	5759242,24	190
4032_GL_258	436	464,5	z	(^ah)(vo(bei))	637569,579	5759242,24	190
4032_GL_258	464,5	480,8	z	Evt	637569,579	5759242,24	190
4032_GL_258	480,8	481,5	z	^na	637569,579	5759242,24	190
4032_GL_258	481,5	482	z	^na("ct"(sf))	637569,579	5759242,24	190
4032_GL_258	482	532,2	z	^na("ki","ah")	637569,579	5759242,24	190
4032_GL_258	532,2	829,9	z	^na("ah")	637569,579	5759242,24	190
4033_GL_345	<300	329	z(o)	Evt	657608,848	5763322,48	76,68

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4033_GL_345	329	363	z(o)	Evt	657608,848	5763322,48	76,68
4033_GL_345	363	380,4	z(o)	^ah	657608,848	5763322,48	76,68
4033_GL_345	380,4	414	z(o)	^na	657608,848	5763322,48	76,68
4033_GL_345	414	680	z(o)	^na	657608,848	5763322,48	76,68
4033_GL_346	<300	312,5	su	Lt(*T)	657519,774	5763225,73	76,83
4033_GL_346	312,5	484,5	z(o)	^y(fe)	657519,774	5763225,73	76,83
4033_GL_346	484,5	491,77	z(o)	Lt	657519,774	5763225,73	76,83
4033_GL_346	491,77	498,75	z(o)	Evt	657519,774	5763225,73	76,83
4033_GL_346	498,75	534,5	z(o)	^na	657519,774	5763225,73	76,83
4033_GL_346	534,5	613,2	z(o)	^na	657519,774	5763225,73	76,83
4034_GL_6	<300	301,1	z	^na	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	301,1	302,8	z4AN?	^ah	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	302,8	313,6	z4T?	T,^y	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	313,6	360	z3NA?	^na	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	360	363,4	z3NA?	^ah,^na	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	363,4	394,5	z3NA?	^na	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	394,5	396,8	z3NA?	^ah,^na	661175,263	5760466,47	95,08

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4034_GL_6	396,8	417,1	z3NA?	^na	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	417,1	442,2	z3NA?	^ah	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	442,2	492,1	z3NA?	^na	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	492,1	540,7	z3NA?	^ah	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	540,7	546,9	z3T	T	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	546,9	582	z2KSt	^ct	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	582	615	z2KSt		661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_6	615	624,7	z2NA	^na	661175,263	5760466,47	95,08
4034_GL_60	<300	302,3	z3AN	^ah	662860,48	5759885,52	81,16
4034_GL_60	302,3	323,5	z3T	Evt	662860,48	5759885,52	81,16
4034_GL_60	323,5	387	z2KSt	^ct	662860,48	5759885,52	81,16
4034_GL_60	387	845,08	z2NA	^na	662860,48	5759885,52	81,16
4034_GL_66	<300	341,6	z2NA, z2KSt	^na, ^ct("li")	662919,598	5759907,97	79,91
4034_GL_66	341,6	417,2	z2NA	^na	662919,598	5759907,97	79,91
4034_GL_805	<300	457	z2KSt, z2NA	^ct	663907,91	5759118,13	81,37
4034_GL_833	<300	500	z2NA	^na	671340,939	5755181,43	69,81
4035_GL_487	<300	465	z2NA	^na("ah")	673852,909	5754454,36	72,78



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4133_GL_10	<300	318	su	$\wedge_u(Lt)$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	318	322,5	su	K, $\wedge_{krg}$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	322,5	341	su	$(\wedge_u(Lt))(dn)$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	341	400	su	$\wedge_u(Lt,fe),\wedge_k(dn)$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	400	414	su	$(\wedge_u(Lt,fe))(vo4)$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	414	428,7	su	$\wedge_u(Lt,fe)$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	428,7	458	su	$\wedge_u(Lt,fe)$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	458	503	su		660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	503	516,7	su	$\wedge_u(Lt)$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	516,7	540,3	z4	$\wedge_{na}$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	540,3	541,5	z4AN	$\wedge_y(fe)$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	541,5	547,8	z4T	$\wedge_u(Lt,td)$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	547,8	585,5	z3NA	$\wedge_{na}$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	585,5	587	z3NA	$\wedge_y$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	587	607	z3NA	$\wedge_{na}$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	607	643,5	z3NA	$\wedge_{na}(ds)$	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	643,5	648	z3NA	$\wedge_{na}$	660539,35	5748221,19	161,67

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4133_GL_10	648	682	z3AN	^ah(ris(un))	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	682	686,5	z3T	Evt	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	686,5	736	z2KSt	^ct	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_10	736	743,5	z2NA	^na	660539,35	5748221,19	161,67
4133_GL_11	<300	392	so	T("ah")	649940,5	5751166,8	94,39
4133_GL_11	392	480	so	^na	649940,5	5751166,8	94,39
4133_GL_11	480	740	sm		649940,5	5751166,8	94,39
4133_GL_11	740	957	sm,su		649940,5	5751166,8	94,39
4133_GL_11	957	1069	z3NA	^na	649940,5	5751166,8	94,39
4133_GL_11	1069	1109,3	z3AN,z3T	^ah,Evt(F:gr,"ct")	649940,5	5751166,8	94,39
4133_GL_11	1109,3	1122,2	z2KSt,z2NA		649940,5	5751166,8	94,39
4134_GL_1187	<300	324,5	sm	^s,U(Lt)	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	324,5	334,3	sm	U(Lt,s)	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	334,3	347	sm	U(Lt,s)	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	347	359	sm	^s	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	359	400	sm	U(Lt),^s4	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	400	408,5	sm	^s(S:s)	668804,454	5747520,93	178,62

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1187	408,5	430	su	U(Lt)	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	430	513,5	su	U(Lt),^y,^ah(vos)	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	513,5	549	su	^s(S:s,fe)	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	549	640	su	^s(S:s,"y")	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	640	673	su	U(Lt),^krg,K	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	673	701,5	su	U(Lt,s,"y")	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	701,5	704,4	su	T(Lt),^y	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	704,4	704,6	su	^y	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	704,6	725	z4NA	^na	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	725	726,4	z4NA	^na	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	726,4	728,2	z4AN	^ah	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	728,2	736,7	z4T	Evt	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	736,7	737,6	z3NA	^na	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	737,6	738,1	z3TS2,z3TS1	T	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	738,1	752	z3TS2,z3TS1	^na	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	752	752,1	z3AS3	^ah	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	752,1	760,9	z3AS2	^na	668804,454	5747520,93	178,62

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1187	760,9	761,05	z3AS2	^ah	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	761,05	773,3	z3AS1	^na	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	773,3	777,3	z3AS1	^na("ah")	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	777,3	778,8	z3AS1	^ah,^na	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	778,8	834,6	z3NA	^na	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	834,6	855,7	z3AN	^ah	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	855,7	863,2	z3AN	^ah,Evt	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	863,2	866,5	z3AN	^ah	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	866,5	870,2	z3AN	^ah	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	870,2	875	z3AN	^ah(wh,(vf))	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	875	878,3	z3T	Evt	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	878,3	880	z3T	T("ah")	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	880	880,4	z2KSt	^na	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	880,4	880,6	z2KSt	^y,^na	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	880,6	898	z2KSt	(^ct)(dn,"y")	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1187	898	912,05	z2NA	^na("ki")	668804,454	5747520,93	178,62
4134_GL_1191	<300	370	so	^na("ah")	669598,26	5751086,41	86,97

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1191	370	552,5	sm	^s,^u(Lt)	669598,26	5751086,41	86,97
4134_GL_1191	552,5	852	su	^u(Lt),^krg(bk)	669598,26	5751086,41	86,97
4134_GL_1191	852	879	z4NA	^na	669598,26	5751086,41	86,97
4134_GL_1191	879	880	z4AN	^ah	669598,26	5751086,41	86,97
4134_GL_1191	880	893	z4T	Evt	669598,26	5751086,41	86,97
4134_GL_1191	893	997	z3NA	^na	669598,26	5751086,41	86,97
4134_GL_1191	997	1026	z3AN	^ah	669598,26	5751086,41	86,97
4134_GL_1191	1026	1032	z3T	Evt	669598,26	5751086,41	86,97
4134_GL_1191	1032	1077	z2KSt	^ct	669598,26	5751086,41	86,97
4134_GL_1191	1077	1125,5	z2NA	^na	669598,26	5751086,41	86,97
4134_GL_1249	<300	360	su	Lt(*T)	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	360	523,48	su	Lt(*T)	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	523,48	534	su	Lt(*T)	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	534	534,46	su	^oo	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	534,46	542	su	Lt(*T)	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	542	572,63	su	Lt(*T)	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	572,63	592,5	z4NA	^na	663617,314	5744925,43	108

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1249	592,5	593,8	z4AN	^ah(fe)	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	593,8	601,6	z4T	Lt(*T),^y(knl)	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	601,6	664	z3NA	^na	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	664	698	z3NA	^na	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	698	699,28	z3NA	^na	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	699,28	734,6	z3AN	^ah(fe)	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	734,6	740,24	z3T	Evt	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	740,24	742,2	z3T	Evt	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	742,2	769	z2KSt	^ka	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1249	769	783,27	z2NA	^na	663617,314	5744925,43	108
4134_GL_1416	<300	341	su	^tbl(fo)	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	341	357	su	^t	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	357	361	su	^t("ah"(knl))	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	361	374	su	^t	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	374	375	su	^t("ah"(knl))	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	375	377	su	^s(ssbl)	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	377	402	su	^t("ah"(knl))(vo4))	665103,424	5744561,32	117

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1416	402	403	su	^sk	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	403	472	su	^t,^ah(knl)	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	472	478	su	^tbl	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	478	485	su	^t(s)	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	485	493	su	^tbl	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	493	524	su	^t(s)	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	524	536	su?	^t("ah"(knl))	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	536	536,9	su?	^ah(mas)	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	536,9	557,2	z4NA	^na	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	557,2	558,4	z4AN	^ah,^na	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	558,4	568,5	z4T	Evt	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	568,5	619	z3NA	^na	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	619	622	z3NA	^ah	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	622	624,2	z3NA	^na	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	624,2	698,4	z3AN	^ah	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	698,4	704,8	z3T	Evt	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1416	704,8	751	z2KSt	^na	665103,424	5744561,32	117

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_1416	751	825	z2NA	^na	665103,424	5744561,32	117
4134_GL_1942	<300	365	sm		668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	365	562,6	su,s	^y	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	562,6	585,9	z4AN	^ah	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	585,9	593	z4T	^t("ah"(knl))	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	593	645,6	z3NA	^na	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	645,6	647	z3NA	^ah	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	647	673	z4NA	^na	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	673	686,6	z3NA	^na	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	686,6	727,7	z3AN	^ah(mas)	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	727,7	732,8	z3T	Evt	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	732,8	740	z2KSt	^ct	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_1942	740	902	z2NA	^na	668875,97	5743841,01	135
4134_GL_2185	<300	360	sm		668742,913	5744155,78	98
4134_GL_2185	360	570	su		668742,913	5744155,78	98
4134_GL_2185	570	680	z3NA	^na	668742,913	5744155,78	98
4134_GL_2185	680	732,8	z3AN,z3T	^ah,Evt	668742,913	5744155,78	98



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4134_GL_2185	732,8	747	z2KSt	^hs	668742,913	5744155,78	98
4134_GL_2185	747	902	z2NA	^na	668742,913	5744155,78	98
4134_GL_2186	<300	303	so	^ah	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	303	386,6	so	^na("ah"(bk))	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	386,6	583	sm	^s,^u(Lt)	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	583	887,3	su	^u(Lt),^krg(bk)	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	887,3	913,8	z4NA	^na	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	913,8	915,3	z4AN	^ah	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	915,3	924	z4T	Evt("ah")	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	924	1030	z3NA	^na,^ah(enl)	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	1030	1062,5	z3AN	^ah	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	1062,5	1068,2	z3T	Evt(sz)	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	1068,2	1107	z2KSt	^ct	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	1107	1120,4	z2KSt	^ct,^na	666895,388	5751105,1	97,5
4134_GL_2186	1120,4	1186,1	z2NA	^na	666895,388	5751105,1	97,5
4135_GL_1114	<300	505	sm,su	^s,^u(Lt,F:bu)	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	505	575	su	^u(Lt),^krg	672150,373	5750841,32	69,46

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4135_GL_1114	575	720,9	su	^u(Lt)	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	720,9	723,4	su	^u(Lt)	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	723,4	724,4	su	^krg	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	724,4	739,6	su	^u(Lt),^y	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	739,6	759	su	^u(Lt),^krg	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	759	769	z	^u(Lt,fe,"y")	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	769	772,6	z4NA	^na("ah")	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	772,6	795,8	z4NA	^na	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	795,8	797,1	z4AN		672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	797,1	797,5	z4AN	^na	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	797,5	804	z4T	Evt	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	804	850,7	z3NA	^na	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	850,7	851,4	z3NA	^ah	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	851,4	866,9	z3NA	^na	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	866,9	925,8	z3NA	^na	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	925,8	929,7	z3NA	^na	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	929,7	954,9	z3AN	^ah	672150,373	5750841,32	69,46

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4135_GL_1114	954,9	957,9	z3T	Evt	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	957,9	979	z3T	Evt	672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1114	979	1003,5	z2KSt		672150,373	5750841,32	69,46
4135_GL_1117	<300	347	z3AN	^ah	677828,752	5747592,49	64,41
4135_GL_1117	347	355,3	z3T	Evt	677828,752	5747592,49	64,41
4135_GL_1117	355,3	372	z2KSt	^ct	677828,752	5747592,49	64,41
4135_GL_1117	372	408,6	z2KSt	^na	677828,752	5747592,49	64,41
4135_GL_1117	408,6	430	z2KSt	^ct	677828,752	5747592,49	64,41
4135_GL_1117	430	464	z2NA	^na,^ct(dn)	677828,752	5747592,49	64,41
4135_GL_1117	464	510	z2NA	^na("ah"(dn))	677828,752	5747592,49	64,41
4135_GL_1133	<300	566,3	s	^s(S:s),^y	683572,59	5745186,88	67,31
4135_GL_1133	566,3	1132,3	z	^na	683572,59	5745186,88	67,31
4135_GL_1143	<300	800,17	z2NA	^na	676410,815	5751157,04	91,97
4135_GL_232	<300	333	s,z	^tbl(Lt),^y(vos)	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	333	406	s,z	^tbl(Lt,"y")	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	406	442	s,z	^tbl(Lt),^y(vos)	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	442	493	s,z	^tbl(Lt),^k("y")	678188,85	5751240,34	65,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4135_GL_232	493	512,5	s,z	^tbl(Lt)	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	512,5	515	s,z	^tbl(Lt)	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	515	525	s,z	^tbl(Lt),^y	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	525	560,2	s,z	^tbl(Lt),^y,K(vos)	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	560,2	560,3	z4GA	^ah	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	560,3	581	z4NA	^na	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	581	582,9	z4AN	^tbl(Lt),^na("y","ah")	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	582,9	592,9	z4T	^ah	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	592,9	635,8	z3NA	^na	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	635,8	637,8	z3NA	^ah(fe),^ct(vos)	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	637,8	708	z3NA	^na	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	708	740,8	z3AN	^ah(mr)	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	740,8	747	z3T	Evt	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	747	808	z2NA	^na,^ct(vos)	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_232	808	816,1	z2NA	^na	678188,85	5751240,34	65,7
4135_GL_77	<300	525,5	su	^s(S:s)	675587,507	5750492,59	66
4135_GL_77	525,5	542,7	z	^na	675587,507	5750492,59	66

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4135_GL_77	542,7	551,16	z	^ah,Evt("y"(knl))	675587,507	5750492,59	66
4135_GL_77	551,16	629,21	z	^ah	675587,507	5750492,59	66
4135_GL_77	629,21	715,73	z	^ah(mas)	675587,507	5750492,59	66
4135_GL_77	715,73	716,63	z		675587,507	5750492,59	66
4135_GL_77	716,63	722,61	z	Evt	675587,507	5750492,59	66
4135_GL_77	722,61	723,29	z	^na(vu)	675587,507	5750492,59	66
4135_GL_77	723,29	748,78	z	^ct("ki"),^na	675587,507	5750492,59	66
4135_GL_77	748,78	795	z	^na,^ct("ki")	675587,507	5750492,59	66
4135_GL_77	795	837	z2NA	^na	675587,507	5750492,59	66
4135_GL_839	<300	418	smV-suC,s		680601,47	5747946,93	68,63
4135_GL_839	418	440	z5T		680601,47	5747946,93	68,63
4135_GL_839	440	458	z4NA	^na	680601,47	5747946,93	68,63
4135_GL_839	458	461	z4AN	^ah	680601,47	5747946,93	68,63
4135_GL_839	461	470	z4T	Evt	680601,47	5747946,93	68,63
4135_GL_839	470	590	z3LS1	^na	680601,47	5747946,93	68,63
4135_GL_839	590	620	z3AN	^ah	680601,47	5747946,93	68,63
4135_GL_839	620	624	z3T	Evt	680601,47	5747946,93	68,63

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4135_GL_839	624	648	z2KSt	^ct	680601,47	5747946,93	68,63
4135_GL_839	648	690	z2NA	^na	680601,47	5747946,93	68,63
4135_GL_843	<300	400	z2NA	^na	678754,698	5747005,12	73,08
4135_GL_844	<300	400	z2NA	^na	678741,679	5747029,61	72,99
4135_GL_845	<300	410	z2NA	^na	678675,35	5745505,61	72,25
4135_GL_865	<300	464	suC	^s,^y	683383,276	5745409,28	67,26
4135_GL_865	464	1028	z2NA	^na	683383,276	5745409,28	67,26
4136_GL_222	<300	335	suB	^u	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	335	533,2	suC	^u,^sk,^krg(lw)	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	533,2	537	z5T	^u	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	537	565,4	z4NA	^na	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	565,4	567	z4AN	^ah	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	567	576,9	z4T	^u-U	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	576,9	639,2	z3NA	^na	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	639,2	641,55	z3	^ah	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	641,55	662,2	z3NA	^na	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	662,2	664	z3LS1	^ct("sy")	685529,15	5743018,78	85,14

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4136_GL_222	664	709,6	z3AN	^ah	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	709,6	712,3	z3T	^u	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	712,3	714,2	z2ANb	^ah	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	714,2	714,8	z2NAd	^na	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	714,8	719,4	z2KSt	^hs("sy"),^na("ki")	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	719,4	753,5	z2NA	^na	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	753,5	759	z2KSt		685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	759	839,6	z2NA	^na	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	839,6	841,6	z2ANa	^ah	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	841,6	847,3	z2S	^m(bi)	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	847,3	869,5	z1ANb	^ah	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	869,5	878,8	z1NA	^na(ds)	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	878,8	909,2	z1ANa	^ah	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	909,2	915,85	z1K	^k(d(ob))	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	915,85	916,3	z1T	M(ssbl,bi)	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	916,3	965,4	roESc	(^u,^fs)(F:gr)(ob)	685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_222	965,4	973,2	roESa	^s,^s	685529,15	5743018,78	85,14

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4136_GL_222	973,2	975,2	c,d		685529,15	5743018,78	85,14
4136_GL_57	<300	432,3	smV-suC,s		684793,167	5742524,82	82,9
4136_GL_57	432,3	549,5	z3NA	^na	684793,167	5742524,82	82,9
4136_GL_57	549,5	584,7	z3AN	^ah	684793,167	5742524,82	82,9
4136_GL_57	584,7	591,1	z3T	Evt	684793,167	5742524,82	82,9
4136_GL_57	591,1	619,6	z2KSt	^ct	684793,167	5742524,82	82,9
4136_GL_58	<300	337,2	smV-suC	^s(fe),^tbl	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	337,2	345,9	smV-suC	^tbl("ah")	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	345,9	372,5	smV-suC	^tbl("ah")	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	372,5	426,2	smV-suC	^u(Lt,"ah")	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	426,2	443,2	z4NA	^na	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	443,2	444,8	z4AN	^ah	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	444,8	452,2	z4T	Evt	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	452,2	476	z3NA	^na	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	476	476,25	z3NA	^ah	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	476,25	493,25	z3NA	^na("ah")	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	493,25	495,4	z3NA		683784,776	5743193,91	75,9



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4136_GL_58	495,4	515	z3NA	^na("ah")	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	515	579,2	z3NA	^na	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	579,2	583,2	z3NA	^na("ah")	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	583,2	609,4	z3AN	^ah	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	609,4	615,1	z3T	Evt("ah")	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	615,1	620,38	z2KSt	^ct	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	620,38	626,08	z2KSt	^hs	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_58	626,08	636,1	z2NA	^na	683784,776	5743193,91	75,9
4136_GL_59	<300	566,3	suB-suC	^s,^y	683672,506	5745191	67,25
4136_GL_59	566,3	1132,3	z2NA	^na	683672,506	5745191	67,25
4136_GL_61	<300	350,6	so-sm	^tbl(Lt),^s(wl)	686686,1	5753181,97	66,82
4136_GL_61	350,6	462	su	^s(S:s),^y	686686,1	5753181,97	66,82
4136_GL_61	462	537	su,z5-z3	^s(S:s)	686686,1	5753181,97	66,82
4136_GL_61	537	727,7	z3NA	^na	686686,1	5753181,97	66,82
4136_GL_61	727,7	728,4	z3AN	^ah	686686,1	5753181,97	66,82
4136_GL_61	728,4	741,6	z2NA	^na	686686,1	5753181,97	66,82
4136_GL_61	741,6	743,1	z2ANa	^ah	686686,1	5753181,97	66,82

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4136_GL_61	743,1	749,5	z2S	^tbi	686686,1	5753181,97	66,82
4136_GL_61	749,5	759,57	z1AN	^ah	686686,1	5753181,97	66,82
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4142_GL_1188							
4143_GL_104	<300	329,1	tpald	U,S	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	329,1	398,5	suOW	(^fs(wl,gb),(+Kao)(ob))(un)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	398,5	422,5	suRG	^u	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	422,5	457,4	su	^u	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	457,4	465,7	suRG	^u	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	465,7	485,9	suRG		764614,487	5749196,35	72,5

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4143_GL_104	485,9	494,7	suRG	(^u)(dn)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	494,7	519	suUW	^t(wl,u,fs,ssmm)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	519	532	suUW	^t,^u(ssu)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	532	536,4	suUW	^t(wl,fs,d)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	536,4	556,6	su	^u(ssu,d2,ce,ps3)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	556,6	560,3	z4	^b(kgm-kgg),^t(u,F:dgng),^u(fs,d,"gl",ss)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	560,3	565	z4AN	^ah	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	565	568,8	z4T,z4AN	(T-^b)(ps3,"ah"(bro))	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	568,8	585,7	z3NA	(^u-^b)(kgf-kgg)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	585,7	603,8	z3AN	^ah(kgf,u-d)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	603,8	605	z3T	^u(ssu,t1,d,bro)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	605	616,75	z2ANb	^ah(kgf,u,d2)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_104	616,75	893,5	z2NA	^na(kgm-kgg),^ah(sf,gbn)	764614,487	5749196,35	72,5
4143_GL_676	<300	351	sm?	^fs- ^ms,^u(F:robn,F:vi,gu,"ca"),^t(F:robn,F:vi,F:grg nfl,F:robnfl)	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	351	410	su	(^t-^u)("car"2(pw))	766979,87	5753931,15	77,49

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4143_GL_676	410	591	su	(^t-^u)(ps3)	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	591	593	z4,z3NA?	^t("ah"(vb))	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	593	595	z4,z3NA?	^ah	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	595	597	z4,z3NA?	^t(ps3,"ah")	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	597	626	z3AN	^ah("car")	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	626	633	z3AN	^ah("car")	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	633	656	z3AN	^ah("car")	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	656	659	z3T	^t(u)	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	659	661	z2ANb,z2NAAd?	^na("ah","ct")	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	661	678	z2KSt	^ct("na")	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	678	1254,4	z2NA		766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	1254,4	1257,5	z2ANa	^ah("car")	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	1257,5	1274	z2CA		766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	1274	1352	z1ANa		766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	1352	1369,4	z1K		766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	1369,4	1369,6	z1T	(^mt-^mk)(mas)	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	1369,6	1379,8	ro,z1C?	(^fs-^ms)(ss)	766979,87	5753931,15	77,49

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4143_GL_676	1379,8	1391,1	ro	^fs(ms)	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	1391,1	1405,1	ro		766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	1405,1	1444	ro	^fc(wl,^mc,gs,F:roli,^gs,^fc,ms,F:roli,^fs,ms,gu, F:roli),^c(mas,r4-r3,ss(eb-wel,duh(0.08)))	766979,87	5753931,15	77,49
4143_GL_676	1444	>1500	ru		766979,87	5753931,15	77,49
4234_GL_42	<300	505	z2NA	^na	669144,202	5738297,72	108
4234_GL_47	<300	310	su,s		669058,108	5738444,3	114,27
4234_GL_47	310	315	z4GA	^y	669058,108	5738444,3	114,27
4234_GL_47	315	348	z3AN,z3T	^y,^ah	669058,108	5738444,3	114,27
4234_GL_47	348	504,85	z2NA	^na	669058,108	5738444,3	114,27
4234_GL_60	<300	703	z2NA	^na	672080,263	5736747,22	130,72
4234_GL_60	703	709	z2ANa	^ah	672080,263	5736747,22	130,72
4234_GL_60	709	710,2	z2S	^tbi	672080,263	5736747,22	130,72
4234_GL_60	710,2	731	z1ANb	^ah	672080,263	5736747,22	130,72
4234_GL_60	731	739	z1NA	^na	672080,263	5736747,22	130,72
4234_GL_60	739	769,9	z1ANa	^ah	672080,263	5736747,22	130,72
4234_GL_60	769,9	776,3	z1K	^k	672080,263	5736747,22	130,72

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4234_GL_60	776,3	776,45	z1T	M(ssbl)	672080,263	5736747,22	130,72
4234_GL_60	776,45	777,71	z1C	^c	672080,263	5736747,22	130,72
4234_GL_60	777,71	780	r		672080,263	5736747,22	130,72
4235_GL_16	<300	309,5	suC	^u(Lt),^y(sz2)	679201,94	5739522,31	86,02
4235_GL_16	309,5	312	z4T	Evt	679201,94	5739522,31	86,02
4235_GL_16	312	322,1	z3LS1	^na	679201,94	5739522,31	86,02
4235_GL_16	322,1	332	z2KSt	^ct	679201,94	5739522,31	86,02
4235_GL_16	332	337	z2KSt	^ct("ki")(vo4)	679201,94	5739522,31	86,02
4235_GL_16	337	359	z2NA	^na("ki","ct")	679201,94	5739522,31	86,02
4235_GL_16	359	361	z2NA	^na	679201,94	5739522,31	86,02
4235_GL_16	361	428,1	z2NA	^na("ah")	679201,94	5739522,31	86,02
4235_GL_24	<300	445	z2NA	^na(ds,"ah"(fla))	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	445	445,12	z2ANa	^ah	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	445,12	447,02	z2ANa	(^ah)(fls(mag4))	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	447,02	447,3	z2ANa	^ah(lam)	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	447,3	453,6	z2S	^k(stk)	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	453,6	463,5	z1ANb	^ah(lam)	672722,839	5738764,25	-294,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_24	463,5	473,75	z1ANb	^ah	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	473,75	475,45	z1ANb	^ah(lam(fls))	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	475,45	477,55	z2NA	^na	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	477,55	484,6	z1ANa	^ah(per,fla),((wl))	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	484,6	496,5	z1ANa		672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	496,5	509,1	z1ANa	^ah,D(fe,z,bk)	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	509,1	510,6	z1ANa	D("ah")	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	510,6	517,5	z1K	D("ah")	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	517,5	517,8	z1T	D	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	517,8	517,9	z1T	M(ssbl,d)	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	517,9	518,1	rGL	^fs	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	518,1	518,73	rGL	^u("ez"(pkt))	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_24	518,73	519,55	rGL	(^fs-^ffs)(ssf(rgu))	672722,839	5738764,25	-294,7
4235_GL_31	<300	311,6	z4NA	^u(Lt),^y	682197,463	5741637,29	73,84
4235_GL_31	311,6	312,8	z4AN	^ah	682197,463	5741637,29	73,84
4235_GL_31	312,8	318,6	z4T	Evt,^y(knl)	682197,463	5741637,29	73,84
4235_GL_31	318,6	423,8	z3LS1	^na	682197,463	5741637,29	73,84

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_31	423,8	456,3	z3AN	^ah	682197,463	5741637,29	73,84
4235_GL_31	456,3	461,8	z3T	Evt	682197,463	5741637,29	73,84
4235_GL_31	461,8	495,5	z2KSt	^ct	682197,463	5741637,29	73,84
4235_GL_35	<300	315,3	suC		677850,761	5739766,95	81,69
4235_GL_35	315,3	317	z4?	^y	677850,761	5739766,95	81,69
4235_GL_35	317	322,2	z4T	Evt	677850,761	5739766,95	81,69
4235_GL_35	322,2	367	z3NA	^na	677850,761	5739766,95	81,69
4235_GL_35	367	369	z3AS		677850,761	5739766,95	81,69
4235_GL_35	369	437,4	z3NA	^na	677850,761	5739766,95	81,69
4235_GL_35	437,4	459	z3AN	^ah	677850,761	5739766,95	81,69
4235_GL_35	459	465,3	z3T	Evt	677850,761	5739766,95	81,69
4235_GL_35	465,3	487,6	z2KSt	^ct	677850,761	5739766,95	81,69
4235_GL_35	487,6	498,6	z2NA	^na	677850,761	5739766,95	81,69
4235_GL_45	<300	918,7	z2NA	^na	683444,955	5738482,82	93
4235_GL_45	918,7	920,7	z2ANa	^ah	683444,955	5738482,82	93
4235_GL_45	920,7	926,7	z2S	^km(stk)	683444,955	5738482,82	93
4235_GL_45	926,7	947,5	z1ANb	^ah	683444,955	5738482,82	93



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_45	947,5	955,5	z1NA	^na(ds)	683444,955	5738482,82	93
4235_GL_45	955,5	986,35	z1ANa	^ah	683444,955	5738482,82	93
4235_GL_45	986,35	992,95	z1K	^k	683444,955	5738482,82	93
4235_GL_45	992,95	993,33	z1T	M(ssbl)	683444,955	5738482,82	93
4235_GL_45	993,33	995,65	rGL	^s	683444,955	5738482,82	93
4235_GL_45	995,65	1004,9	roESc	^s	683444,955	5738482,82	93
4235_GL_46	<300	314,1	z3AN	^ah	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	314,1	318,15	z3T	T(Evt)	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	318,15	320,7	z2ANb	T(gbn,"ah"(lw))	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	320,7	321,3	z2NAd	^na	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	321,3	334,65	z2KSt	^hs	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	334,65	753,25	z2NA	^na	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	753,25	755,3	z2ANa	^ah	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	755,3	759,3	z2S	^km	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	759,3	782,15	z1ANb	^ah	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	782,15	818,1	z1ANa	^ah	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	818,1	826,04	z1K	^k	680449,333	5733656,2	129,9

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_46	826,04	826,49	z1T	M(ssbl)	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	826,49	828,5	rGL	^s,^u	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_46	828,5	839,9	roESc	^u,^fs	680449,333	5733656,2	129,9
4235_GL_47	<300	341	z3AN	^ah("y"(ob))	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	341	344,4	z3T	T,^t	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	344,4	346,2	z2ANb	^t("ah"(lw))	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	346,2	346,7	z2NAd	^na	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	346,7	367,15	z2KSt	^ct	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	367,15	371,6	z2KSt	^hs	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	371,6	745,1	z2NA	^na	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	745,1	747,3	z2ANa	^ah	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	747,3	752,5	z2S	^mk	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	752,5	774,6	z1ANb	^ah	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	774,6	783,5	z1NA	^na	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	783,5	814,65	z1ANa	^ah	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	814,65	821,38	z1K	^k	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	821,38	821,83	z1T	M(ssbl)	681994,387	5732496,42	139,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_47	821,83	823,95	rGL	^s-^u	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_47	823,95	841,8	roESc	^fs-^u	681994,387	5732496,42	139,7
4235_GL_61	<300	327	z2AN	^ah	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	327	331,35	z3T	^u	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	331,35	334	z2ANb	^u("ah"(lw))	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	334	334,1	z2NAd	^na	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	334,1	351	z2KSt	^hs("sy"),^na("ki")	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	351	874,2	z2NA	^na("ah"(lw))	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	874,2	876,2	z2ANa	^ah	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	876,2	881,8	z2S	M	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	881,8	944	z1ANb,z1ANa	^ah	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	944	950,85	z1K	^k	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	950,85	951,3	z1T	M(ssbl)	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	951,3	997,1	roESc	^u,^fs	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	997,1	1004,7	roESa	^c	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_61	1004,7	1017,7	cstMA	^s,^u(F:robn)	681781,132	5735873,2	127
4235_GL_62	<300	841,3	z2NA	^na(ds)	683524,773	5735139,35	88,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_62	841,3	843,6	z2ANa	^ah	683524,773	5735139,35	88,2
4235_GL_62	843,6	849	z2S	^mk	683524,773	5735139,35	88,2
4235_GL_62	849	870,7	z1ANb	^ah	683524,773	5735139,35	88,2
4235_GL_62	870,7	873	z1NA	^na(ds)	683524,773	5735139,35	88,2
4235_GL_62	873	905,5	z1ANa	^ah	683524,773	5735139,35	88,2
4235_GL_62	905,5	912	z1K	^k	683524,773	5735139,35	88,2
4235_GL_62	912	912,5	z1T	M(ssbl)	683524,773	5735139,35	88,2
4235_GL_62	912,5	923,8	roESc	^u	683524,773	5735139,35	88,2
4235_GL_65	<300	425,6	z2NA	^na(ds)	673088,225	5737813,52	-313,2
4235_GL_65	425,6	425,75	z2ANa	^ah(stk),D(lam,fla2,deuu,gbn)	673088,225	5737813,52	-313,2
4235_GL_65	425,75	427,25	z2ANa	^ah(stk,fla)	673088,225	5737813,52	-313,2
4235_GL_65	427,25	427,67	z2ANa	^ah(stk,lam(tex))	673088,225	5737813,52	-313,2
4235_GL_65	427,67	427,72	z2ANa,z2S	(^ah(stk))(sub)	673088,225	5737813,52	-313,2
4235_GL_65	427,72	433	z2S	^k(pg,stk)	673088,225	5737813,52	-313,2
4235_GL_65	433	492,55	z1ANb,z1ANa	^ah(stk)	673088,225	5737813,52	-313,2
4235_GL_65	492,55	499,03	z1K	^k	673088,225	5737813,52	-313,2
4235_GL_65	499,03	499,42	z1T	M(ssbl)	673088,225	5737813,52	-313,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4235_GL_65	499,42	503	rGL	$\wedge fs(u,gs(slr))$	673088,225	5737813,52	-313,2
4235_GL_65	503	539,15	ruMF	$\wedge fs(u),gS(slr),\wedge fc(voe)$	673088,225	5737813,52	-313,2
4236_GL_1222							
4236_GL_1481							
4236_GL_1482							
4236_GL_1483							
4236_GL_1484							
4236_GL_1485							
4236_GL_1508							
4236_GL_1509							
4236_GL_1510							
4236_GL_1511							
4236_GL_1512							
4236_GL_1513							
4236_GL_1514							
4236_GL_1515							
4236_GL_1516							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_1517							
4236_GL_301	<300	414	z3NA	^na	688329,101	5739537,67	84,89
4236_GL_301	414	502	z3AN	^ah	688329,101	5739537,67	84,89
4236_GL_301	502	509	z3T	Evt	688329,101	5739537,67	84,89
4236_GL_301	509	518	z2KSt	^hs	688329,101	5739537,67	84,89
4236_GL_301	518	541,6	z2NA	^na	688329,101	5739537,67	84,89
4236_GL_305	<300	315,9	z4T?	T	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	315,9	319,6	z3	^y("ah")	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	319,6	389,1	z3NA	^na	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	389,1	429,1	z3AN	^ah	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	429,1	435	z3T	^t	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	435	442,4	z2KSt	^hs	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	442,4	447,6	z2NA	^na("ah"(rgm))	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	447,6	450,7	z2KSt	^ct	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	450,7	592,7	z2NA	^na	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	592,7	624	z2S	^tbi("y",wl)	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	624	634,3	z1NA	^na	691437,459	5735704,07	65,97

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_305	634,3	668,1	z1ANa	^tbi,^y("ah")	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	668,1	676,1	z1K	^k(t)	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	676,1	676,87	z1T	M(ssbl,"ez"2(unz))	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	676,87	677,02	z1T	M(ssbl,"ez"4)	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	677,02	680,6	z1Cs	^s	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_305	680,6	681,5	ro	^c(+P)	691437,459	5735704,07	65,97
4236_GL_309	<300	301,9	z4,z3	^u(Lt,td)	693181,683	5736539,51	62,19
4236_GL_309	301,9	302,3	z4,z3	^y	693181,683	5736539,51	62,19
4236_GL_309	302,3	314,1	z4,z3	^u(Lt,td)	693181,683	5736539,51	62,19
4236_GL_309	314,1	332,4	z3AN	^ah	693181,683	5736539,51	62,19
4236_GL_309	332,4	338,8	z3T	^t	693181,683	5736539,51	62,19
4236_GL_309	338,8	343,9	z2ANb	^ah	693181,683	5736539,51	62,19
4236_GL_309	343,9	450	z2NA	^na	693181,683	5736539,51	62,19
4236_GL_313	<300	316	z3AN	^ah	691344,943	5736639,1	72,53
4236_GL_313	316	323,7	z3T	Evt	691344,943	5736639,1	72,53
4236_GL_313	323,7	436,9	z2NA	^na	691344,943	5736639,1	72,53
4236_GL_314	<300	312,3	z3AN	^ah	691422,524	5737478,04	74,96

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_314	312,3	317,3	z3T	Evt	691422,524	5737478,04	74,96
4236_GL_314	317,3	320,1	z2ANb	^ah	691422,524	5737478,04	74,96
4236_GL_314	320,1	434,1	z2NA	^na	691422,524	5737478,04	74,96
4236_GL_317	<300	374,5	su	^tbl(Lt)	686368,675	5741208,5	70,65
4236_GL_317	374,5	382	z4NA	^na	686368,675	5741208,5	70,65
4236_GL_317	382	384	z4AN	^ah	686368,675	5741208,5	70,65
4236_GL_317	384	396,6	z4T	^u(Lt)	686368,675	5741208,5	70,65
4236_GL_317	396,6	441,2	z3NA	^na	686368,675	5741208,5	70,65
4236_GL_317	441,2	443	z3NA		686368,675	5741208,5	70,65
4236_GL_317	443	492,6	z3NA	^na	686368,675	5741208,5	70,65
4236_GL_317	492,6	534,6	z3AN	^ah	686368,675	5741208,5	70,65
4236_GL_317	534,6	537,6	z3T	Evt	686368,675	5741208,5	70,65
4236_GL_319	<300	382,6	su	^u(Lt),^k(bk)	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	382,6	395,5	su,z4	T(ssu,"ah","y")	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	395,5	400,7	z4NA	^na("ah"(gbn))	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	400,7	402,2	z4AN	^ah	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	402,2	407,4	z4T	Evt("ah"(knl))	691415,567	5740905,81	74,35



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_319	407,4	430,6	z3NA	^na	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	430,6	430,9	z3NA	^ah	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	430,9	448,5	z3NA	^na	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	448,5	449,6	z3NA	^ah	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	449,6	465,5	z3NA	^na("ah")	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	465,5	476,5	z3NA	^na	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	476,5	476,8	z2KSt	^ct(trm)	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	476,8	607,6	z2NA	^na	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	607,6	610	z2ANa	^ah	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	610	616,5	z2S	^tbi	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_319	616,5	623	z1ANb	^ah(bi,d4)	691415,567	5740905,81	74,35
4236_GL_325	<300	525,6	z2NA	^na	688547,062	5735943,47	62,43
4236_GL_325	525,6	525,9	z2NA	^ah(dc)	688547,062	5735943,47	62,43
4236_GL_325	525,9	723,5	z2NA	^na	688547,062	5735943,47	62,43
4236_GL_325	723,5	725,5	z2ANa,z2CA	^ah(dc),^tbi	688547,062	5735943,47	62,43
4236_GL_325	725,5	731,2	z2CA	M(ssbl,"gl")	688547,062	5735943,47	62,43
4236_GL_330	<300	304,16	z3NA	^na	685228,832	5740670,15	74,21

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_330	304,16	305,2	z3NA	^ah	685228,832	5740670,15	74,21
4236_GL_330	305,2	403,7	z3NA	^na	685228,832	5740670,15	74,21
4236_GL_330	403,7	423,1	z3AN	^ah	685228,832	5740670,15	74,21
4236_GL_330	423,1	429,3	z3T	Evt	685228,832	5740670,15	74,21
4236_GL_330	429,3	429,6	z2NAd	^na	685228,832	5740670,15	74,21
4236_GL_330	429,6	447,1	z2KSt	^hs	685228,832	5740670,15	74,21
4236_GL_330	447,1	453	z2NA	^na	685228,832	5740670,15	74,21
4236_GL_470	<300	365,35	su	^tbl	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	365,35	365,75	z4GA	^ah	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	365,75	384,95	z4NA	^na	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	384,95	386,65	z4AN	^ah	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	386,65	395,3	z4T	^u	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	395,3	414	z3TS	T	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	414	444	z3AS	^na("ah")	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	444	459,7	z3BD	^na(gbn)	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	459,7	488,2	z3LS2	^na	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	488,2	490,35	z3LS1	^na	686388,764	5741204,32	69,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_470	490,35	500,75	z3AN	^ah,^na(F:bnor)	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	500,75	535,85	z3AN	^ah	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	535,85	540,1	z3T	^u	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	540,1	542,2	z2ANb	^u("ah"(lw))	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	542,2	542,7	z2NAd	^na	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	542,7	595	z2KSt	^hz	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	595	817	z2NA	^na	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	817	819,05	z2ANa	^ah	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	819,05	825,35	z2S	^km	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	825,35	848	z1ANb	^ah	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	848	882,2	z1ANa	^ah	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	882,2	889,27	z1K	^k	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	889,27	889,85	z1T	M(ssbl)	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	889,85	892,3	roESc	^tbl	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_470	892,3	902	roESc	^tbl	686388,764	5741204,32	69,7
4236_GL_480	<300	806,25	z2NA	^na	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_480	806,25	808,4	z2ANa	^ah	684749,187	5738297,58	85,5

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_480	808,4	814,4	z2S	^km	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_480	814,4	836	z1ANb	^ah	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_480	836	867,95	z1ANa	^ah	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_480	867,95	874,93	z1K	^k	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_480	874,93	875,23	z1T	M(ssbl)	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_480	875,23	877,7	roESc	^tbl	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_480	877,7	879,9	roESc	^tbl	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_480	879,9	888,41	z1K	^k	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_480	888,41	889	z1T	M(ssbl)	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_480	889	903,5	roESc	^fs	684749,187	5738297,58	85,5
4236_GL_489	<300	325,1	z3AN	^ah	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	325,1	329,2	z3T	T,^t	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	329,2	332,5	z2ANb	^u("ah")	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	332,5	333,5	z2NAd	^na	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	333,5	341,5	z2KSt	^hs	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	341,5	344,9	z2KSt	^hs,^na(F:gr)	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	344,9	349,8	z2NA	^na	687422,37	5738385,87	74,3

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4236_GL_489	349,8	360,1	z2KSt	^ct	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	360,1	373,8	z2NA	^na("ki"(lw))	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	373,8	749,6	z2NA	^na	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	749,6	752	z2ANa	^ah	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	752	757,7	z2S	^mk	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	757,7	815,4	z1ANb,z1ANa	^ah	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	815,4	822,8	z1K	^k	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	822,8	823,3	z1T	M(ssbl)	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	823,3	862,2	roESc	^u,^t	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	862,2	866,7	roESa	^c	687422,37	5738385,87	74,3
4236_GL_489	866,7	879,4	cdKT?	^tsf,*Ph	687422,37	5738385,87	74,3
4335_GL_354	<300	572,51	z	^na	683949,801	5729208,76	99,5
4335_GL_354	572,51	573,82	z	^ah	683949,801	5729208,76	99,5
4335_GL_386	<300	326	sm-su	^fs,Lt("gl")	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	326	335	sm-su	Lt	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	335	380	sm-su	Lt(s2,"y")(unz))	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	380	395	sm-su	Lt("y")(deu))	684003,889	5720218,33	156,1

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4335_GL_386	395	444,2	z3AN	^ah("y"(ob,dc(unz)))	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	444,2	452,3	z3T		684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	452,3	661	z2NA	^na	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	661	662,7	z2ANa	^ah(gbn)	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	662,7	671,5	z2CA,z2S		684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	671,5	696,6	z1ANb	^ah(dc,stk4)	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	696,6	708	z1NA	^na	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	708	743,1	z1ANa	^ah(gbn,stk4)	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	743,1	749,95	z1K	^k	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	749,95	750	z1T	^mbl	684003,889	5720218,33	156,1
4335_GL_386	750	750,62	z1C,rGL		684003,889	5720218,33	156,1
4336_GL_16	<300	320	z5,z4	^tsf,^y2	688955,901	5720346,59	104,97
4336_GL_16	320	580	z3,z2	^na	688955,901	5720346,59	104,97
4336_GL_16	580	595	z2S	M-K	688955,901	5720346,59	104,97
4336_GL_16	595	617,03	z1ANb	^ah	688955,901	5720346,59	104,97
4336_GL_16	617,03	624,25	z1NA	^na	688955,901	5720346,59	104,97
4336_GL_16	624,25	653,6	z1ANa	^ah	688955,901	5720346,59	104,97

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4336_GL_16	653,6	657,07	z1K	^k	688955,901	5720346,59	104,97
4336_GL_16	657,07	657,55	z1T	Tm	688955,901	5720346,59	104,97
4336_GL_16	657,55	660,4	ro	^c(+P)	688955,901	5720346,59	104,97
4336_GL_161							
4336_GL_161							
4336_GL_161							
4336_GL_161							
4336_GL_17	<300	305	z5,z4	^tsf,^y	689679,146	5720575,47	126,45
4336_GL_17	305	345	z3AN	^y	689679,146	5720575,47	126,45
4336_GL_17	345	355	z3T	T,^t	689679,146	5720575,47	126,45
4336_GL_17	355	620,6	z2NA	^na	689679,146	5720575,47	126,45
4336_GL_17	620,6	622,3	z2ANa	^y	689679,146	5720575,47	126,45
4336_GL_17	622,3	629,3	z2S	M-K	689679,146	5720575,47	126,45
4336_GL_17	629,3	687	z1ANa	^ah	689679,146	5720575,47	126,45
4336_GL_17	687	692,59	z1K	^k	689679,146	5720575,47	126,45
4336_GL_17	692,59	692,92	z1T	M-Tm	689679,146	5720575,47	126,45
4336_GL_17	692,92	693,7	ro	^s	689679,146	5720575,47	126,45

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4336_GL_17	693,7	694,2	ro	^c(+P)	689679,146	5720575,47	126,45
4336_GL_198	300	310	z3AN	^y(kgf,((nf)))	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	310	319	z3AN	^y(kgf,((nf)))	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	319	320	z3T	^y(kgf)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	320	329	z3T	^y(kgf),B(M,F:gr,voe)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	329	330	z2ANS	^y(kgf),B(M,F:gr,voe)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	330	400,5	z2ANS	^y(kgf,((nf)))	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	400,5	403,6	z2ANS	^ah(kgf)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	403,6	432,3	z2ANS	^ah(kgf)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	432,3	564,4	z2NA	^na	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	564,4	565,82	z2ANa	^ah(d(dic(0.03-0.08)))	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	565,82	565,86	z2ANa	^ah	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	565,86	566,28	z2ANa	^ah(d(dic(0.03-0.08)))	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	566,28	566,44	z2ANa	^ah	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	566,44	566,63	z2ANa	^ah	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	566,63	567,9	z2S	^km(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	567,9	570,1	z2S	^km(dc)	690783,9	5721121,46	69,2



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4336_GL_198	570,1	572,2	z2S	(^km(dc,dic(0.05-0.10)))(wl(dic(0.01-0.025)))	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	572,2	575,81	z2S	(^km(dc,dic(0.05-0.10)))(wl(dic(0.01-0.025)))	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	575,81	576,3	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	576,3	582,3	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	582,3	585,1	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	585,1	587,1	z1ANb	^ah(dc),D(F:dgr)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	587,1	593,2	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	593,2	595,7	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	595,7	600	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	600	602,7	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	602,7	603,9	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	603,9	606,4	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	606,4	612,76	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	612,76	615,38	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	615,38	617,6	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	617,6	620,07	z1ANb	D(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	620,07	620,5	z1ANb	^ah(dc)	690783,9	5721121,46	69,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4336_GL_198	620,5	626,9	z1K	^k(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	626,9	627,36	z1K	^k(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	627,36	627,72	z1T	^tsf(ssf)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	627,72	627,82	z1Cs	^fs(ms2-fg2)(ob)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	627,82	627,91	z1Cs	^tbl(dc)	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_198	627,91	628,1	z1Cs	^s	690783,9	5721121,46	69,2
4336_GL_20	<300	350	z3AN	^ah	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_20	350	360	z3T	^t	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_20	360	426	z2AN	^ah	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_20	426	560	z2NA	^na	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_20	560	570,3	z2ANa,z2S	M-K("ah")	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_20	570,3	591,55	z1ANb	^ah	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_20	591,55	594	z1NA	^na	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_20	594	631,75	z1ANa	^ah	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_20	631,75	639,89	z1K	D	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_20	639,89	640,2	z1T	D	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_20	640,2	646,3	ro	^s(gb)	694586,414	5728398,87	78,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4336_GL_20	646,3	651,05	ro	^c(+P)	694586,414	5728398,87	78,2
4336_GL_21	<300	316	z3AN	^ah	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	316	322	z3T	M,^ah	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	322	554	z2NA	^na	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	554	555,95	z2ANa	^ah	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	555,95	563,45	z2S	^car	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	563,45	565,85	z1ANb	^ah("car"(wl))	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	565,85	588,05	z1ANb	^ah	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	588,05	598,9	z1NA	^na	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	598,9	631,45	z1ANa	^ah	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	631,45	636,94	z1K	^k	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	636,94	637,35	z1T	Tm	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	637,35	638,59	ro,rGL	^s,^c	687946,762	5719962,86	101,39
4336_GL_21	638,59	639,4	ro	^c(+P)	687946,762	5719962,86	101,39
4337_GL_135	<300	302,4	z3AN	^y	697770,734	5728145,4	78
4337_GL_135	302,4	307,8	z3T	T,^y(enl)	697770,734	5728145,4	78
4337_GL_135	307,8	362,15	z2ANb	^y,^ah	697770,734	5728145,4	78

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4337_GL_135	362,15	596,3	z2NA	^na	697770,734	5728145,4	78
4337_GL_135	596,3	598,43	z2ANa	^ah	697770,734	5728145,4	78
4337_GL_135	598,43	610,2	z2S	^k(stk)	697770,734	5728145,4	78
4337_GL_135	610,2	631,35	z1AN	^y	697770,734	5728145,4	78
4337_GL_135	631,35	642,65	z1NA	^na	697770,734	5728145,4	78
4337_GL_135	642,65	679,7	z1AN,z1K,z1T	^y	697770,734	5728145,4	78
4435_GL_41	<300	328	z3NA	^na	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	328	381,97	z3AN	^ah	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	381,97	388,61	z3T	Evt	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	388,61	418,22	z2KSt	^ct	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	418,22	512,1	z2NA	^na	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	512,1	513,75	z2ANa	^ah	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	513,75	519,2	z2S	^tbi	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	519,2	543,12	z2S,z1ANb	^ah,^tbi	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	543,12	551,02	z1NA	^na	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	551,02	582,3	z1ANa	^ah	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	582,3	586,74	z1K	^k	680521,884	5712514,07	144

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4435_GL_41	586,74	587,01	z1K		680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	587,01	587,2	z1K		680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	587,2	587,37	z1T		680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	587,37	587,5	z1T	^mbl	680521,884	5712514,07	144
4435_GL_41	587,5	587,84	z1C,z1Cs		680521,884	5712514,07	144
4435_GL_42	<300	448,4	z2NA	^na	682081,806	5709375,37	94,5
4435_GL_42	448,4	486,4	z2ANa	^ah	682081,806	5709375,37	94,5
4435_GL_42	486,4	495	z2S	^tbi	682081,806	5709375,37	94,5
4435_GL_42	495	547,5	z1AN	^ah	682081,806	5709375,37	94,5
4435_GL_42	547,5	551,48	z1K	^k	682081,806	5709375,37	94,5
4435_GL_42	551,48	551,88	z1T	^mbl	682081,806	5709375,37	94,5
4435_GL_42	551,88	552,73	z1C,z1Cs		682081,806	5709375,37	94,5
4435_GL_55	<300	443,4	z2NA	^na	679714,723	5711940,51	125
4435_GL_55	443,4	445,5	z2ANa	^ah	679714,723	5711940,51	125
4435_GL_55	445,5	450,8	z2S	^tbi	679714,723	5711940,51	125
4435_GL_55	450,8	512	z1AN	^ah	679714,723	5711940,51	125
4435_GL_55	512	516	z1K	^k	679714,723	5711940,51	125

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4435_GL_55	516	516,29	z1T	^mbl	679714,723	5711940,51	125
4435_GL_55	516,29	518,9	z1C,z1Cs		679714,723	5711940,51	125
4435_GL_56	<300	304,9	z3NA	^na	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	304,9	364,5	z3AN,z3T	^ah,^y	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	364,5	392	z2KSt	^ct	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	392	500	z2NA	^na	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	500	502	z2ANa	^ah	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	502	508	z2S	^tbi	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	508	530,6	z1ANb	^ah	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	530,6	536,5	z1NA	^na	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	536,5	568	z1ANa	^ah	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	568	572,75	z1K	^k	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	572,75	573,2	z1T	^mbl	680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_56	573,2	574,4	z1C,z1Cs		680396,913	5712388,84	138,6
4435_GL_71	<300	480,77	z2NA	^na	682432,172	5709129,52	94,6
4435_GL_71	480,77	482,27	z2ANa	^ah	682432,172	5709129,52	94,6
4435_GL_71	482,27	489,05	z2S	^tbi	682432,172	5709129,52	94,6

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4435_GL_71	489,05	511,73	z1ANb	^ah	682432,172	5709129,52	94,6
4435_GL_71	511,73	512,08	z1NA	^na	682432,172	5709129,52	94,6
4435_GL_71	512,08	543,74	z1ANa	^ah	682432,172	5709129,52	94,6
4435_GL_71	543,74	546,56	z1K	^k	682432,172	5709129,52	94,6
4435_GL_71	546,56	547,56	z1K		682432,172	5709129,52	94,6
4435_GL_71	547,56	548,07	z1T	^mbl	682432,172	5709129,52	94,6
4435_GL_71	548,07	548,69	z1C,z1Cs		682432,172	5709129,52	94,6
4435_GL_77	<300	566,7	z2NA	^na	683452,297	5709391,53	98,6
4435_GL_77	566,7	568,2	z2ANa	^ah	683452,297	5709391,53	98,6
4435_GL_77	568,2	574,7	z2S	^tbi	683452,297	5709391,53	98,6
4435_GL_77	574,7	631,5	z1AN	^ah	683452,297	5709391,53	98,6
4435_GL_77	631,5	635,23	z1K	^k	683452,297	5709391,53	98,6
4435_GL_77	635,23	635,6	z1T	^mbl	683452,297	5709391,53	98,6
4435_GL_77	635,6	636,3	z1C,z1Cs		683452,297	5709391,53	98,6
4435_GL_83	<300	609	z2NA	^na	684709,293	5709002,7	92,6
4435_GL_83	609	611	z2ANa	^ah	684709,293	5709002,7	92,6
4435_GL_83	611	616,46	z2S	^tbi	684709,293	5709002,7	92,6

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4435_GL_83	616,46	643,3	z1ANb	^ah	684709,293	5709002,7	92,6
4435_GL_83	643,3	646,3	z1NA	^na	684709,293	5709002,7	92,6
4435_GL_83	646,3	679,37	z1ANa	^ah	684709,293	5709002,7	92,6
4435_GL_83	679,37	683,33	z1K	^k	684709,293	5709002,7	92,6
4435_GL_83	683,33	683,72	z1T	^mbl	684709,293	5709002,7	92,6
4435_GL_83	683,72	684,2	z1C,z1Cs		684709,293	5709002,7	92,6
4435_GL_85	<300	484,8	z2NA	^na	682265,751	5709282,83	93
4435_GL_85	484,8	487,05	z2ANa	^ah	682265,751	5709282,83	93
4435_GL_85	487,05	493,54	z2S	^tbi	682265,751	5709282,83	93
4435_GL_85	493,54	549,26	z1AN	^ah	682265,751	5709282,83	93
4435_GL_85	549,26	553,38	z1K	^k	682265,751	5709282,83	93
4435_GL_85	553,38	553,79	z1T	^mbl	682265,751	5709282,83	93
4435_GL_85	553,79	554,53	z1C,z1Cs		682265,751	5709282,83	93
4435_GL_86	<300	461,1	z2NA	^na	681435,472	5709028,6	96,2
4435_GL_86	461,1	462,78	z2ANa	^ah	681435,472	5709028,6	96,2
4435_GL_86	462,78	480	z2S	^tbi	681435,472	5709028,6	96,2
4435_GL_86	480	523,62	z1NA	^ah	681435,472	5709028,6	96,2



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4435_GL_86	523,62	527,64	z1K	^k	681435,472	5709028,6	96,2
4435_GL_86	527,64	528,57	z1K,z1T	^mbl	681435,472	5709028,6	96,2
4435_GL_86	528,57	528,64	z1C,z1Cs		681435,472	5709028,6	96,2
4436_GL_401	<300	302,12	su2	^s(fe)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	302,12	311,15	su2	Lt(fe)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	311,15	451	su2,su	Lt(fe)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	451	528,3	su	Lt	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	528,3	532,3	su	Lt,^y(eb)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	532,3	533	su	^t(mas,"ah"(knl))	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	533	534	su	^t(s(mas))	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	534	540	su	^t(mas,"ah"(knl))	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	540	543	su	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	543	544	su	^t(mas,"ah"(knl))	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	544	545	su	^t(mas)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	545	547	su	^t(mas)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	547	548	su	^t(mas)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	548	551	su	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_401	551	552	su	^t(mas)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	552	557	su	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	557	558	su	^t(mas,"ah")	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	558	561	su	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	561	562	suC	Lt(s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	562	566,5	suC	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	566,5	567	suC	Lt(s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	567	573,5	suC	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	573,5	576	suC	Lt(s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	576	579	suC	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	579	580	suC	Lt,^krg(dic(0.3),kgf)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	580	582	suC	^t(mas)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	582	583	suC	^t(mas,"ah")	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	583	588,5	suC	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	588,5	589	suC	Lt(s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	589	593	suC	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	593	594	suC	Lt(s)	690397,372	5712098,45	125

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_401	594	597	suC	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	597	598	suC	Lt(s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	598	613	z5-z3	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	613	614	z5-z3	^t(mas,"ah"(knl))	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	614	616	z5-z3	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	616	617	z5-z3	^t(mas,"ah"(knl))	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	617	624	z5-z3	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	624	625	z5-z3	^t(mas,"ah")	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	625	627	z5-z3	^t(mas,s)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	627	636	z5-z3	^t(mas,"ah")	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	636	637	z5-z3	^t(mas,"ah"(knl))	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	637	639	z5-z3	^t(mas,"ah")	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	639	640,8	z4GA	^ah	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	640,8	653	z3NA	^na	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	653	654,5	z3NA	^na	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	654,5	655,7	z3NA	^ah,^na	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	655,7	656,1	z3T	Lt	690397,372	5712098,45	125

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_401	656,1	666	z3T	Lt,^y(knl)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	666	668	z3T	Evt	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	668	723	z3NA	^na("ct"(lw))	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	723	724	z3	^ct	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	724	734	z3NA	^na("ct"(lw))	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	734	736,7	z3	^ct	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	736,7	749,7	z3NA	^na("ct"(lw))	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	749,7	785,7	z3AN	^ah	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	785,7	794,7	z2NA	^na,^y(slr)	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	794,7	826,6	z2,z1	^ah	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	826,6	830,85	z1K	^k	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	830,85	831,23	z1T	^mbl	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_401	831,23	834	z1C	^c	690397,372	5712098,45	125
4436_GL_410	<300	549	su,z5-z3	Lt	695009,996	5713598,85	87,5
4436_GL_410	549	560	su,z5-z3	Lt,^y	695009,996	5713598,85	87,5
4436_GL_410	560	697,25	z2NA	^na	695009,996	5713598,85	87,5
4436_GL_410	697,25	745	z2ANa	^ah	695009,996	5713598,85	87,5

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_410	745	772	z1K	^k	695009,996	5713598,85	87,5
4436_GL_410	772	772,3	z1T,z1C	^mbl	695009,996	5713598,85	87,5
4436_GL_412	<300	604	so,sm,su	^s	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	604	607	z	^na	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	607	643,9	z	^ct	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	643,9	647,5	z	Evt	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	647,5	666,6	z	^ct	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	666,6	683,22	z3AN	^ah	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	683,22	689,18	z3T	Evt	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	689,18	690,64	z2KSt	^ct	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	690,64	797,95	z2NA	^na	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	797,95	800,21	z2ANa	^ah	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	800,21	808,28	z2S	^tbi	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	808,28	832,26	z1ANb	^ah	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	832,26	845,62	z1NA	^na	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	845,62	876,56	z1ANa	^ah	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	876,56	883,43	z1K	^k	685359,111	5718047,06	155

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_412	883,43	883,68	z1T	^mbl	685359,111	5718047,06	155
4436_GL_412	883,68	884,28	z1C,z1Cs		685359,111	5718047,06	155
4436_GL_414	300	348	sm	^s	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	348	359	sm	^s(t)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	359	389	sm	^s	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	389	502	su2	Lt(s),^krg	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	502	504	su2	^krg(kgf)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	504	531	su	^t(mas,s)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	531	534	su	Lt(s)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	534	576	su	^t(mas,s)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	576	580	su	^t(mas),^ah(knl,mag2),^krg(kgf)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	580	609	su	^t(mas)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	609	614	suC	Lt(s,sf)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	614	644	suC	^t(mas,s)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	644	650	suC	Lt(s)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	650	665	suC	Lt(s)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	665	694	z5-z3	^t(s(mas),"ah")	686867,463	5713484,98	149

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_414	694	700	z5-z3	^t(mas,"ah")	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	700	712	z3NA	^na	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	712	713,2	z3NA	^y,^na	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	713,2	716,2	z3NA	Evt	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	716,2	770,09	z3NA	^na	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	770,09	772,09	z3KRO	^ct?	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	772,09	779,05	z3NA	^na	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	779,05	780,55	z3NA	Evt?	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	780,55	808	z3NA	^na	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	808	813	z3-z2,z1AN	^ah(mas)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	813	815	z3-z2,z1AN	^ah(per)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	815	818	z3-z2,z1AN	^ah(mas)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	818	831	z3-z2,z1AN	^ah(mas)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	831	834	z3-z2,z1AN	^ah(dc)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	834	839	z3-z2,z1AN	^ah(per)	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	839	842	z3-z2,z1AN	^ah	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	842	845,17	z3-z2,z1AN	^ah(mas)	686867,463	5713484,98	149

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_414	845,17	849,9	z1,z1K	^k("ah"(knl))	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	849,9	850,36	z1T	^mbl	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	850,36	856	z1C	^c	686867,463	5713484,98	149
4436_GL_414	856	856,37	ro,r		686867,463	5713484,98	149
4436_GL_423	<300	327	s	Lt,^krg	690802,485	5718080,34	75
4436_GL_423	327	349,5	z	Lt	690802,485	5718080,34	75
4436_GL_423	349,5	401	z	^ah	690802,485	5718080,34	75
4436_GL_423	401	413	z	Evt	690802,485	5718080,34	75
4436_GL_423	413	415	z	Evt,^na	690802,485	5718080,34	75
4436_GL_423	415	427	z2NAd	^na	690802,485	5718080,34	75
4436_GL_423	427	433	z2KSt	^ct	690802,485	5718080,34	75
4436_GL_423	433	545	z2NA	^na	690802,485	5718080,34	75
4436_GL_425	<300	306	sm	(^s)(tga)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	306	307	sm	^s(wel,ssk)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	307	310	sm	Lt,^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	310	313	sm	^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	313	315	sm	Lt,^s	694841,07	5709908,59	70



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_425	315	320	sm	(^s)(tga)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	320	321	sm	(^s)(tga)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	321	324	sm	Lt,^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	324	326	sm	Lt,^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	326	330	sm	Lt,^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	330	335	sm	Lt,^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	335	340	sm	Lt,^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	340	341	sm	^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	341	343	sm	^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	343	348	sm	Lt	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	348	350	sm	^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	350	352	sm	Lt	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	352	355	sm	^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	355	362	sm	^s(sf2)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	362	365	sm	^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	365	370	suB	Lt,^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	370	379	suB	Lt,^s,^krg(kgf)	694841,07	5709908,59	70

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_425	379	380	suB	Lt,^s	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	380	485	suBRG	^krg	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	485	486	suB	Lt	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	486	487	suB	^krg	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	487	520	suC	Lt,^krg(kgf)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	520	527	suC	Lt,^y(knl,t(F:ro))	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	527	542	suC	T(wel,"ah"(knl))	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	542	554	suC	T(wel),^ah(knl,s)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	554	563	suC	Lt	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	563	575	suC	Lt,^krg(kgf)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	575	582	suC	Lt,^y(knl)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	582	591	suC	Lt	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	591	593	suC	T(mas)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	593	600	suC	Lt,^y(knl)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	600	603	suC	Lt(s)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	603	608	suC	^krg(kgf)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	608	610	suC	^krg(kgf)	694841,07	5709908,59	70

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_425	610	625	suC	Lt,^y(knl)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	625	629,5	suC	Lt	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	629,5	639	suC	Lt,^krg(kgm)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	639	641	suC	Lt(s)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	641	641,8	suC	^krg	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	641,8	648	z4	Lt	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	648	655	z4	^t(s)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	655	662	z4	^t(mas,s)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	662	670	z4	^t(mas,s,sf,("ah"))	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	670	676	z4	^t(mas)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	676	678	z4	^na(sub)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	678	679	z4	^t(mas,"y"(knl))	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	679	679,8	z4	^na(sub)	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	679,8	710	z3NA	^na	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	710	715,6	z3NA	^na("ah")	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	715,6	716,6	z3NA	^na	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	716,6	732,5	z3NA	Evt	694841,07	5709908,59	70

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_425	732,5	843,2	z3NA	^na	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	843,2	847	z3NA	^ah,^na	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	847	861	z3NA	^na("ah")	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_425	861	880	z3AN	^ah	694841,07	5709908,59	70
4436_GL_428	<300	674	s	T,Lt,^s,T("y"),^oo("y"(kni)),D(bnk)	694830,668	5709918,17	72
4436_GL_428	674	674,3	z	^ah(vo,"y")	694830,668	5709918,17	72
4436_GL_428	674,3	679,5	z	T(vo,"y")	694830,668	5709918,17	72
4436_GL_428	679,5	679,8	z	Evt	694830,668	5709918,17	72
4436_GL_428	679,8	716,6	z3NA?	^na	694830,668	5709918,17	72
4436_GL_428	716,6	732,5	z4T?	Evt	694830,668	5709918,17	72
4436_GL_428	732,5	843,2	z3NA	^na	694830,668	5709918,17	72
4436_GL_428	843,2	886	z3AN	^ah	694830,668	5709918,17	72
4436_GL_429	<300	494	s	Lt,^krg	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	494	528	z	Lt	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	528	528,5	z2ANb	^ah	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	528,5	536	z2NAd	^na	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	536	540	z2NAd	^na("sy")	691803,107	5716379,87	153

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_429	540	548	z2KSt	^ct	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	548	558	z2NA	^na	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	558	794,97	z2NA	^na	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	794,97	806,32	z2ANa	^ah	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	806,32	826,82	z2D	^tbi	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	826,82	833,84	z2CA	^ah	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	833,84	837,54	z2S	^tbi	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	837,54	841,47	z2T	^y	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	841,47	858,26	z1ANb	^ah	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	858,26	858,58	z1NA		691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	858,58	870,59	z1ANa	^ah	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	870,59	877,05	z1K,z1T	^k	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	877,05	883,88	z1C	^c	691803,107	5716379,87	153
4436_GL_429	883,88	1053,1	ro,r		691803,107	5716379,87	153
4436_GL_430	<300	335	s	Lt,^krg	693419,108	5716756,47	99
4436_GL_430	335	381	z	Lt	693419,108	5716756,47	99
4436_GL_430	381	451,9	z2ANb?	^ah	693419,108	5716756,47	99

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_430	451,9	458,7	z2KSt	^ct	693419,108	5716756,47	99
4436_GL_430	458,7	710	z2NA	^na	693419,108	5716756,47	99
4436_GL_436	<300	334,2	s	Lt,^krg	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	334,2	367,2	z	Lt	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	367,2	419,2	z3AN	^ah	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	419,2	433,2	z3T	Evt	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	433,2	438,7	z3T	Evt,^na	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	438,7	442,7	z2NAd	^na	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	442,7	453,2	z2KSt	^ct	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	453,2	647,2	z2NA	^na	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	647,2	679,2	z2D,z2S	D,^ah	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	679,2	684,2	z1NA	^na	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	684,2	718,7	z1ANa,z1K	D("ah")	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	718,7	719,1	z1T	^mbl	690591,012	5718111,7	90
4436_GL_436	719,1	788,2	ro,r		690591,012	5718111,7	90
4436_GL_437	<300	346	s	Lt	693044,197	5714429,01	127
4436_GL_437	346	564	s	Lt,^krg	693044,197	5714429,01	127

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_437	564	604,5	z		693044,197	5714429,01	127
4436_GL_437	604,5	609,3	z3AN	^ah	693044,197	5714429,01	127
4436_GL_437	609,3	610,9	z3T	Evt	693044,197	5714429,01	127
4436_GL_437	610,9	623,8	z2KSt	^ct	693044,197	5714429,01	127
4436_GL_437	623,8	729	z2NA	^na	693044,197	5714429,01	127
4436_GL_449	<300	405	su	^s,^tbl,K-^s,^krg	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	405	445	su,z7B,z4,z3	^y	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	445	495	z3AN	^ah(kgf)	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	495	503	z3T	Evt	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	503	713	z2NA	^na	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	713	715,03	z2ANa	^ah(kxf)	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	715,03	720,67	z2S	Km,^b4(dc)	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	720,67	744,8	z1ANb	^ah(kxf,ssf(rgu))	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	744,8	752,3	z1NA	^na(kxf-kxg)	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	752,3	784,94	z1ANa	^ah(kxf,d,fla,gbn,stk)	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	784,94	790,17	z1K	^k,D(dc,bi)	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_449	790,17	790,59	z1T	^mbl(dc)	690502,469	5717854,84	147,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_449	790,59	790,8	roESa	^c("qm"),*Q(F:sw,F:grgn),+Pq(F:robn,gb),^ti(F:s w)	690502,469	5717854,84	147,7
4436_GL_450	<300	335	su	T(ob,F:robn,F:grgn,vw4),^tbl,^s,K-^s	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	335	365	su,z7B,z4,z3	^b,^y(nf)	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	365	415	z3AN	^y(nf)	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	415	680	z2NA	^na(nf)	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	680	682	z2ANa	^y(nf),Mk	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	682	690	z2S	^tbi	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	690	714,5	z1ANb	^y,^ah(nf)	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	714,5	719,9	z1NA	^na	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	719,9	751,35	z1ANa	^ah(bi,stk)	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	751,35	756,35	z1K	^k	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	756,35	756,76	z1T	^mbl(ssf,"ck")	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_450	756,76	757,3	z1Cs,roESc	^fs	689177,818	5719280,76	154,8
4436_GL_451	<300	304,25	z3AN	^ah(dc,nf5)	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_451	304,25	309,5	z3T	^t,M	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_451	309,5	315,75	z2ANS	^ah(nf)	690626,073	5718866,8	80



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_451	315,75	631,95	z2NA	^na	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_451	631,95	634,3	z2ANa	^ah	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_451	634,3	643,6	z2S	Km(stk,"py")	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_451	643,6	666,95	z1ANb	^ah(stk,dc,d)	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_451	666,95	674,65	z1NA	^na(ds)	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_451	674,65	704,6	z1ANa	^ah(stk,d,dc)	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_451	704,6	709,25	z1K	^k(dc)	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_451	709,25	709,65	z1T	M,*T(ssf)	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_451	709,65	710,85	roESa	^c("qm"),^ti,+Pq	690626,073	5718866,8	80
4436_GL_452	<300	315	su	^tbl,^s	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	315	335	su,z7B,z4,z3	^y,^ah("y",bro)	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	335	367,6	z3AN	^ah,^y((nf))	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	367,6	375	z3T	Evt	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	375	645,9	z2NA	^na	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	645,9	648,02	z2ANa	^ah(kxf,stk,d)	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	648,02	658,5	z2S	Km(kxf),^b(^ah(gbn),ssf,stk)	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	658,5	681	z1ANb	^ah(kxf,bi,sf)	691351,142	5719685,27	70,3

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_452	681	690,3	z1NA	^na(ds,kxg)	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	690,3	722,5	z1ANa	^ah(kxf,d,ssf,stk)	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	722,5	727,86	z1K	^k(dc)	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	727,86	728,21	z1T	^mbl	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_452	728,21	728,85	roESa	^c	691351,142	5719685,27	70,3
4436_GL_455	<300	350	sm	^s,^tbl	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	350	640	su	^tbl,^s	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	640	667,6	su,z7B,z4,z3	^tbl	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	667,6	671,25	z3NA	^na	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	671,25	783,52	z2NA	^na	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	783,52	785,93	z2ANa	^ah(bi,d)	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	785,93	795,95	z2S	Km(bi4)	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	795,95	821,26	z1ANb	^ah(bi,d)	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	821,26	822,74	z1NA	^na(ds)	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	822,74	858	z1ANa	^ah(bi,sf,d)	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	858	862,39	z1K	^k(dc)	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_455	862,39	862,76	z1T	^mbl(ssf)	692993,442	5714421,93	142,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_455	862,76	863,1	roESa	^c(c)	692993,442	5714421,93	142,7
4436_GL_460	<300	345	sm	^s,^tbl	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	345	605	su	^tbl,^s	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	605	623,5	su,z7B,z4,z3	^tbl(ffs(nf),"y"(erd,p))	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	623,5	667,1	z3AN	^ah(dc,d,stk)	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	667,1	673,05	z3T	M(ffs(ss),"ah")	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	673,05	687,45	z2KSt	^ct,M	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	687,45	808,6	z2NA	^na(kgm-kgg,"ah"(lw))	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	808,6	825,35	z2ANa	^ah(dc,d,stk)	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	825,35	837,9	z2S	Km(dc)	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	837,9	863,8	z1ANb	^ah(sf,gbn,stk,dc,d)	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	863,8	869,4	z1NA	^na(kgm)	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	869,4	900,52	z1ANa	^ah(stk,dc,d(enl),we)	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	900,52	904,76	z1K	^k(dc,stk)	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	904,76	905,04	z1T	(^mbl)(res)	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_460	905,04	906,2	rGL,roESa	^c,^ti,+Pq("qm")	689487,241	5716204,76	178,5
4436_GL_58	<300	414,2	su	^tsf,^s	685267,996	5719023,16	118,09

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_58	414,2	414,4	z5AN?	^ah(S:z4GA)	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	414,4	433,35	z4NA	^na	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	433,35	433,75	z4AN	^ah	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	433,75	443	z4T	Evt	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	443	474,5	z3NA	^na	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	474,5	484,2	z2KSt?	^ct	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	484,2	718,8	z3NA?,z2NA	^b(^na)	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	718,8	752,6	z2NA	^na	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	752,6	754,7	z2ANa	^ah	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	754,7	761,2	z2S	^k,D	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	761,2	786,03	z1ANb	^ah	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	786,03	792,3	z1NA	^na	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	792,3	827,45	z1ANa	^ah	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	827,45	832,92	z1K	^k	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	832,92	833,4	z1T	M-Tm	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_58	833,4	834,1	z1C	^s(S:z1Cs)	685267,996	5719023,16	118,09
4436_GL_59	<300	385	sm	^s,^tsf	685813,991	5717401,16	183,9

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_59	385	708	su	^s,^tsf,K-^s	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	708	713,25	z4NA	^na	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	713,25	713,95	z4AN	^na,^y	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	713,95	720	z4T	T,^na	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	720	763	z3NA	^na	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	763	895	z2NA	^na	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	895	896,8	z2ANa	^ah	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	896,8	904,5	z2S	^k,D	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	904,5	927	z1ANb	^ah	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	927	931	z1NA	^na	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	931	965,6	z1ANa	^ah	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	965,6	970,02	z1K	^k	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	970,02	970,3	z1T	Tm	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_59	970,3	970,5	z1C	^s(S:z1Cs)	685813,991	5717401,16	183,9
4436_GL_61	<300	310	su	^tbl	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	310	335	s	^tbl("mik"("y"))	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	335	340	z3AN	^ah,^tbl(F:robn,F:gngn,nf)	690054,602	5719572,99	150,89

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_61	340	346,35	z3AN	^ah(fle)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	346,35	354,05	z3AN-z3T	(^t)("ah",fle,F:swli)(ob)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	354,05	356,5	z3T	(^t)("ah",F:swli,d)(un)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	356,5	360,7	z3T-z2ANS		690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	360,7	364,65	z2ANS	^ah(fle(deuu))	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	364,65	368,7	z2ANS	(^ah(fle(deuu)))((un))	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	368,7	684,3	z2NA	^na(fla(lc))	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	684,3	688,95	z2NA	(^na(fla(lc)))("ah",fla,F:swli)(un)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	688,95	692,7	z2AN-z2S	(Km)("ah",F:swli)(ob)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	692,7	696,95	z2S	Km	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	696,95	700,5	z2S-z1ANb	(Km)("ah",wl,"d",unz)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	700,5	702	z2S	Km	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	702	705,8	z1ANb	(^ah(ssf,d4))("d",ssf)(ob)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	705,8	711,6	z1ANb	^ah(ssf)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	711,6	720,7	z1ANb	(^ah(ssf))(fle)(un)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	720,7	731,4	z1NA	^ah(ss(deuu),fle)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	731,4	739,8	z1ANa	^ah(fla,ssf1)	690054,602	5719572,99	150,89

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_61	739,8	749,1	z1ANa	(^ah(dc))(deuu,ssf,fla)(ob)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	749,1	755,2	z1ANa	^ah(ssf)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	755,2	759,6	z1ANa	^ah(fle(deuu))	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	759,6	761,4	z1ANa	^ah(d4,wo)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	761,4	763,4	z1ANa-z1K	(^k(d))("d",F:swli,fle,"ah")(ob)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	763,4	764,7	z1K	^k(d2)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	764,7	765,7	z1K	^k(m)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	765,7	766,3	z1K-z1T	(^k(m))(F:swli)(un)	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	766,3	766,9	z1T,ro(1)	^fs-^gs	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_61	766,9	768,95	ro	^fs-^gs	690054,602	5719572,99	150,89
4436_GL_64	<300	410	su	^tsf	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	410	411	z5AN?	^ah(S:z4GA)	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	411	425	z4NA	^na	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	425	426	z4AN	^ah	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	426	440	z4T	^t	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	440	517	z3NA	^na	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	517	522	z2KSt	^ct	686014,855	5719286,02	145,21

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_64	522	613,4	z2NA	^na	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	613,4	615,4	z2ANa	^ah	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	615,4	624,1	z2S	M-K	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	624,1	645,05	z1ANb	^ah	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	645,05	656,25	z1NA	^na	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	656,25	688,7	z1ANa	^ah	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	688,7	695,2	z1K	^k,D	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	695,2	695,62	z1T	M-Tm	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_64	695,62	697,5	ro	^s(S:roES)	686014,855	5719286,02	145,21
4436_GL_65	<300	406,3	su	^tsf	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	406,3	438,8	z5,z4	^tsf,^y	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	438,8	493,5	z3AN	^ah	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	493,5	501,5	z3T	^t	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	501,5	502,1	z2AN	^ah	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	502,1	648,3	z2NA	^na	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	648,3	650,3	z2ANa	^ah	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	650,3	659,1	z2S	M-K	686894,25	5719173	168,31



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_65	659,1	684,6	z1ANb	^ah	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	684,6	687,3	z1NA	^na	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	687,3	718,8	z1ANa	^ah	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	718,8	724,5	z1K	^k	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	724,5	724,95	z1T	M-Tm	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_65	724,95	725,45	ro	^c(^s)	686894,25	5719173	168,31
4436_GL_68	300	315	z3AN	^ah,^y	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_68	315	320	z3T	T,^y(lw)	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_68	320	390	z2ANb	^ah	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_68	390	645	z2NA	^na	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_68	645	647	z2ANa	^ah	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_68	647	654	z2S	M-K	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_68	654	676	z1ANb	^ah	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_68	676	684	z1NA	^na	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_68	684	712	z1ANa	^ah	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_68	712	717,3	z1K	D,^k	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_68	717,3	717,65	z1T	M-Tm	691469,845	5718744,3	70,76

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_68	717,65	718,2	ro	$\wedge_c(\wedge_c(+P))$	691469,845	5718744,3	70,76
4436_GL_69	<300	405	sm	$\wedge_s, \wedge_{tsf}$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	405	679,85	su	$\wedge_s, \wedge_{tsf}$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	679,85	788,65	z2NA	$\wedge_{na}$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	788,65	790,75	z2ANa	$\wedge_{ah}$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	790,75	797,5	z2S	M-K	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	797,5	797,9	z2ANa	$\wedge_{ah}$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	797,9	799,9	z2S	M-K	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	799,9	802,8	z2ANa	$\wedge_{ah}$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	802,8	802,9	z2S	M-K	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	802,9	803,6	z2ANa	$\wedge_{ah}$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	803,6	804,15	z2S		687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	804,15	826,37	z1ANb	$\wedge_{ah}$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	826,37	833	z1NA	$\wedge_{na}$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	833	866,5	z1ANa	$\wedge_{ah}$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	866,5	871,6	z1K	D, $\wedge_k$	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	871,6	872	z1T	M	687040,48	5716976,1	186,89

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_69	872	873,5	ro	^s(S:rGL)	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_69	873,5	874	ro	^c(^c(+P))	687040,48	5716976,1	186,89
4436_GL_71	<300	475	su	^s,^tsf((gbn))	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	475	520,05	z3NA	^na	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	520,05	563,45	z3AN	^ah,^y	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	563,45	570,8	z3T	M,^t	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	570,8	680,45	z2NA	^na	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	680,45	682,45	z2ANa	^ah	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	682,45	693,9	z2S	M-K	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	693,9	697,35	z2ANa,z2S	M-K("ah")	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	697,35	750,55	z1AN	^ah	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	750,55	755,46	z1K	^k	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	755,46	755,88	z1T	M-Tm	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_71	755,88	756,1	ro	KA	688965,659	5717987,93	170,8
4436_GL_72	<300	400	su	^s,^tsf,K-^s,^krg	688283,765	5718994,84	177,38
4436_GL_72	400	420	z5,z4	^tsf("y")	688283,765	5718994,84	177,38
4436_GL_72	420	472	z3AN	^y	688283,765	5718994,84	177,38

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_72	472	478	z3T	T	688283,765	5718994,84	177,38
4436_GL_72	478	684	z2NA	^na	688283,765	5718994,84	177,38
4436_GL_72	684	686	z2ANa	^ah	688283,765	5718994,84	177,38
4436_GL_72	686	687,1	z2S	M-K	688283,765	5718994,84	177,38
4436_GL_73	<300	400	su	^s,^tsf,K-^s,^krg	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_73	400	420	z5,z4	^tsf("y")	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_73	420	472	z3AN	^y	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_73	472	478	z3T	T	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_73	478	684	z2NA	^na	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_73	684	686	z2ANa	^ah	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_73	686	692	z2S	M-K	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_73	692	752,12	z1AN	^ah	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_73	752,12	758,5	z1K	^k	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_73	758,5	758,92	z1T	M-Tm	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_73	758,92	759,6	ro	^s(S:rGL)	688268,9	5718991,23	177,3
4436_GL_81	<300	460	su	^s,^tsf((gbn))	687938,058	5718322,07	183,04
4436_GL_81	460	478,9	z2	^tsf("y"?),^b	687938,058	5718322,07	183,04

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4436_GL_81	478,9	583,7	z2NA	^na	687938,058	5718322,07	183,04
4436_GL_84	<300	465	su	^s,^tsf((gbn))	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	465	475	z5,z4	^tsf,^y	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	475	525	z3AN	^ah	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	525	532	z3T	M	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	532	825,85	z2NA	^na	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	825,85	827,85	z2ANa	^ah	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	827,85	836,3	z2S	M-K	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	836,3	897,41	z1AN	^ah	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	897,41	902,14	z1K	^k	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	902,14	902,47	z1T	M-Tm	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	902,47	903,46	z1C,ro	^c(+P,gb)	692314,505	5716820,23	154,7
4436_GL_84	903,46	904,4	ro	^c(+P)	692314,505	5716820,23	154,7
4531_GL_134	<300	336	su		629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	336	336,7	z4GA	^ah	629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	336,7	349,4		^na	629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	349,4	351,1		+Pe("ah")	629868,646	5696588,53	270,8

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4531_GL_134	351,1	357,5		Evt	629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	357,5	493,1		^na	629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	493,1	503,8		^ah	629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	503,8	506,2	z3D	^d	629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	506,2	531,9	z3T	^t	629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	531,9	532,6	z2NAd	^na	629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	532,6	545,1	z2	^ka	629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	545,1	576,6	z2	^na	629868,646	5696588,53	270,8
4531_GL_134	576,6	577,7	z2ANa	^ah	629868,646	5696588,53	270,8
4532_GL_21	<300	315,47	su	^s	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	315,47	348	z3AN	^y	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	348	354,21	z3T	^y,Asc	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	354,21	374,8	z2ANS	^y	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	374,8	478	z2NA	^na	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	478	480,12	z2ANa	^ah	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	480,12	486,88	z2S	^tbi	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	486,88	511,42	z1ANa	^ah	648261,609	5702289,89	142,5

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4532_GL_21	511,42	515,72	z1NA	^na	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	515,72	549,24	z1ANa	^ah	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	549,24	553,01	z1K	^k	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	553,01	553,31	z1T	M(ssbl)	648261,609	5702289,89	142,5
4532_GL_21	553,31	554,36	z1Cs,z1Cs		648261,609	5702289,89	142,5
4533_GL_907	300	302,2	suCST	^fs(u),^u(ant(40%),F:hrobn,F:robn,fs,sscm,ssdm,eb),((wl))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	302,2	302,7	suCST	^fs	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	302,7	305	z7B	^u(t,fs),^t(ant(30%),F:robn,voe,F:grgn,(ssmm-sscm)(wl),ss(lse,wel)),^u(fs4,sso)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	305	309,9	z7B		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	309,9	310	z7B	^u	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	310	314,7	z7B	^t(ant(70%),F:drobn,u,wl),^u(ant(30%),F:robn,F:hrobn,voe,F:gr,F:gngt,t,fs,ssmm-sscm,ss),^t(bk,mas)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	314,7	315	z7B	^u(t)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	315	320	z7B		650506,78	5701809,49	187,8

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907	320	323,2	z7B	$\wedge t(u), \wedge u(\text{ant}(30\%), F:\text{hbn, gbn, fs, ssmm, sscm}(\text{vo2}))$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	323,2	324,6	z7B	$\wedge t$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	324,6	325,2	z7B	$\wedge t(u)$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	325,2	325,65	z7B	$\wedge t(u(\text{mas, fla}(\text{deuu}), \text{ss}))$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	325,65	325,95	z7B	$\wedge fs(u(\text{mas}))$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	325,95	327,4	z7B	$\wedge u, \wedge t(\text{ant}(40\%), F:\text{drobn, ss}(\text{deuu}))$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	327,4	328,6	z7B	$\wedge t-T$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	328,6	329,4	z7B	$(\wedge t-T)(\text{fe}(\text{wl}), (\text{slr}, \text{adi}, \text{mas}))$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	329,4	332	z7B	$\wedge t(u, \text{fs2}(\text{mas}), \text{ris})$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	332	334,3	z7B	$\wedge t((u-u4)(\text{mas}), "y", \text{vt})$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	334,3	334,6	z5,z4	$\wedge t(\text{ssmm}, \text{sscm}(\text{voe}), \text{wel}, \text{eb})$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	334,6	336,5	z5,z4	$\wedge t(\text{mas}, \text{ris})$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	336,5	339,35	z5,z4	$\wedge t(\text{mas}, ("y", \text{vt})), \wedge ah$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	339,35	340,4	z5,z4	$\wedge y(\text{kxf}-\text{kxm}, t((\text{mag2}-\text{mag4})))$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	340,4	340,81	z5,z4	$\wedge ah$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	340,81	341	z5,z4	$(\wedge y(t4(\text{pkt}), t(\text{deuu}))) (\text{mag2})$	650506,78	5701809,49	187,8



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907	341	346	z5,z4	T(u)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	346	347	z5,z4	T	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	347	349,35	z5,z4		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	349,35	350	z3AN	$\wedge_{ah, \wedge y}(kxf, t(deuu, mag2-mag3), t4(pkt))$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	350	352,05	z3AN	$\wedge_{ah}("y")$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	352,05	352,34	z3AN	$\wedge_{ah, \wedge y}4(t4(ant(50\%), ss))$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	352,34	354,41	z3AN	$\wedge_{ah}(kxf-dc)$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	354,41	355	z3AN	$\wedge_{ah}(t)$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	355	362	z3AN		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	362	362,1	z3AN	$\wedge_{ah}(t)$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	362,1	371	z3AN	$\wedge_{ah}(t(mag4, adi, mag2-mag4), t), D(lw)$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	371	376,7	z3AN	$(\wedge_{ah}(t(F:swgr, adi, mag2-mag4, mag4)))(deuu)$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	376,7	377,7	z3AN		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	377,7	380	z3AN	$(\wedge_{ah}(d4))(mag4)$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	380	388,8	z3AN	$\wedge_{ah}(t4-d4, t-d, fle, mr, sf, gbn(mag4), zrs)$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	388,8	389,9	z3AN	$\wedge_{ah}(t4-d4, t-d, fle, mr, sf, gbn(mag4), zrs)$	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	389,9	391,7	z3AN	$\wedge_{ah}(d-t(F:hgrbn, F:grbn), kxf-kxm, wo)$	650506,78	5701809,49	187,8

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907	391,7	395,95	z3AN	^ah(d,kxf-kxm,t-d,wo,per(voe),(F:hgrbn,F:grbn))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	395,95	400	z3AN	^ah(d(sf,gbn),d,kxf-kxm,t,t-d,wo(voe))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	400	400,4	z3T		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	400,4	400,8	z3T	^t	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	400,8	401,63	z3T	^t(deuu,T,"mg")	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	401,63	402,05	z3T	^car(mas,p)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	402,05	404,62	z3T		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	404,62	407,65	z3T		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	407,65	407,7	z2ANb	^ah("y"),T(lw,ant(20%),kxf)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	407,7	408,55	z2ANb	^ah,^t(ant(20%),dn,lw,kxf,ss(deuu))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	408,55	409,83	z2ANb		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	409,83	416,8	z2ANS	^y(kxf-kxg,t(dn,adi,deuu),t-t4(pkt))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	416,8	419,75	z2ANS	^y(kxm-kxg,mr,fl,e,t(deuu),t(pkt),t(adi,mag2-mag4,mag2))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	419,75	428,8	z2NA	^na(ds(pw)),^ah(kxf,kxf-kxg,"ah",t4(pkt,F:dgr))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	428,8	445	z2NA	^na(ds,^ah(ant(5%),(kxm-kxg)(vo4),kxg(voe)),^ah(rgm,gbn,mag3-mag4,sf,iav(0.05-0.08),t?,dn,t(F:dgr(adi))))	650506,78	5701809,49	187,8

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907	445	452,9	z2NA		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	452,9	461	z2NA	^na("ah"(gbn(iav(0.01-0.02),dn)))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	461	469	z2NA	^na("ah"(gbn(dn,iav(0.01-0.02)),sf(iav),gbn(dn)))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	469	477	z2NA	^na("ah"(gbn(dn,iav(0.01-0.02))))^ah(lw,eb-wel,voe,gef)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	477	503	z2NA	^na(kxm-kxg,ds,t)^ah(ger("hss"))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	503	511,9	z2NA	^na(kxm-kxg,ds,t)^ah(ger("hss"),"ah"(sf,F:hgr,dn))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	511,9	512	z2NA	^na	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	512	521	z2NA	^na(kxm-kxg,ds,t)^ah(ger("hss"))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	521	530	z2NA	^na(kxm-kxg,ds,t)^ah(ger("hss"))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	530	556,95	z2NA	^na(kxm-kxg,ds,t)^ah(ger("hss"),"ah"(sf,gef))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	556,95	557	z2NA		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	557	572,04	z2NA	^na(kxm-kxg,ds,t)^ah(ger("hss"),"ah"(sf,gef))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	572,04	572,16	z2ANa	^ah(kxf,ssf,eb)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	572,16	573,5	z2ANa	^ah(kxf,gmt(deu),ds,sf)^k(ant(10%),F:grbn,mag4)	650506,78	5701809,49	187,8

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907	573,5	573,72	z2ANa	^ah(kxf),^k(ant(10%),F:grbn,sf,gmt(deu),ger("hss",mag4))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	573,72	574,44	z2ANa	^ah(kxf),^k(ant(10%),F:grbn,sf,ssf,ger("hss",(deu)(un)))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	574,44	576,24	z2S		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	576,24	578,68	z2S	^k,^mk("ah",t(mas),ger("hss"))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	578,68	579,92	z2S	^k("ah"(eb),t(ss,ssmm)),((deu))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	579,92	591,2	z1ANb	^ah(kxf,dc,sf,par,ss(mag4))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	591,2	591,5	z1ANb	^ah	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	591,5	599,17	z1ANb	^ah(kxf,dc,sf)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	599,17	600,98	z1ANb		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	600,98	601,95	z1ANb	^ah(kxf-kxg,d(ssf),ger,"hss")	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	601,95	604,32	z1ANb	^ah(kxf-kxg,d,"hss",ger)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	604,32	609,3	z1NA		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	609,3	609,82	z1NA	^na(ds,gbn-bk,kxg,"ah"(fle,wel,sf,mas,eb)),((rgu))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	609,82	613,3	z1ANa	(^ah(kxf-kxm,d))(rgu)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	613,3	615,28	z1ANa	^ah(kxf-kxm,d(dn,ssf),eb)	650506,78	5701809,49	187,8

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907	615,28	617,92	z1ANa	^ah(kxf-kxm,d-t,wel,d)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	617,92	620,72	z1ANa	^ah(kxf,d(dn,mag2,sf))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	620,72	628,9	z1ANa	^ah(bk,kxf-kxm,d,t(pkt,gbn),wel,(F:hlligr)),((rgu,mag4,dn))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	628,9	634,5	z1ANa	^ah(kxf-kxg,d)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	634,5	634,75	z1ANa	^ah(kxf-kxm,d(dn,ssf))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	634,75	635,35	z1ANa	^ah(kxf-kxm,d)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	635,35	636,4	z1ANa		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	636,4	641,4	z1ANa	^ah(kxf-kxm,(dic,rgu,mag4,sf-bk,mag4,adi)(D(bk)),("ah"(per))(deuu))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	641,4	644,63	z1ANa	^ah(kxf-kxm,(dic,rgu,mag4,sf-bk,mag4,adi)(D(bk)),("ah"(deuu))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	644,63	644,81	z1ANa	(D(kxf-kxm))(rgu)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	644,81	645,48	z1K	^k(kxf,dc,sf(rgu),gbn(dic,deuu))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	645,48	645,68	z1K	^k(t(pkt),kxf-dc,("ah"(per)(vo4)(fe))(mas))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	645,68	646,35	z1K	^k(kxf-dc,t(pkt,F:sw,mas),fe),((deuu))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	646,35	647,52	z1K	^k(kxf,t-m,wel(rgu,iav(0.01-0.1)),eb,(t,pkt,F:sw))	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	647,52	648,73	z1K	^k(m,kxf-dc,ss)	650506,78	5701809,49	187,8

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4533_GL_907	648,73	648,98	z1K	^mk(dc,mas)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	648,98	649,38	z1T	^m(voe,"ah",coc,smz,gfi)(ob)	650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	649,38	649,45	ro		650506,78	5701809,49	187,8
4533_GL_907	649,45	650,7	ro	^c(gs-fg)(deuu)	650506,78	5701809,49	187,8
4534_GL_142	<300	310,6	z	^u(Lt)	663911,983	5702916,09	160
4534_GL_142	310,6	317,27	z	^u(Lt)	663911,983	5702916,09	160
4534_GL_142	317,27	330,5	z3NA	^y,^u(Lt)	663911,983	5702916,09	160
4534_GL_142	330,5	375,7	z3AN	^y	663911,983	5702916,09	160
4534_GL_142	375,7	389	z2NA	^na	663911,983	5702916,09	160
4534_GL_142	389	410,15	z2NA	^na("ki","ah")	663911,983	5702916,09	160
4534_GL_142	410,15	579,8	z2NA	^na("ah")	663911,983	5702916,09	160
4534_GL_142	579,8	610	z2D	^tbi	663911,983	5702916,09	160
4534_GL_173	<300	335	z2ANS	^ah	663341	5697798,93	122
4534_GL_173	335	539	z2NA	^na	663341	5697798,93	122
4534_GL_315	<300	335,3	suB,suC	KA	668456,814	5697017,65	207
4534_GL_315	335,3	355,7	z5,z4	^u,^t	668456,814	5697017,65	207
4534_GL_315	355,7	408,7	z3AN	^ah	668456,814	5697017,65	207

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_315	408,7	417	z3T	Evt	668456,814	5697017,65	207
4534_GL_315	417	428,1	z2KSt		668456,814	5697017,65	207
4534_GL_315	428,1	650	z2NA	^na	668456,814	5697017,65	207
4534_GL_408	<300	301,05	z4T	Evt	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	301,05	302,3	z3NA	^na(res)	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	302,3	361,48	z3AN	^ah	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	361,48	371	z3T	Evt	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	371	389	z2ANS	^ah	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	389	688,6	z2NA	^na	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	688,6	690,6	z2ANa	^ah	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	690,6	695,8	z2S	^tbi	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	695,8	721,25	z1ANb	^ah	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	721,25	733	z1NA	^na	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	733	764,77	z1ANa	^ah	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	764,77	768,48	z1K	^k	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	768,48	768,75	z1T	^mt(eb,ssf)	670849,764	5703880,89	175,83
4534_GL_408	768,75	777,3	r	^ms,^gs,^fs,^c	670849,764	5703880,89	175,83

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_58	<300	367	z3AN-z2ANS	^ah,^y	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	367	805,3	z2NA	^na	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	805,3	807,15	z2ANa	^ah,D(gbn)	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	807,15	812,45	z2S		672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	812,45	837,9	z1ANb	^ah	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	837,9	847,35	z1NA	^na	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	847,35	862,4	z1ANa	^ah	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	862,4	865,35	z1ANa	^ah,*T(F:ro)	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	865,35	866,95	z1ANa	^ah,D(fla)	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	866,95	871,8	z1ANa	^ah	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	871,8	880,25	z1ANa	^ah	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	880,25	884,07	z1K		672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	884,07	884,3	z1T	^mbl("ez")	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	884,3	884,5	z1Cs	^c(s)	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_58	884,5	884,83	z1C	^c	672360,94	5700754,3	159,7
4534_GL_59	<300	313	z4	D(pg)	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	313	321	z4	U(Lt)	666422,734	5702772,78	201,64



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_59	321	370	z3AN	^ah	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	370	371	z3AN	Evt	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	371	387	z3AN	^ah	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	387	394,14	z3T		666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	394,14	412,94	z2ANS	^ah	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	412,94	587	z2NA	^na	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	587	661,72	z2ANa-z1ANa	^ah,^tbi	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	661,72	664,9	z1K	^k	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	664,9	665,12	z1T	^mbl	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	665,12	666	z1Cs,z1C,z1Cs	^s	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_59	666	666,04	ro?	^fs	666422,734	5702772,78	201,64
4534_GL_61	<300	342,35	z3AN	^ah	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	342,35	347,1	z3AN	T("ah")	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	347,1	352,5	z3T	T	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	352,5	355,2	z2ANb	T("ah")	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	355,2	377,6	z2ANS	^ah	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	377,6	484,75	z2NA	^na	671576,961	5701178,55	164,4

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_61	484,75	487,1	z2ANa	^ah	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	487,1	493,5	z2S		671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	493,5	517,35	z1ANb	^ah	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	517,35	525,5	z1NA	^na	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	525,5	537,2	z1ANa	^ah	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	537,2	555	z1ANa	^ah	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	555	559,1	z1K	^k	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	559,1	559,48	z1T	^mbl	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_61	559,48	559,7	z1Cs	^s	671576,961	5701178,55	164,4
4534_GL_63	<300	313,9	su	^s	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	313,9	343,5	z4	^b	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	343,5	357,5	z3AN	^ah	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	357,5	361,2	z3T	Evt	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	361,2	364,1	z2ANS	^b	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	364,1	397,5	z2ANS	^ah	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	397,5	763,1	z2NA	^na	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	763,1	765,4	z2ANa	^ah	671499,463	5703290,02	184,9

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_63	765,4	770,4	z2S	^tbi	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	770,4	794,8	z1ANb	^ah	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	794,8	805,3	z1NA	^na	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	805,3	835,15	z1ANa	^ah	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	835,15	841,4	z1K	^k(fle)	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	841,4	841,6	z1T	^mbl(ko)	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_63	841,6	841,8	z1Cs,rGL	^fs-^gs	671499,463	5703290,02	184,9
4534_GL_64	<300	345	su	^s,^tbl,^krg	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	345	395	z3AN	^ah	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	395	401,7	z3T	Evt	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	401,7	403,2	z2ANS	^y	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	403,2	825,9	z2NA	^na	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	825,9	827,1	z2ANa	^ah	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	827,1	834,9	z2S	^tbi	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	834,9	859,3	z1ANb	^ah	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	859,3	866,1	z1NA	^na	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	866,1	897,8	z1ANa	^ah	665480,276	5700128,21	195,1

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_64	897,8	902,1	z1K		665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	902,1	902,51	z1T	^mbl	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_64	902,51	902,65	z1C,rGL	^c	665480,276	5700128,21	195,1
4534_GL_66	<300	312	su	^s	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	312	340	z4		672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	340	354,35	z3AN	^ah	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	354,35	366,35	z3T	Evt	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	366,35	409,8	z2ANS	^ah	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	409,8	790,05	z2NA	^na	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	790,05	792,05	z2ANa	^ah	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	792,05	797,75	z2S	^tbi	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	797,75	822,85	z1ANb	^ah	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	822,85	833	z1NA	^na	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	833	863,75	z1ANa	^ah	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	863,75	867,65	z1K	^k	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	867,65	868	z1T	^mbl("ez")	672119,585	5702248,6	185,7
4534_GL_66	868	868,5	z1Cs	^s	672119,585	5702248,6	185,7

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_67	<300	302,7	z4	^b	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	302,7	364,05	z3AN	^ah	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	364,05	373,4	z3T	Evt	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	373,4	389,35	z2ANS	^y,^ah	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	389,35	495,35	z2NA	^na	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	495,35	497,34	z2ANa	^ah	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	497,34	503,3	z2S	^tbi	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	503,3	527,5	z1ANb	^ah	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	527,5	527,8	z1NA	^ah	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	527,8	559,75	z1ANa	^ah	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	559,75	563,55	z1K	^k	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	563,55	563,86	z1T	^mbl	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_67	563,86	564,86	z1C	^c	667184,493	5701253,81	179,6
4534_GL_68	<300	320,45	z3AN	^ah,^y	672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_68	320,45	336,9	z3T	M,^y	672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_68	336,9	382,8	z2ANS	^ah	672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_68	382,8	907,9	z2NA	^na	672500,02	5703197,92	172,5

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_68	907,9	910,2	z2ANa	^ah	672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_68	910,2	916,4	z2S		672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_68	916,4	939,37	z1ANb	^ah	672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_68	939,37	940,51	z1NA	^na	672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_68	940,51	964,71	z1ANa		672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_68	964,71	969,15	z1K		672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_68	969,15	969,46	z1T	^mbl	672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_68	969,46	969,7	z1Cs	^s	672500,02	5703197,92	172,5
4534_GL_69	<300	330	su	^s,^tbl,^sk,^krg	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	330	335	z4	^tbl,^y	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	335	381	z3AN	^ah	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	381	390	z3T	Evt	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	390	405	z2ANS	^ah,^y	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	405	666,25	z2NA	^na	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	666,25	668	z2ANa	^na	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	668	676,25	z2S	^k,D	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	676,25	709,2	z1ANb		665219,022	5701424,49	203,3

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_69	709,2	724,15	z1NA	^na	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	724,15	763,75	z1ANa		665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	763,75	767,65	z1K		665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	767,65	767,94	z1T	^mbl	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_69	767,94	768,12	z1C,rGL	^c	665219,022	5701424,49	203,3
4534_GL_72	<300	360,3	z3AN	^ah	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	360,3	372,4	z3T	Evt	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	372,4	387,9	z2ANS	^ah	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	387,9	609,45	z2NA	^na	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	609,45	611,75	z2ANa	^ah	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	611,75	616,9	z2S	^tbi	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	616,9	642,19	z1ANb	^ah	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	642,19	652,5	z1NA	^na	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	652,5	684,3	z1ANa	^ah	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	684,3	688,33	z1K	^k	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	688,33	688,62	z1T	^mbl	663792,671	5701944,49	174,07
4534_GL_72	688,62	688,85	z1Cs	^s(S:z1Cs)	663792,671	5701944,49	174,07

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_74	300	340	z3AN	^ah,^y2	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	340	347	z3T	T("ym")	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	347	420	z2ANS	^y("ym")	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	420	909,6	z2NA	^na	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	909,6	911,6	z2ANa	^ah	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	911,6	921,5	z2S	Km	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	921,5	942	z1ANb	^ah	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	942	947,25	z1NA	^na	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	947,25	981	z1ANa	^ah	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	981	985,33	z1K	^k	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	985,33	985,7	z1T	^mbl("ez")	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_74	985,7	986,2	z1C	^s,^c("ez")	672824,875	5703720,63	171,1
4534_GL_78	<300	325	z3AN	^ah("y"2)	673240,503	5702589,75	166,2
4534_GL_78	325	330	z3T	T(Evt)	673240,503	5702589,75	166,2
4534_GL_78	330	380	z2ANS	^ah,^y2	673240,503	5702589,75	166,2
4534_GL_78	380	860	z2NA	^na	673240,503	5702589,75	166,2
4534_GL_78	860	870	z2S	Km	673240,503	5702589,75	166,2



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_78	870	900	z1ANb	^ah	673240,503	5702589,75	166,2
4534_GL_78	900	903,35	z1NA	^na	673240,503	5702589,75	166,2
4534_GL_78	903,35	930,78	z1ANa	^ah	673240,503	5702589,75	166,2
4534_GL_78	930,78	935,06	z1K	^k	673240,503	5702589,75	166,2
4534_GL_78	935,06	935,46	z1T	^mbl("ez")	673240,503	5702589,75	166,2
4534_GL_78	935,46	935,52	z1Cs	^s(ce)	673240,503	5702589,75	166,2
4534_GL_82	<300	301	z4-z2?,su?	^t	666616,087	5701155,47	173
4534_GL_82	301	304,7	z4-z2?	^y	666616,087	5701155,47	173
4534_GL_82	304,7	355,7	z3AN	^ah	666616,087	5701155,47	173
4534_GL_82	355,7	368,3	z3T		666616,087	5701155,47	173
4534_GL_82	368,3	380,2	z2ANS	^y(eb,ss)	666616,087	5701155,47	173
4534_GL_82	380,2	590	z2NA	^na	666616,087	5701155,47	173
4534_GL_92	300	320	z4	T,^tbl("y")	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	320	386	z3AN	^ah,^y	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	386	394	z3T	T,^t("y"(wl))	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	394	405,9	z2ANS	^ah,^y	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	405,9	717	z2NA	^na	665656,978	5701067,14	191,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_92	717	720	z2ANa	^ah	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	720	726	z2S	Km	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	726	755	z1ANb	^ah	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	755	758	z1NA	^na	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	758	792,15	z1ANa	^ah	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	792,15	796,46	z1K	^k	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	796,46	796,72	z1T	^mbl	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_92	796,72	797	z1C	^c	665656,978	5701067,14	191,2
4534_GL_93	300	345	z3AN	^ah,^y	672751,877	5701887,19	176,8
4534_GL_93	345	360	z3T	T("ah")	672751,877	5701887,19	176,8
4534_GL_93	360	374,6	z2ANS	^ah,^y	672751,877	5701887,19	176,8
4534_GL_93	374,6	779,93	z2NA	^na("hss")	672751,877	5701887,19	176,8
4534_GL_93	779,93	781,5	z2ANa	^ah	672751,877	5701887,19	176,8
4534_GL_93	781,5	788,1	z2S		672751,877	5701887,19	176,8
4534_GL_93	788,1	814,4	z1ANb	^ah	672751,877	5701887,19	176,8
4534_GL_93	814,4	845,45	z1ANa	^ah	672751,877	5701887,19	176,8
4534_GL_93	845,45	847,85	z1K	^k	672751,877	5701887,19	176,8

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4534_GL_93	847,85	848,24	z1T	^mbl("ez")	672751,877	5701887,19	176,8
4534_GL_93	848,24	850,75	z1Cs	^s(S:z1Cs)	672751,877	5701887,19	176,8
4534_GL_93	850,75	854,2	z1Cs	^s(S:r)	672751,877	5701887,19	176,8
4535_GL_14	<300	405	z2KSt,z2NA,z2S	^ct,^na	682856,092	5706015,26	105,2
4535_GL_18	<300	533,14	z2NA	^na	684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_18	533,14	535	z2ANa	^ah	684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_18	535	550,44	z2S	^tbi	684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_18	550,44	564,35	z1ANb	^y("ah")	684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_18	564,35	570,03	z1AN	^na	684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_18	570,03	604	z1ANa	^ah	684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_18	604	606,37	z1K	^k	684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_18	606,37	607,27	z1T	^mbl	684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_18	607,27	607,57	z1Cs,z1Cs		684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_18	607,57	610	z1C	^c	684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_18	610	611,44	roESa	^c	684892,128	5706007,64	86,3
4535_GL_46	<300	315,7	z3AN	^y	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_46	315,7	327	z3T	^y,Evt,Asc	673611,208	5703434,6	161,3

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4535_GL_46	327	375	z2ANS	^y	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_46	375	976,18	z2NA	^na	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_46	976,18	977,78	z2ANa	^ah	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_46	977,78	985,46	z2S	^k,D,^tbi	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_46	985,46	1008,3	z1ANb	^ah	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_46	1008,3	1012,7	z1NA	^na	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_46	1012,7	1044,1	z1ANa	^ah	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_46	1044,1	1047,8	z1K	^k	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_46	1047,8	1048,1	z1T	^mbl	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_46	1048,1	1049,3	z1Cs	^s	673611,208	5703434,6	161,3
4535_GL_69	<300	326,8	z3NA	^t,^b	674131,295	5701903,67	158
4535_GL_69	326,8	328	z3AN	^ah,^y,^b	674131,295	5701903,67	158
4535_GL_69	328	329	z3AN	^ah,^tbi(eb)	674131,295	5701903,67	158
4535_GL_69	329	340,2	z3AN	^ah(vu4,gbn),Asc	674131,295	5701903,67	158
4535_GL_69	340,2	345	z3T	T,^b	674131,295	5701903,67	158
4535_GL_69	345	348	z3T	^ah(t,F:gr),^b(mag4)	674131,295	5701903,67	158
4535_GL_69	348	357	z3T	^ah	674131,295	5701903,67	158

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4535_GL_69	357	367,6	z2	^y	674131,295	5701903,67	158
4535_GL_69	367,6	800	z2NA	^na("ah"(gef))	674131,295	5701903,67	158
4535_GL_77	<300	304	su	*T,Lt,^krg	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	304	359	su	*T,Lt(s)	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	359	446	su	^t(deu,"y"(knl),"ah")	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	446	451	su	*T,Lt	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	451	483	su	^t	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	483	489	su	*T,Lt	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	489	498	su	^t	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	498	520	su	*T,Lt,^sk	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	520	556,7	z4	^t(mas)	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	556,7	570	z4NA	^na	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	570	572,3	z4AN	^ah,+Pe,^na	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	572,3	581,2	z4T	Evt	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	581,2	605,2	z3NA	^na	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	605,2	683	z3NA	^na(spg(mag4))	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	683	694	z3NA	^na	678201,992	5700989,56	185,2

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4535_GL_77	694	701	z3AN	^ah,D(vu),Asc	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	701	706,2	z3AN	^ah((ss))	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	706,2	713,5	z3T	(M)(dc,"ah")	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	713,5	757,75	z2KSt	^ct	678201,992	5700989,56	185,2
4535_GL_77	757,75	867,5	z2NA	^na	678201,992	5700989,56	185,2
4536_GL_110	<300	356,4	z2KSt	^ct	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	356,4	370	z3T	Evt	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	370	378	z2KSt	^ct	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	378	603,43	z2NA	^na	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	603,43	605,43	z2AN	^ah	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	605,43	611,63	z2S	^tbi	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	611,63	638,2	z1ANb	^ah	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	638,2	647,5	z1NA	^na	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	647,5	683,58	z1ANa	^ah	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	683,58	687,5	z1K	^k	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	687,5	687,92	z1T	^mbl	686309,135	5708307,65	94
4536_GL_110	687,92	689,63	z1C,z1Cs		686309,135	5708307,65	94

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_111	<300	1288	z2NA	^na	690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_111	1288	1291,5	z2ANa	^ah	690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_111	1291,5	1295	z2S	^tbi	690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_111	1295	1302	z2S	^tbi,^y	690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_111	1302	1303,3	z1ANb	^y	690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_111	1303,3	1322	z1ANb	^ah,^tbi	690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_111	1322	1337	z1NA	^na(kx)	690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_111	1337	1378,5	z1ANa	^ah	690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_111	1378,5	1382	z1K	^k(fau)	690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_111	1382	1382,5	z1T	^mbl	690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_111	1382,5	1383	z1C?,z1Cs		690177,995	5705243,44	86,41
4536_GL_119	<300	768,4	s,z4NA	^na	686748,459	5702961,04	180
4536_GL_19	<300	315	su	^tbl(fe,ro),^k(lw,dn)	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	315	316	su	^tbl(fe)	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	316	319	su	^tbl(fe)	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	319	324,7	su	^tbl,^k(dst4,str)	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	324,7	345	su	^tbl(fe,ro),^k(dst,str)	693266,672	5702167,16	115

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_19	345	372,9	z	^tbl(fe,ro,"y"(kni,voe)),^y(lw,bei(372.8)),Ev(sub,un)	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	372,9	373,8	z	^na	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	373,8	384,4	z	^na	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	384,4	387,6	z	^na("ah"(bae))	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	387,6	388,6	z	^ah	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	388,6	388,7	z	Lt	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	388,7	388,8	z	^na	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	388,8	398,2	z	Lt("y"(kni))	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	398,2	455	z	^na(vu4)	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	455	455,4	z	^na(vu)	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	455,4	465,7	z3HA	^ah	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	465,7	498	z3HA	^ah	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	498	510,2	z3GT	Evt	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_19	510,2	670,5	z	^na	693266,672	5702167,16	115
4536_GL_3985							
4536_GL_3985							



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_3985							
4536_GL_3985							
4536_GL_3985							
4536_GL_3985							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_3986							
4536_GL_4203	<300	322	su	^s	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	322	341	su	Lt	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	341	384	su	Lt(bu),^s	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	384	484	su	Lt(bu,"y"(bae,kni))	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	484	485	su	^krg	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	485	486	su	Lt	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	486	487	su	^krg	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	487	563	su	Lt(ro,"y"(kni))	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	563	582	su	Lt(ro),^s(sfe),D(bnk)	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	582	635	su	Lt(ro,"y"(kni),D(bnk))	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	635	641,5	su	Lt(ro,bl),^s(lw,dn)	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	641,5	641,8	su	^krg	693660,455	5708799,22	101

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_4203	641,8	658	su	Lt(ro),^s(bnk)	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	658	674	z	Lt(ro,"y"(kni),"esp"("y"))	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	674	674,3	z	^ah("y")	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	674,3	679,5	z	Lt(ro,"y"(kni))	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	679,5	679,8	z	Ev(sub)	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	679,8	710	z	^na	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	710	715,6	z	^na("ah")	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	715,6	716,6	z	^na	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	716,6	732,5	z	Evt	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	732,5	843,2	z	^na	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	843,2	847	z	^ah,^na(vmg)	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	847	861	z	^na("ah"(bae))	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_4203	861	880	z	^ah	693660,455	5708799,22	101
4536_GL_49	<300	633,4	sm,su,s		691800,399	5699845,08	131
4536_GL_49	633,4	648,27	z	^na	691800,399	5699845,08	131
4536_GL_49	648,27	649,38	z	^ah,^na	691800,399	5699845,08	131
4536_GL_49	649,38	650	z	^na	691800,399	5699845,08	131

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_49	650	662,3	z	Lt("ah")	691800,399	5699845,08	131
4536_GL_49	662,3	712,83	z3NA	^na	691800,399	5699845,08	131
4536_GL_49	712,83	761,4	z3AN	KA	691800,399	5699845,08	131
4536_GL_49	761,4	762,5	z3T	KA	691800,399	5699845,08	131
4536_GL_49	762,5	763	z2	Lt("ah")	691800,399	5699845,08	131
4536_GL_49	763	768,95	z2ANb?	^ah	691800,399	5699845,08	131
4536_GL_49	768,95	807,56	z2KSt,z2NA	^ct,^na	691800,399	5699845,08	131
4536_GL_49	807,56	945,68	z2NA	^na	691800,399	5699845,08	131
4536_GL_51	<300	452	su,s		693271,119	5704989,86	104
4536_GL_51	452	526	z3NA	^na	693271,119	5704989,86	104
4536_GL_51	526	586	z3AN	^ah	693271,119	5704989,86	104
4536_GL_51	586	594	z3T	Evt	693271,119	5704989,86	104
4536_GL_51	594	624	z2KSt	^ct	693271,119	5704989,86	104
4536_GL_51	624	729	z2NA	^na	693271,119	5704989,86	104
4536_GL_60	<300	552,2	sm,su,s		692783,773	5708332,89	83
4536_GL_60	552,2	661,2	z3NA	^na("ah","y")	692783,773	5708332,89	83
4536_GL_60	661,2	710	z3AN	^ah	692783,773	5708332,89	83

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4536_GL_60	710	716	z3T	Evt	692783,773	5708332,89	83
4536_GL_60	716	753,4	z2KSt	^ct	692783,773	5708332,89	83
4536_GL_60	753,4	770,4	z2NA	^na	692783,773	5708332,89	83
4536_GL_60	770,4	776,6	z2NA		692783,773	5708332,89	83
4536_GL_60	776,6	814,6	z2NA	^na	692783,773	5708332,89	83
4536_GL_61	<300	411	z2NA	^na	690248,582	5707428,25	87,46
4537_GL_548	<300	426,3	z2NA	^na	699427,936	5704032,07	-538,9
4537_GL_548	426,3	428,4	z2ANa	^ah	699427,936	5704032,07	-538,9
4537_GL_548	428,4	436,5	z2S	^k	699427,936	5704032,07	-538,9
4537_GL_548	436,5	461,7	z1ANb	^ah	699427,936	5704032,07	-538,9
4537_GL_548	461,7	470,92	z1NA	^na	699427,936	5704032,07	-538,9
4537_GL_548	470,92	516,55	z1ANa	^ah	699427,936	5704032,07	-538,9
4537_GL_548	516,55	519,69	z1K	^k	699427,936	5704032,07	-538,9
4537_GL_548	519,69	520,11	z1T	^mbl	699427,936	5704032,07	-538,9
4537_GL_548	520,11	523,9	z1C	^c	699427,936	5704032,07	-538,9
4537_GL_548	523,9	589,6	ro	^c,^s	699427,936	5704032,07	-538,9
4634_GL_409	<300	375	su	KA	668462,591	5695972,08	250,86

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4634_GL_409	375	451,45	z3AN-z2ANS	KA	668462,591	5695972,08	250,86
4634_GL_409	451,45	1018	z2NA	KA	668462,591	5695972,08	250,86
4634_GL_412	<300	360	su		666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	360	388	z4AN,z4T	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	388	438	z3AN	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	438	445	z3T	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	445	454	z2ANS	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	454	906	z2NA	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	906	908,5	z2ANa	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	908,5	939	z1ANb	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	939	950	z1NA	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	950	984,5	z1ANa	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	984,5	989,2	z1K	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	989,2	989,61	z1T	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_412	989,61	990,2	z1C,z1Cs	KA	666963,33	5693750,07	239,56
4634_GL_429	<300	318,5	z3T	Evt	671924,066	5686295,01	162
4634_GL_429	318,5	334,1	z2NA	^hs	671924,066	5686295,01	162

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4634_GL_429	334,1	437	z2NA	^na	671924,066	5686295,01	162
4636_GL_124	<300	310	su	*T,Lt,^krg	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	310	311	su	^krg	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	311	346	su	*T,Lt,^krg	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	346	347	su	^krg	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	347	350	su	*T,Lt	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	350	362	su	*T,Lt(mas),^t,^sk,^krg	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	362	363	su	^s	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	363	487	su	^t(mas),^krg,^sk	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	487	494,5	su	*T,Lt	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	494,5	500	su	*T,Lt	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	500	502	su	*T,Lt	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	502	504	su	^s	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	504	507	su	*T,Lt,^t	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	507	508	su	^s	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	508	518	su	^t	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	518	519	su	(^t)(un)	696766,284	5697366,03	129

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4636_GL_124	519	544	z4	^t(mas)	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	544	547,8	z4NA	^na	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	547,8	548,9	z4AN	^ah,^na,+Pe(mag4)	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	548,9	561,1	z4T	Evt(ps3)	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	561,1	572	z3NA	^na(kxg)	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	572	612	z3NA	^na	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	612	620,5	z3NA	^na(fe,kgf)	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	620,5	656	z3AN	^ah	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	656	667,4	z3T	Evt(ssbl,kgff),D	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	667,4	711,9	z2KSt		696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	711,9	757	z2NA	^na(ds)	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_124	757	818,8	z2NA	^na(gef,eb)	696766,284	5697366,03	129
4636_GL_30	300	318,1	smVW1	^s(t)	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	318,1	322	smVW1	^u(Lt,zh)	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	322	334	smVW1	T	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	334	343	smVS	^k,(T(ga,F:we)(lw))("y")	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	343	349	smVS	^k,(T(ga,F:we)(lw))("y"),^u(Lt,F:ro(lw))	693927,035	5689703,03	135



Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4636_GL_30	349	362	smVS	$\wedge s,+Kao$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	362	364	suBDS?	$\wedge u(Lt)$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	364	368	suBDS?	$\wedge krg(fe,d)$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	368	373	suBDS?	$\wedge fs$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	373	384	suBDS?	D	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	384	396,25	mmWO?	$\wedge s,D(bk),\wedge ffs-\wedge fs$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	396,25	425	mmWO?	$\wedge u(Lt),\wedge y2(mag1,F:we(nes))$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	425	445	mmWO?	$\wedge u(Lt,s)$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	445	484	mmWO	$\wedge u(Lt,s)$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	484	487	suBRG	$\wedge krg(kgf)$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	487	531	suC	$\wedge u(Lt),D(bk,"y",s)$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	531	561	suC	$\wedge u(Lt),D(bk,"y","y"(knl))$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	561	596	suC	$\wedge t(mas)$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	596	600	suC	$\wedge u(Lt,s)$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	600	612	suC		693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	612	642	suC	$\wedge u(Lt,s)$	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	642	675	z7B	$\wedge t(mas),\wedge u(Lt),D(bk)$	693927,035	5689703,03	135

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4636_GL_30	675	689	z7B	^t(mas),^u(Lt)	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	689	698,2	z7B	^t(mas),^u(Lt,"y")	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	698,2	698,9	z4GA	^ah,^u(Lt,F:ro)	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	698,9	702	z4NA	^na	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	702	703	z4NA	^na	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	703	704	z4NA	^ah	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	704	705	z4NA	^na(fas,bk)	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	705	720	z4T	T	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	720	768	z3NA	^na	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	768	812	z3AN	^ah	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	812	825,2	z3T	T,^y("ah")	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	825,2	830,3	z2KSt	^ct("ah"),^na(bk)	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	830,3	838	z2KSt	^ct	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	838	841	z2KSt	^ct,^na(bk)	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	841	903	z2NA	^na	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	903	928	z2NA	^na,^ah(bk)	693927,035	5689703,03	135
4636_GL_30	928	940	z2NA	^na	693927,035	5689703,03	135

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4637_GL_1153	<300	346,8	mmWO	^fs,^u(sf(wl),d,"gl")	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	346,8	350,8	suBRG	^u,^krg("gl",fs)	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	350,8	558,35	suCST	^u,^krg,^fs	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	558,35	581,05	z4T	^u	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	581,05	618,1	z3AN	^ah(d,sf)	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	618,1	625,05	z3D	D	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	625,05	629,1	z3T	^u(fs2,t2)	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	629,1	633,95	z2ANb	^u("ah"(wl))	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	633,95	634	z2NAd	^na(kxm,("ah")(dif))	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	634	646,4	z2KSt	^ct	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	646,4	997,75	z2NA	^na	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	997,75	1006,8	z2ANa	^ah(d,sf,we)	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	1006,8	1009,7	z2S	^md(ssf,oev(ob))	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	1009,7	1015,8	z2D	D(dc,stk4)	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	1015,8	1109,2	z1ANb	^ah,D,D(gbn)(dn)	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	1109,2	1120,9	z1NA	^na	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	1120,9	1185,1	z1ANa	^ah(d,sf)	700793,266	5696984,05	115,3

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4637_GL_1153	1185,1	1187,5	z1K	^k	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	1187,5	1187,8	z1T	^mbl(bi)	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	1187,8	1192,8	z1C	^c(kgf-kgm,ms- gs,fg2),C(duh(0.05),("q",^g,"gl",+Pt,^tsf,*Q))	700793,266	5696984,05	115,3
4637_GL_1153	1192,8	1193,3	ro	^c(kgf,u,s4,mg-gg2,c(r2,"q",+P,*Q,^g,+Pt))	700793,266	5696984,05	115,3
4734_GL_13	<300	473	z2NA	^na(stk)	668412,164	5682793,96	123,6
4734_GL_13	473	475,2	z2ANa	^ah	668412,164	5682793,96	123,6
4734_GL_13	475,2	481	z2S	^tbi	668412,164	5682793,96	123,6
4734_GL_13	481	505,1	z1ANb	^ah	668412,164	5682793,96	123,6
4734_GL_13	505,1	516,7	z1NA	^na	668412,164	5682793,96	123,6
4734_GL_13	516,7	552,4	z1ANa	^ah	668412,164	5682793,96	123,6
4734_GL_13	552,4	555,23	z1K	^k("ez")	668412,164	5682793,96	123,6
4734_GL_13	555,23	555,6	z1T	^mbl	668412,164	5682793,96	123,6
4734_GL_13	555,6	560	z1C	^c	668412,164	5682793,96	123,6
4734_GL_13	560	571,1	roESa	(^c)(ob)	668412,164	5682793,96	123,6
4734_GL_23	<300	473,7	sm,su	^s	673223,924	5675860,01	286,41
4734_GL_23	473,7	476,3	z4NA	^na	673223,924	5675860,01	286,41

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4734_GL_23	476,3	477,3	z4AN	^y	673223,924	5675860,01	286,41
4734_GL_23	477,3	485,5	z4T	Evt	673223,924	5675860,01	286,41
4734_GL_23	485,5	519,5	z3NA	^na	673223,924	5675860,01	286,41
4734_GL_23	519,5	561,5	z3NA	^ah	673223,924	5675860,01	286,41
4734_GL_23	561,5	570	z3T	Evt	673223,924	5675860,01	286,41
4734_GL_23	570	595,8	z2KSt,z2NA	(^na,^ct)(wl)	673223,924	5675860,01	286,41
4734_GL_331	<300	424,2	z2NA	^na	667708,273	5683512,76	119,89
4734_GL_331	424,2	426	z2ANa	^ah	667708,273	5683512,76	119,89
4734_GL_331	426	432	z2S	^tbl	667708,273	5683512,76	119,89
4734_GL_331	432	458	z1ANb	^ah	667708,273	5683512,76	119,89
4734_GL_331	458	467,8	z1NA	^na	667708,273	5683512,76	119,89
4734_GL_331	467,8	503,4	z1ANa	^ah	667708,273	5683512,76	119,89
4734_GL_331	503,4	506,32	z1K	^k	667708,273	5683512,76	119,89
4734_GL_331	506,32	506,72	z1T	^mbl	667708,273	5683512,76	119,89
4734_GL_331	506,72	507	z1C	^c	667708,273	5683512,76	119,89
4734_GL_334	<300	490	z2NA	^na	670177,55	5681176,81	123,69
4734_GL_334	490	492	z2ANa	^ah	670177,55	5681176,81	123,69

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4734_GL_334	492	498	z2S	^tbi	670177,55	5681176,81	123,69
4734_GL_334	498	524	z1ANb	^ah	670177,55	5681176,81	123,69
4734_GL_334	524	534,9	z1NA	^na	670177,55	5681176,81	123,69
4734_GL_334	534,9	574,2	z1ANa	^ah	670177,55	5681176,81	123,69
4734_GL_334	574,2	577,32	z1K	^k	670177,55	5681176,81	123,69
4734_GL_334	577,32	577,8	z1T	^mbl	670177,55	5681176,81	123,69
4734_GL_334	577,8	578,4	z1C	^c	670177,55	5681176,81	123,69
4834_GL_3	<300	307	sm,su	Lt,^k	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	307	338,4	sm,su	*T,Lt,^s(F:we)	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	338,4	351	sm,su	*T,Lt,^s(F:we),^k	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	351	370,4	sm,su	^s,^sk	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	370,4	417	z	Lt	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	417	420	z	Lt(bro),^b	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	420	421	z	^y	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	421	426	z3	Lt	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	426	455,8	z3AN	^ah	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	455,8	461,2	z3T	D("y"),^ah	672112,831	5672458,03	255

Bohrungsname	OK	UK	STRAT	PETRO	OST	NORD	HOEHE
4834_GL_3	461,2	472,7	z3T	^mbl,M(d),Evt	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	472,7	481,1	z3T	Lt,^s(F:gr,sso,t)	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	481,1	483	z2KSt,z2NA	^na	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	483	490	z2KSt,z2NA	^na,T(F:ro)	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	490	499,9	z2KSt,z2NA	Evt	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	499,9	504	z2KSt,z2NA	^na(kgg,bro)	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	504	521	z2	(^ah,Lt(F:ro))(wl)	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	521	523,6	z2	^ah(vu),T,^na	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	523,6	524	z2NA?	^na	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	524	650	z2NA?	^na(ds,spg,"ah"(lw,dn))	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	650	658	z2NA?	^na(ds),^b(^ah(bro))	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	658	672	z2NA?	^na	672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	672	680	z2NA?		672112,831	5672458,03	255
4834_GL_3	680	691	sm?,su?	^s	672112,831	5672458,03	255

**Tabelle 19:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Zechstein in Thüringen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11844858/935)

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Weißensee 1/1969	100140	<300	408	so2,so3,so4	^t,M	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	408	426	so1ANO	^ah,M	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	426	490,3	so1NA	^na	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	490,3	490,5	so1ANU	^ah	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	490,5	503	smS	^s	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	503	567	smH	^s,^t	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	567	612	smD	^s,^t	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	612	704	smV	^s,^t	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	704	723	smVS	^s	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	723	860	suBG	^s,^t	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	860	1014	suC	^s,^t	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1014	1044	z6,z7	^t,^s	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1044	1055,7	z4Tb,z5	^t,^s	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1055,7	1055,9	z4ANb	^ah	648909,0153	5677854,075	133,7



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Weißensee 1/1969	100140	1055,9	1065	z4NA	^na	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1065	1066	z4ANa	^ah	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1066	1071	z3Tb,z4Ta	^t	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1071	1121	z3NA	^na	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1121	1159	z3AN	^ah	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1159	1163,35	z3CA	M,^d	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1163,35	1191	z2Tb,z3Ta	^t	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1191	1205	z2KSt	^ka	648909,0153	5677854,075	133,7
E Weißensee 1/1969	100140	1205	>1500	z2NA	^na	648909,0153	5677854,075	133,7
Cu Udersleben 045/1959	100250	<300	339,8	z3AN	^ah	666042,019	5681030,075	195,9
Cu Udersleben 045/1959	100250	339,8	348,8	z2Tb,z3Ta	T	666042,019	5681030,075	195,9
Cu Udersleben 045/1959	100250	348,8	350,2	z2ANb	T,^ah	666042,019	5681030,075	195,9
Cu Udersleben 045/1959	100250	350,2	694,5	z2NA,z2KSt	^na,^ct("ki")	666042,019	5681030,075	195,9
Cu Udersleben 045/1959	100250	694,5	701,6	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	666042,019	5681030,075	195,9
Cu Udersleben 046/1960	100302	<300	385,4	z,su,sm	^s,^t,^sk	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	385,4	388,3	z	^t,^y("ym"(tw))	665380,2186	5681695,786	307,32

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 046/1960	100302	388,3	395,5	z3Tb,z4Ta	T	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	395,5	439,05	z3NA	^na	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	439,05	481,1	z3AN	^ah	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	481,1	487,1	z2Tb,z3Ta	T	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	487,1	491,5	z2ANb	^t,^ah	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	491,5	516,8	z2KSt	^ct("ki"),^na	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	516,8	1006,4	z2NA	^na	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	1006,4	1008,4	z2ANa	^ah	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	1008,4	1013,4	z2CAbi	^km	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	1013,4	1041,5	z1ANc	^ah	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	1041,5	1054,4	z1NA	^na	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	1054,4	1092,92	z1ANa	^ah	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	1092,92	1095,83	z1CA	^k	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	1095,83	1096,18	z1T	^m	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	1096,18	1098,45	z1C	^s,^c	665380,2186	5681695,786	307,32
Cu Udersleben 046/1960	100302	1098,45	1100,2	ro	^c	665380,2186	5681695,786	307,32

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 058/1960	100303	300	355	z3AN	^ah	659608,7477	5681472,939	196,73
Cu Udersleben 058/1960	100303	355	365	z2ANS,z2Tb,z3Ta	^ah,T	659608,7477	5681472,939	196,73
Cu Udersleben 058/1960	100303	365	1032	z2NA	^na	659608,7477	5681472,939	196,73
Cu Udersleben 058/1960	100303	1032	1061,05	z1ANc,z2CAbi,z2ANa	^ah	659608,7477	5681472,939	196,73
Cu Udersleben 058/1960	100303	1061,05	1073,5	z1NA	^na	659608,7477	5681472,939	196,73
Cu Udersleben 058/1960	100303	1073,5	1108,5	z1ANa	^ah	659608,7477	5681472,939	196,73
Cu Udersleben 058/1960	100303	1108,5	1111,65	z1CA	^k	659608,7477	5681472,939	196,73
Cu Udersleben 058/1960	100303	1111,65	1112,04	z1T	^m	659608,7477	5681472,939	196,73
Cu Udersleben 058/1960	100303	1112,04	1112,1	z1C	^s	659608,7477	5681472,939	196,73
Cu Udersleben 070/1957	100310	<300	300,15	z2	T,^ah	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	300,15	309	z2ANS	^y	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	309	606,3	z2NA	^na	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	606,3	608,8	z2ANa	^ah	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	608,8	613,55	z2CAbi	^km	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	613,55	639,4	z1ANc	^ah	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	639,4	647,7	z1NA	^na	668239,6589	5681889,548	163,46

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 070/1957	100310	647,7	682,35	z1ANa	^ah	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	682,35	685,05	z1CA	^k	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	685,05	685,42	z1T	^m	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	685,42	685,5	z1C	^c	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	685,5	705,9	rGL	^c	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 070/1957	100310	705,9	716,2	roHG	^s	668239,6589	5681889,548	163,46
Cu Udersleben 041/1959	100312	<300	666,1	z2NA	^na	667255,7094	5681854,554	153,76
Cu Udersleben 041/1959	100312	666,1	678,25	z2ANa	^ah	667255,7094	5681854,554	153,76
Cu Udersleben 041/1959	100312	678,25	683,9	z2CAbi	^km	667255,7094	5681854,554	153,76
Cu Udersleben 041/1959	100312	683,9	710,25	z1ANc	^ah	667255,7094	5681854,554	153,76
Cu Udersleben 041/1959	100312	710,25	720,1	z1NA	^na	667255,7094	5681854,554	153,76
Cu Udersleben 041/1959	100312	720,1	758,1	z1ANa	^ah	667255,7094	5681854,554	153,76
Cu Udersleben 041/1959	100312	758,1	761,42	z1CA	^k	667255,7094	5681854,554	153,76
Cu Udersleben 041/1959	100312	761,42	761,8	z1T	^m	667255,7094	5681854,554	153,76
Cu Udersleben 041/1959	100312	761,8	762,7	z1C	^c	667255,7094	5681854,554	153,76
Cu Udersleben 044/1959	100316	<300	351	z,su	^s,^t,^krg	666435,3685	5681918,207	250

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 044/1959	100316	351	360	z	^t,^y("ym"(tw))	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	360	387,05	z3AN	^ah	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	387,05	392	z2Tb,z3Ta	T	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	392	397,75	z2ANb	^ah,T	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	397,75	428,4	z2KSt	^ct("ki"),^na	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	428,4	862	z2NA	^na	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	862	895,9	z1ANc,z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	895,9	906,9	z1NA	^na	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	906,9	945,15	z1ANa	^ah	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	945,15	948,44	z1CA	^k	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	948,44	948,82	z1T	^m	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 044/1959	100316	948,82	949,7	z1C	^c	666435,3685	5681918,207	250
Cu Udersleben 076/1961	100346	<300	911,6	z,su,sm,so	^s,^t,^krg	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	911,6	912,2	z4ANb	^ah	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	912,2	925,8	z4NA	^na	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	925,8	927,2	z4ANa	^ah	655650,2698	5681881,039	212,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 076/1961	100346	927,2	934,1	z3Tb,z4Ta	T	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	934,1	997,1	z3NA	^na	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	997,1	1040	z3AN	^ah	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	1040	1049	z2Tb,z3Ta	T	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	1049	1065,4	z2KSt	^ct,^na	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	1065,4	1350,8	z2NA	^na	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	1350,8	1351,8	z2ANa	^ah	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	1351,8	1359,5	z2CAbi	^km	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	1359,5	1437,45	z1AN	^ah	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	1437,45	1440,82	z1CA	^k	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	1440,82	1441,22	z1T	^m	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 076/1961	100346	1441,22	1441,8	z1C	^c	655650,2698	5681881,039	212,2
Cu Udersleben 072/1957	100375	<300	473	z2NA	^na	668412,0818	5682794,11	123,6
Cu Udersleben 072/1957	100375	473	475,2	z2ANa	^ah	668412,0818	5682794,11	123,6
Cu Udersleben 072/1957	100375	475,2	481	z2CAbi	^km	668412,0818	5682794,11	123,6
Cu Udersleben 072/1957	100375	481	505,1	z1ANc	^ah	668412,0818	5682794,11	123,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 072/1957	100375	505,1	516,7	z1NA	^na	668412,0818	5682794,11	123,6
Cu Udersleben 072/1957	100375	516,7	552,4	z1ANa	^ah	668412,0818	5682794,11	123,6
Cu Udersleben 072/1957	100375	552,4	555,25	z1CA	^k	668412,0818	5682794,11	123,6
Cu Udersleben 072/1957	100375	555,25	555,6	z1T	^m	668412,0818	5682794,11	123,6
Cu Udersleben 072/1957	100375	555,6	560	z1C	^c	668412,0818	5682794,11	123,6
Cu Udersleben 072/1957	100375	560	571,1	r	^c	668412,0818	5682794,11	123,6
Kal Langenroda (Richard 3)	100381	<300	315,23	z3NA	^na	664218,4855	5682703,975	215
Kal Langenroda (Richard 3)	100381	315,23	353	z3AN	^ah	664218,4855	5682703,975	215
Kal Langenroda (Richard 3)	100381	353	364,5	z2Tb,z3Ta	^t(int)	664218,4855	5682703,975	215
Kal Langenroda (Richard 3)	100381	364,5	365,69	z2KSt	^ka	664218,4855	5682703,975	215
Kal Langenroda (Richard 3)	100381	365,69	437,23	z2NA	^na	664218,4855	5682703,975	215
Cu Udersleben 118/1964	100382	<300	990,4	z2NA	^na	657362,0097	5682448,046	162,8
Cu Udersleben 118/1964	100382	990,4	992,4	z2ANa	^ah	657362,0097	5682448,046	162,8
Cu Udersleben 118/1964	100382	992,4	1001,25	z2CA	^mk,^k	657362,0097	5682448,046	162,8
Cu Udersleben 118/1964	100382	1001,25	1024	z1ANc	^ah	657362,0097	5682448,046	162,8
Cu Udersleben 118/1964	100382	1024	1030,7	z1NA	^na	657362,0097	5682448,046	162,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 118/1964	100382	1030,7	1067,25	z1ANa	^ah	657362,0097	5682448,046	162,8
Cu Udersleben 118/1964	100382	1067,25	1070,06	z1CA	^k	657362,0097	5682448,046	162,8
Cu Udersleben 118/1964	100382	1070,06	1070,42	z1T	^tm	657362,0097	5682448,046	162,8
Cu Udersleben 118/1964	100382	1070,42	1070,6	z1C	^s	657362,0097	5682448,046	162,8
Cu Udersleben 078/1961	100412	<300	345	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3AN	^ah,^y	658172,1268	5683014,505	169,24
Cu Udersleben 078/1961	100412	345	926	z2NA	^na	658172,1268	5683014,505	169,24
Cu Udersleben 078/1961	100412	926	928,1	z2ANa	^ah	658172,1268	5683014,505	169,24
Cu Udersleben 078/1961	100412	928,1	932,9	z2CAbi	^km	658172,1268	5683014,505	169,24
Cu Udersleben 078/1961	100412	932,9	1015,8	z1AN	^ah	658172,1268	5683014,505	169,24
Cu Udersleben 078/1961	100412	1015,8	1018,59	z1CA	^k	658172,1268	5683014,505	169,24
Cu Udersleben 078/1961	100412	1018,59	1018,9	z1T	^m	658172,1268	5683014,505	169,24
Cu Udersleben 078/1961	100412	1018,9	1019,4	z1C	^s	658172,1268	5683014,505	169,24
Cu Udersleben 054/1960	100434	<300	311,2	z2ANS	^ah,^y("ym"(tw))	657300,2732	5683427,315	155,3
Cu Udersleben 054/1960	100434	311,2	844,8	z2NA	^na	657300,2732	5683427,315	155,3
Cu Udersleben 054/1960	100434	844,8	852,3	z2CAbi,z2AN	^ah,^km	657300,2732	5683427,315	155,3



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 054/1960	100434	852,3	879,4	z1ANc	^ah	657300,2732	5683427,315	155,3
Cu Udersleben 054/1960	100434	879,4	889,4	z1NA	^na	657300,2732	5683427,315	155,3
Cu Udersleben 054/1960	100434	889,4	925,55	z1ANa	^ah	657300,2732	5683427,315	155,3
Cu Udersleben 054/1960	100434	925,55	928,96	z1CA	^k	657300,2732	5683427,315	155,3
Cu Udersleben 054/1960	100434	928,96	929,32	z1T	^tm	657300,2732	5683427,315	155,3
Cu Udersleben 054/1960	100434	929,32	929,8	z1C	^c	657300,2732	5683427,315	155,3
Cu Udersleben 074E/1961	100458	<300	360	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^y,^ah	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 074E/1961	100458	360	714	z2NA	^na	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 074E/1961	100458	714	720	z2ANa	^ah	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 074E/1961	100458	720	722,8	z2CAbi	^km	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 074E/1961	100458	722,8	723,9	z	KA	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 074E/1961	100458	723,9	750,8	z1ANc	^ah	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 074E/1961	100458	750,8	760,3	z1NA	^na	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 074E/1961	100458	760,3	795,4	z1ANa	^ah	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 074E/1961	100458	795,4	798,07	z1CA	^k	656711,9063	5684128,873	150,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 074E/1961	100458	798,07	798,45	z1T	^m	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 074E/1961	100458	798,45	798,7	z1C	^s	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 074E/1961	100458	798,7	799	ro	^c	656711,9063	5684128,873	150,2
Cu Udersleben 055/1960	100459	<300	313,2	z3AN	^ah	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	313,2	330,15	z2Tb,z3Ta	T	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	330,15	331,9	z2ANb	^t,^ah	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	331,9	335,8	z2ANS	^ah,^y("ym"(tw))	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	335,8	740,3	z2NA	^na	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	740,3	750	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	750	774,85	z1ANc	^ah	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	774,85	781,35	z1NA	^na(int)	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	781,35	820,7	z1ANa	^ah	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	820,7	823,35	z1CA	^k	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	823,35	823,69	z1T	^m	657964,9615	5684180,9	177,6
Cu Udersleben 055/1960	100459	823,69	824,4	z1C	^s,^c	657964,9615	5684180,9	177,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 077E/1961	100462	<300	327	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^ah,^y	654975,1007	5684111,709	147,2
Cu Udersleben 077E/1961	100462	327	822,6	z2NA	^na(int)	654975,1007	5684111,709	147,2
Cu Udersleben 077E/1961	100462	822,6	864	z1ANc,z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	654975,1007	5684111,709	147,2
Cu Udersleben 077E/1961	100462	864	875,6	z1NA	^na	654975,1007	5684111,709	147,2
Cu Udersleben 077E/1961	100462	875,6	909,6	z1ANa	^ah	654975,1007	5684111,709	147,2
Cu Udersleben 077E/1961	100462	909,6	912,29	z1CA	^k	654975,1007	5684111,709	147,2
Cu Udersleben 077E/1961	100462	912,29	912,67	z1T	^m	654975,1007	5684111,709	147,2
Cu Udersleben 077E/1961	100462	912,67	913,7	z1C	^s	654975,1007	5684111,709	147,2
Cu Udersleben 077/1961	100468	<300	319	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^y,^ah,T	655238,2828	5684246,354	138,4
Cu Udersleben 077/1961	100468	319	777,3	z2NA	^na	655238,2828	5684246,354	138,4
Cu Udersleben 077/1961	100468	777,3	811,5	z1ANc,z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	655238,2828	5684246,354	138,4
Cu Udersleben 077/1961	100468	811,5	821,4	z1NA	^na	655238,2828	5684246,354	138,4
Cu Udersleben 077/1961	100468	821,4	856	z1ANa	^ah	655238,2828	5684246,354	138,4
Cu Udersleben 077/1961	100468	856	856,4	z1CA	^k	655238,2828	5684246,354	138,4
Cu Udersleben 077/1961	100468	856,4	860,4	c-p	^s	655238,2828	5684246,354	138,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 099E/1963	100494	<300	346,67	z,su,sm	^s,^t,^krg	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	346,67	348,2	z4ANa	^ah,^y	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	348,2	357,9	z3Tb,z4Ta	T	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	357,9	400,2	z3NA	^na	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	400,2	439,75	z3AN	^ah	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	439,75	449,6	z2Tb,z3Ta	T	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	449,6	814,5	z2KSt	^ka,^na	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	814,5	815,83	z2ANa	^ah	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	815,83	819,21	z2CAbi	^km,^k	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	819,21	845	z1ANc	^ah	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	845	849,8	z1NA	^na	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	849,8	881,53	z1ANa	^ah	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	881,53	884,1	z1CA	^k	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	884,1	884,5	z1T	^m	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 099E/1963	100494	884,5	884,9	z1C	^s,^c	659643,2713	5684819,42	290,2
Cu Udersleben 103/1963	100495	<300	618	s?	^s,^t,^krg	652612,1733	5684550,175	159,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 103/1963	100495	618	619	z4ANb	T,^ah	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	619	629,5	z4NA	^na	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	629,5	631	z4ANa	^ah	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	631	646	z3Tb,z4Ta	T	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	646	672,5	z3NA	^na	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	672,5	740	z3AN	^ah	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	740	752	z2Tb,z3Ta	T,^ah	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	752	752,5	z2KSt	^na	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	752,5	762	z2KSt	^ka	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	762	924,5	z2NA	^na	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	924,5	926,5	z2ANa	^ah	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	926,5	935	z2CAbi	^km	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	935	961,05	z1ANc	^ah	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	961,05	965,6	z1NA	^na	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	965,6	993,53	z1ANa	^ah	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	993,53	996,11	z1CA	^k	652612,1733	5684550,175	159,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 103/1963	100495	996,11	996,48	z1T	^m	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 103/1963	100495	996,48	997,1	z1C	^s,^c	652612,1733	5684550,175	159,4
Cu Udersleben 068/1960	100516	<300	301,85	z2ANS	^ah,^y("ym"(tw))	655945,966	5684934,445	141,9
Cu Udersleben 068/1960	100516	301,85	653,4	z2NA	^na	655945,966	5684934,445	141,9
Cu Udersleben 068/1960	100516	653,4	665	z2CAbi,z2ANa	^km,^ah	655945,966	5684934,445	141,9
Cu Udersleben 068/1960	100516	665	683,1	z1ANc	^ah	655945,966	5684934,445	141,9
Cu Udersleben 068/1960	100516	683,1	685,05	z1NA	^na	655945,966	5684934,445	141,9
Cu Udersleben 068/1960	100516	685,05	719,75	z1ANa	^ah	655945,966	5684934,445	141,9
Cu Udersleben 068/1960	100516	719,75	722,25	z1CA	^k	655945,966	5684934,445	141,9
Cu Udersleben 068/1960	100516	722,25	722,6	z1T	^m	655945,966	5684934,445	141,9
Cu Udersleben 068/1960	100516	722,6	723,4	z1C	^s	655945,966	5684934,445	141,9
Cu Udersleben 048/1960	100520	<300	305	z3AN	^ah,^y("ym")	654480,393	5684918,756	133,4
Cu Udersleben 048/1960	100520	305	315	z2Tb,z3Ta	^ah,^y("ym"(tw)),T	654480,393	5684918,756	133,4
Cu Udersleben 048/1960	100520	315	340	z2ANS	^ah,^y("ym")	654480,393	5684918,756	133,4
Cu Udersleben 048/1960	100520	340	740,15	z2NA	^na	654480,393	5684918,756	133,4
Cu Udersleben 048/1960	100520	740,15	745	z2CAbi	^ah,^km	654480,393	5684918,756	133,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 048/1960	100520	745	777	z1ANc	^ah	654480,393	5684918,756	133,4
Cu Udersleben 048/1960	100520	777	784,2	z1NA	^na	654480,393	5684918,756	133,4
Cu Udersleben 048/1960	100520	784,2	818,7	z1ANa	^ah	654480,393	5684918,756	133,4
Cu Udersleben 048/1960	100520	818,7	822,37	z1CA	^k	654480,393	5684918,756	133,4
Cu Udersleben 048/1960	100520	822,37	822,78	z1T	^tm	654480,393	5684918,756	133,4
Cu Udersleben 048/1960	100520	822,78	825	z1C	^s,^c	654480,393	5684918,756	133,4
Cu Udersleben 065/1956	100534	<300	305	z3AN	^ah	663911,8344	5685587,273	155,9
Cu Udersleben 065/1956	100534	305	320	z2Tb,z3Ta	T	663911,8344	5685587,273	155,9
Cu Udersleben 065/1956	100534	320	325	z2ANS	^ah	663911,8344	5685587,273	155,9
Cu Udersleben 065/1956	100534	325	555	z2NA	^na	663911,8344	5685587,273	155,9
Cu Udersleben 065/1956	100534	555	563,9	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	663911,8344	5685587,273	155,9
Cu Udersleben 065/1956	100534	563,9	587,8	z1ANc	^ah	663911,8344	5685587,273	155,9
Cu Udersleben 065/1956	100534	587,8	592,2	z1NA	^na	663911,8344	5685587,273	155,9
Cu Udersleben 065/1956	100534	592,2	627,2	z1ANa	^ah	663911,8344	5685587,273	155,9
Cu Udersleben 065/1956	100534	627,2	630,35	z1CA	^k	663911,8344	5685587,273	155,9
Cu Udersleben 065/1956	100534	630,35	630,9	z1T	^m	663911,8344	5685587,273	155,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 065/1956	100534	630,9	631,4	z1C	^s	663911,8344	5685587,273	155,9
Kal Holzengel 2/1963	100562	<300	333	so2,so3,so4	^m,^y,^ah	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	333	351	so1ANO	^ah(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	351	361,5	so1NAO	^na(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	361,5	365	so1ANZ	^ah(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	365	405	so1NAU	^na(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	405	408	so1ANU	^ah(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	408	417	smS	(^s,^t)(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	417	470	smH	(^s,^t)(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	470	505	smD	(^s,^t)(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	505	592	smV	(^s,^t)(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	592	615	smVS	^s(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	615	952	z6,z7,suC,suBG	^s,^t	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	952	958,5	z4Tb,z5T	^t(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	958,5	977	z4NA	^na(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	977	978	z4ANa	^ah(int)	637372,7591	5685031,013	315,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzengel 2/1963	100562	978	997	z3Tb,z4Ta	^t(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	997	1062,5	z3NA	^na(int)	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	1062,5	1100	z3AN	^ah,^k?-^d?	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	1100	1125	z2Tb,z3Ta	^t,^k	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	1125	1147,15	z2KSt	^na,^hs,^ah	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	1147,15	1151,1	z2NA,z2KSt	^na	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	1151,1	1225,25	z2NA	^na	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Holzengel 2/1963	100562	1225,25	1228,5	z2ANa	^ah,^na	637372,7591	5685031,013	315,5
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579	<300	380	z,su,sm	(^s,^t)(int)	650350,157	5686194,871	170,97
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579	380	398	z4NA	^na	650350,157	5686194,871	170,97
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579	398	415	z3Tb,z4Ta	^t	650350,157	5686194,871	170,97
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579	415	465	z3NA	^na	650350,157	5686194,871	170,97
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579	465	502	z3AN	^ah	650350,157	5686194,871	170,97

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579	502	513	z2Tb,z3Ta	^t	650350,157	5686194,871	170,97
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579	513	532	z2KSt	^ct	650350,157	5686194,871	170,97
Kal Schacht I Wilhelm Ernst (Oldisleben I)	100579	532	593	z2NA	^na	650350,157	5686194,871	170,97
Kal Holzengel 1/1963	100591	<300	328,5	so2,so3,so4	^m,^y,^ah	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	328,5	372,4	so1?	^ah,^m	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	372,4	375,4	so1ANZ	^ah	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	375,4	385,4	so1	^m,^y,^ah	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	385,4	388,5	so1ANU	^ah(int)	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	388,5	397,5	smS	(^s,^t)(int)	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	397,5	445,5	smH	(^s,^t)(int)	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	445,5	484	smD	(^s,^t)(int)	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	484	570	smV	(^s,^t)(int)	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	570	589	smVS	^s(int)	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	589	896	suC,suBG	^s,^t	635271,4997	5685346,854	351,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzengel 1/1963	100591	896	933	z6,z7	^t,^s	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	933	939,95	z4Tb,z5T	^t	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	939,95	940	z4ANb	^ah	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	940	956	z4NA	^na	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	956	967	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	967	1012,6	z3NA	^na(int)	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	1012,6	1047,55	z3AN	^ah	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	1047,55	1075,6	z2Tb,z3Ta	^t,^s	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	1075,6	1092,1	z2KSt	^na,^t,^ah	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	1092,1	1129,25	z2NA	^na	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Holzengel 1/1963	100591	1129,25	1134,9	z2ANa	^ah	635271,4997	5685346,854	351,6
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638	<300	386	z,su,sm	(^s,^t)(int)	649227,1048	5686667,303	201,07
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638	386	401	z4NA	^na	649227,1048	5686667,303	201,07
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638	401	406	z3Tb,z4Ta	^t	649227,1048	5686667,303	201,07

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638	406	463	z3NA	^na	649227,1048	5686667,303	201,07
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638	463	503	z3AN	^ah	649227,1048	5686667,303	201,07
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638	503	513	z2Tb,z3Ta	^t	649227,1048	5686667,303	201,07
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638	513	514	z2KSt	^hs	649227,1048	5686667,303	201,07
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638	514	525	z2KSt	^na("sy")	649227,1048	5686667,303	201,07
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638	525	542	z2KSt	^ct	649227,1048	5686667,303	201,07
Kal Schacht II (Haintal) Wilhelm Ernst (Oldisleben II)	100638	542	565	z2NA	^na	649227,1048	5686667,303	201,07
Kal Holzengel 3/1964	100664	<300	331	so2,so3,so4	^m	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	331	350,5	so1ANO	^ah(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	350,5	360	so1NAO	^na(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	360	364	so1ANZ	^ah(int)	633430,6835	5686206,747	399,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzengel 3/1964	100664	364	405	so1NAU	^na(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	405	408	so1ANU	^ah(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	408	413	smS	^s,^t	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	413	461	smH	^s,^t	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	461	495,5	smD	^s,^t	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	495,5	581,5	smV	^s,^t	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	581,5	605,5	smVS	^s,^t	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	605,5	943	z6?,z7?,su	^s,^t	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	943	948	z4Tb,z5T	^t(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	948	967	z4NA	^na(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	967	968	z4ANa	^ah(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	968	976	z3Tb,z4Ta	^t(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	976	1036,15	z3NA	^na	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	1036,15	1036,3	z2ANb	^t,^ah	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	1036,3	1045,5	z2KSt	^hs,^na	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	1045,5	1047,4	z2Tb,z3Ta	^t	633430,6835	5686206,747	399,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzengel 3/1964	100664	1047,4	1047,55	z2ANb	^ah,^t	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	1047,55	1057,05	z2KSt	^hs,^na	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	1057,05	1086	z2?	^na	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	1086	1104,2	z2KSt	^na,^hs	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	1104,2	1109,05	z2NA,z2KSt	^na(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	1109,05	1179,3	z2NA	^na(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Holzengel 3/1964	100664	1179,3	1184	z2ANa	^ah(int)	633430,6835	5686206,747	399,7
Kal Schneidtal 2/1962	100677	<300	308	smS	(^s,^t)(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	308	396,5	smD,smH	(^s,^t)(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	396,5	484	smV	(^s,^t)(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	484	507	smVS	^s(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	507	854	z6,z7,suC,suBG	^s,^t	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	854	862	z4Tb,z5T	^t(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	862	879,2	z4NA	^na(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	879,2	880,3	z4ANa	^ah(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	880,3	898,7	z3Tb,z4Ta	^t(int)	636932,1372	5686588,953	280,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schneidtal 2/1962	100677	898,7	964,3	z3NA	^na(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	964,3	996,4	z3AN	^ah(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	996,4	1021	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	1021	1044,5	z2KSt	^na,^t,^ah	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	1044,5	1118,4	z2NA	^na	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	1118,4	1128,6	z2ANa	^ah	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	1128,6	1151,7	z2CA?	^d	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	1151,7	1386,7	z1ANc?	^ah(int)	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Schneidtal 2/1962	100677	1386,7	1389,8	z1C	^c	636932,1372	5686588,953	280,9
Kal Hachelbich 2/1963	100703	<300	322	so2,so3,so4	^m,(^t-^u)(int)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	322	336	so1ANO	^ah(int)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	336	345	so1NAU,so1ANZ,so1 NAO	(^na,^ah)(int)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	345	351	so1ANU	^ah(int)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	351	360	smS	^s,^t	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	360	413	smH	(^s,^t)(int)	638581,5973	5687184,52	370,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hachelbich 2/1963	100703	413	453	smD	(^s,^t)(int)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	453	553	smV	(^s,^t)(int)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	553	891	z6,z7,suC,suBG	^s,^t	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	891	899,45	z4Tb,z5T	^t	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	899,45	899,5	z4ANb	^ah	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	899,5	923,8	z4NA	^na(int)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	923,8	925,5	z4ANa	^ah(int)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	925,5	940	z3Tb,z4Ta	^t(int)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	940	975,6	z3NA	^na(int)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	975,6	1007,9	z3AN	^ah	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	1007,9	1028,9	z2Tb,z3Ta	^t(s)	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	1028,9	1029,05	z2ANb	^ah	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	1029,05	1031,65	z2NAd	^na	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	1031,65	1057,35	z2KSt	^na,^hs	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	1057,35	1215,3	z2NA	^na	638581,5973	5687184,52	370,2
Kal Hachelbich 2/1963	100703	1215,3	1215,8	z2ANa?	^ah(int)	638581,5973	5687184,52	370,2



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Berka 2/1962	100721	<300	346	so,mu,mm,mo	(^t,^mt,^k)(int)	634680,0346	5687451,835	367
Kal Berka 2/1962	100721	346	541	sm	^s,^t	634680,0346	5687451,835	367
Kal Berka 2/1962	100721	541	893	z4,z5,z6,z7,su	^t,^s	634680,0346	5687451,835	367
Kal Berka 2/1962	100721	893	920	z4ANa,z4NA	(^ah,^na)(int)	634680,0346	5687451,835	367
Kal Berka 2/1962	100721	920	933,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	634680,0346	5687451,835	367
Kal Berka 2/1962	100721	933,5	998	z3NA	^na(int)	634680,0346	5687451,835	367
Kal Berka 2/1962	100721	998	1041	z3AN	^ah(int)	634680,0346	5687451,835	367
Kal Berka 2/1962	100721	1041	1064,95	z2Tb,z3Ta	^t,^ah	634680,0346	5687451,835	367
Kal Berka 2/1962	100721	1064,95	1075,85	z2KSt	^na,^hs	634680,0346	5687451,835	367
Kal Berka 2/1962	100721	1075,85	1105,5	z2NA	^na	634680,0346	5687451,835	367
Kal Berka 2/1962	100721	1105,5	1109,5	z2ANa	^ah	634680,0346	5687451,835	367
E Hainleite 1/1963	100781	<300	330	smH	^s,^t,^u	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	330	367,5	smD	^s,^t	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	367,5	453	smV	^s,^t	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	453	474	smVS	^s	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	474	591	suBG	^s,^t	634387,9939	5688446,888	325,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainleite 1/1963	100781	591	792	suC	^s,^t	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	792	818	z7,z6	^t-^u,^s	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	818	826	z4Tb,z5T	^t-^u	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	826	827	z4ANb	^ah(int)	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	827	843,5	z4NA	^na(int)	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	843,5	844	z4ANa	^ah(int)	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	844	864,5	z3Tb,z4Ta	^t	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	864,5	995	z3NA	^na	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	995	1044,3	z3AN	^ah	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	1044,3	1046,6	z3CA	^d	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	1046,6	1079,5	z2Tb,z3Ta	^t	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	1079,5	1079,9	z2ANb	^ah	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	1079,9	1094,8	z2KSt	^na,^ah	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	1094,8	1124,8	z2NA	^na	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	1124,8	1142,25	z2ANa	^ah	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	1142,25	1157,1	z2CA	^d	634387,9939	5688446,888	325,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainleite 1/1963	100781	1157,1	1471,5	z1AN	^ah	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	1471,5	1474,65	z1CA	^d	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	1474,65	1475,45	z1C	^s,^c	634387,9939	5688446,888	325,6
E Hainleite 1/1963	100781	1475,45	>1500	cst	^t,^c	634387,9939	5688446,888	325,6
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	<300	305	smV	^s,^t	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	305	320	smVS	^s	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	320	490	suBG	^s,^t	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	490	633	suC	^s,^t	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	633	676,4	z6,z7	^t,^s	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	676,4	685,05	z4Tb,z5T	^t	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	685,05	685,1	z4ANb	^ah	636550,8649	5688795,343	204,75

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	685,1	710,3	z4NA	^na	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	710,3	711,7	z4ANa	^ah	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	711,7	730,4	z3Tb,z4Ta	^t	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	730,4	802,1	z3NA	^na	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	802,1	839,85	z3AN	^ah	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	839,85	861,5	z2Tb,z3Ta	^t	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	861,5	892,9	z2KSt	^na,^t	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	892,9	1045,35	z2NA	^na,^ah	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	1045,35	1053,6	z2ANa	^ah	636550,8649	5688795,343	204,75

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	1053,6	1059,9	z2CA	^d	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	1059,9	1078,6	z1	^d	636550,8649	5688795,343	204,75
Kal Schneidtal 1/1960 (Thüringen-Nord 16)	100800	1078,6	1112,7	z1	^ah	636550,8649	5688795,343	204,75
Cu Udersleben 094/1962	100806	<300	340	z4,z5,z6,z7,su	(^s,^t)(wl)	647175,279	5689343,532	148,5
Cu Udersleben 094/1962	100806	340	365	z2	^t,^y("ym"(tw))	647175,279	5689343,532	148,5
Cu Udersleben 094/1962	100806	365	398	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^ah	647175,279	5689343,532	148,5
Cu Udersleben 094/1962	100806	398	491	z2NA	^na	647175,279	5689343,532	148,5
Cu Udersleben 094/1962	100806	491	524	z1ANc,z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	647175,279	5689343,532	148,5
Cu Udersleben 094/1962	100806	524	533	z1NA	^na	647175,279	5689343,532	148,5
Cu Udersleben 094/1962	100806	533	570,6	z1AN	^ah	647175,279	5689343,532	148,5
Cu Udersleben 094/1962	100806	570,6	573,94	z1CA	^k	647175,279	5689343,532	148,5
Cu Udersleben 094/1962	100806	573,94	574,38	z1T	^m	647175,279	5689343,532	148,5
Cu Udersleben 094/1962	100806	574,38	574,5	z1C	^c	647175,279	5689343,532	148,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	<300	310	z?,su,sm	^s,^t,^krg	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	310	325	z	^t,^y	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	325	372,2	z3AN	^ah	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	372,2	380,5	z2Tb,z3Ta	^t	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	380,5	381,5	z2	^t,^ah	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	381,5	381,9	z2Nac	^na	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	381,9	402,3	z2KSt	^ct	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	402,3	865	z2NA	^na	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	865	890,3	z1ANc,z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	890,3	900,2	z1NA	^na	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	900,2	932,82	z1ANa	^ah	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	932,82	936,15	z1CA	^k	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	936,15	936,59	z1T	^mt	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 100/1959	100811	936,59	936,8	z1C	^s	667287,1152	5690219,224	154,5
Cu Sangerhausen 157/1963	100828	<300	324	z2ANS	(^ah,^y)(int)	664526,1639	5690356,15	125,8
Cu Sangerhausen 157/1963	100828	324	860	z2NA	^na	664526,1639	5690356,15	125,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 157/1963	100828	860	861,38	z2ANa	^ah	664526,1639	5690356,15	125,8
Cu Sangerhausen 157/1963	100828	861,38	868,17	z2CAbi	^km	664526,1639	5690356,15	125,8
Cu Sangerhausen 157/1963	100828	868,17	893,45	z1ANc	^ah	664526,1639	5690356,15	125,8
Cu Sangerhausen 157/1963	100828	893,45	903,9	z1NA	^na	664526,1639	5690356,15	125,8
Cu Sangerhausen 157/1963	100828	903,9	940,8	z1ANa	^ah	664526,1639	5690356,15	125,8
Cu Sangerhausen 157/1963	100828	940,8	944,36	z1CA	^k	664526,1639	5690356,15	125,8
Cu Sangerhausen 157/1963	100828	944,36	944,67	z1T	^m	664526,1639	5690356,15	125,8
Cu Sangerhausen 157/1963	100828	944,67	945	z1Cs	^s	664526,1639	5690356,15	125,8
Kal Berka 1/1961	100842	<300	330	smV	^s,^t	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	330	352	sm	^s,^t	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	352	695	z6,z7,su	^t,^s	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	695	702,3	z4Tb,z5T	^t(int)	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	702,3	726,5	z4NA	^na(int)	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	726,5	727,9	z4ANa	^ah(int)	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	727,9	756,6	z3Tb,z4Ta	^t(int)	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	756,6	828,8	z3NA	^na(int)	633850,2292	5689278,657	251,96

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Berka 1/1961	100842	828,8	866	z2AN	^ah(int)	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	866	905,5	z2Tb,z3Ta	^t	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	905,5	907,8	z2ANb	^ah,^t,^s	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	907,8	925,4	z2KSt	^na	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	925,4	985,5	z2NA	^na	633850,2292	5689278,657	251,96
Kal Berka 1/1961	100842	985,5	987,5	z2ANa	^ah	633850,2292	5689278,657	251,96
Cu Sangerhausen 155/1962	100883	<300	310	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^ah	663049,0323	5691213,495	119,3
Cu Sangerhausen 155/1962	100883	310	818	z2NA	^na	663049,0323	5691213,495	119,3
Cu Sangerhausen 155/1962	100883	818	825	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	663049,0323	5691213,495	119,3
Cu Sangerhausen 155/1962	100883	825	852,1	z1ANc	^ah	663049,0323	5691213,495	119,3
Cu Sangerhausen 155/1962	100883	852,1	863,7	z1NA	^na(int)	663049,0323	5691213,495	119,3
Cu Sangerhausen 155/1962	100883	863,7	901,88	z1ANa	^ah	663049,0323	5691213,495	119,3
Cu Sangerhausen 155/1962	100883	901,88	905,35	z1CA	^k	663049,0323	5691213,495	119,3
Cu Sangerhausen 155/1962	100883	905,35	905,73	z1T	^m	663049,0323	5691213,495	119,3
Cu Sangerhausen 155/1962	100883	905,73	906,7	z1C	^s	663049,0323	5691213,495	119,3



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 125/1961	100915	<300	315	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^y	664139,6443	5691795,322	120,9
Cu Sangerhausen 125/1961	100915	315	763,8	z2NA	^na	664139,6443	5691795,322	120,9
Cu Sangerhausen 125/1961	100915	763,8	765	z2ANa	^ah	664139,6443	5691795,322	120,9
Cu Sangerhausen 125/1961	100915	765	775	z2CAbi	^km	664139,6443	5691795,322	120,9
Cu Sangerhausen 125/1961	100915	775	798,35	z1ANc	^ah	664139,6443	5691795,322	120,9
Cu Sangerhausen 125/1961	100915	798,35	806,65	z1NA	^na	664139,6443	5691795,322	120,9
Cu Sangerhausen 125/1961	100915	806,65	843,85	z1ANa	^ah	664139,6443	5691795,322	120,9
Cu Sangerhausen 125/1961	100915	843,85	846,42	z1CA	^k	664139,6443	5691795,322	120,9
Cu Sangerhausen 125/1961	100915	846,42	846,76	z1T	^m	664139,6443	5691795,322	120,9
Cu Sangerhausen 125/1961	100915	846,76	847,1	z1C	^s	664139,6443	5691795,322	120,9
Cu Sangerhausen 160/1963	100934	<300	670	z2NA	^na	662372,2937	5691997,303	119,25
Cu Sangerhausen 160/1963	100934	670	672,5	z2ANa	^ah(int)	662372,2937	5691997,303	119,25
Cu Sangerhausen 160/1963	100934	672,5	679	z2CAbi	(^km,^k)(int)	662372,2937	5691997,303	119,25
Cu Sangerhausen 160/1963	100934	679	711,15	z1ANc	^ah(int)	662372,2937	5691997,303	119,25
Cu Sangerhausen 160/1963	100934	711,15	711,55	z1NA	^ah	662372,2937	5691997,303	119,25

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 160/1963	100934	711,55	754,3	z1ANa	^ah	662372,2937	5691997,303	119,25
Cu Sangerhausen 160/1963	100934	754,3	757,62	z1CA	^k	662372,2937	5691997,303	119,25
Cu Sangerhausen 160/1963	100934	757,62	758,05	z1T	^m	662372,2937	5691997,303	119,25
Cu Sangerhausen 160/1963	100934	758,05	758,5	z1C	^s	662372,2937	5691997,303	119,25
Kal Rottleben	100959	<300	300,4	z4,z5,z6,z7,su	^s,^t	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	300,4	321	z3Tb,z4Ta	^t	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	321	336,45	z3NA	^na	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	336,45	379,35	z3AN	^ah	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	379,35	395	z2Tb,z3Ta	^t	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	395	624,7	z2NA	^na	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	624,7	637,6	z2ANa	^ah?	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	637,6	662	z1ANc,z2CAbi	^tbi,^ah	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	662	665,6	z1NA	^na	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	665,6	708,5	z1ANa	^ah,^tbi	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	708,5	711,85	z1T,z1CA	^t,^y	641951,4175	5691560,102	172
Kal Rottleben	100959	711,85	720,15	z1C,cs?	^c	641951,4175	5691560,102	172

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 126/1961	100965	<300	305	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^ah,^t,^y	664726,8114	5692525,779	121,6
Cu Sangerhausen 126/1961	100965	305	698	z2NA	^na	664726,8114	5692525,779	121,6
Cu Sangerhausen 126/1961	100965	698	705	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	664726,8114	5692525,779	121,6
Cu Sangerhausen 126/1961	100965	705	734	z1ANc	^ah	664726,8114	5692525,779	121,6
Cu Sangerhausen 126/1961	100965	734	742,05	z1NA	^na(int)	664726,8114	5692525,779	121,6
Cu Sangerhausen 126/1961	100965	742,05	774,3	z1ANa	^ah	664726,8114	5692525,779	121,6
Cu Sangerhausen 126/1961	100965	774,3	777,39	z1CA	^k	664726,8114	5692525,779	121,6
Cu Sangerhausen 126/1961	100965	777,39	779,6	z1C	^s,^c	664726,8114	5692525,779	121,6
Cu Sangerhausen 158/1962	100970	<300	307,6	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^y,^ah	662986,9076	5692516,621	119,5
Cu Sangerhausen 158/1962	100970	307,6	609,5	z2NA	^na(int)	662986,9076	5692516,621	119,5
Cu Sangerhausen 158/1962	100970	609,5	612	z2ANa	^ah	662986,9076	5692516,621	119,5
Cu Sangerhausen 158/1962	100970	612	617	z2CAbi	^km	662986,9076	5692516,621	119,5
Cu Sangerhausen 158/1962	100970	617	643,5	z1ANc	^ah(int)	662986,9076	5692516,621	119,5
Cu Sangerhausen 158/1962	100970	643,5	650,3	z1NA	^na	662986,9076	5692516,621	119,5
Cu Sangerhausen 158/1962	100970	650,3	684,6	z1ANa	^ah	662986,9076	5692516,621	119,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 158/1962	100970	684,6	688,11	z1CA	^k	662986,9076	5692516,621	119,5
Cu Sangerhausen 158/1962	100970	688,11	688,39	z1T	^m	662986,9076	5692516,621	119,5
Cu Sangerhausen 158/1962	100970	688,39	689,1	z1C	^s	662986,9076	5692516,621	119,5
Cu Sangerhausen 130/1960	100985	<300	310	z2ANS	^y	663662,9179	5692802,378	119,56
Cu Sangerhausen 130/1960	100985	310	628,1	z2NA	^na	663662,9179	5692802,378	119,56
Cu Sangerhausen 130/1960	100985	628,1	635	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	663662,9179	5692802,378	119,56
Cu Sangerhausen 130/1960	100985	635	660,75	z1ANc	^ah	663662,9179	5692802,378	119,56
Cu Sangerhausen 130/1960	100985	660,75	667,7	z1NA	^na	663662,9179	5692802,378	119,56
Cu Sangerhausen 130/1960	100985	667,7	706,1	z1ANa	^ah	663662,9179	5692802,378	119,56
Cu Sangerhausen 130/1960	100985	706,1	709,62	z1CA	^k	663662,9179	5692802,378	119,56
Cu Sangerhausen 130/1960	100985	709,62	709,98	z1T	^m	663662,9179	5692802,378	119,56
Cu Sangerhausen 130/1960	100985	709,98	711,6	z1Cs,z1C	^c	663662,9179	5692802,378	119,56
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	<300	310	z3AN	^ah	664614,4421	5693366,713	122,4
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	310	315	z2Tb,z3Ta	^t	664614,4421	5693366,713	122,4
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	315	332	z2ANS	^ah,^y	664614,4421	5693366,713	122,4
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	332	600,7	z2NA	^na	664614,4421	5693366,713	122,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	600,7	610	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	664614,4421	5693366,713	122,4
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	610	634	z1ANc	^ah	664614,4421	5693366,713	122,4
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	634	641,7	z1NA	^na(int)	664614,4421	5693366,713	122,4
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	641,7	679,92	z1ANa	^ah	664614,4421	5693366,713	122,4
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	679,92	683,35	z1CA	^k	664614,4421	5693366,713	122,4
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	683,35	683,75	z1T	^m	664614,4421	5693366,713	122,4
Cu Sangerhausen 129/1960	101031	683,75	683,9	z1C	^s	664614,4421	5693366,713	122,4
Cu Sangerhausen 127/1960	101046	<300	322	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^y,T	662815,3544	5693502,836	120,12
Cu Sangerhausen 127/1960	101046	322	525,8	z2NA	^na	662815,3544	5693502,836	120,12
Cu Sangerhausen 127/1960	101046	525,8	535	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	662815,3544	5693502,836	120,12
Cu Sangerhausen 127/1960	101046	535	601,7	z1ANc	^ah	662815,3544	5693502,836	120,12
Cu Sangerhausen 127/1960	101046	601,7	604,3	z1CA	^k	662815,3544	5693502,836	120,12
Cu Sangerhausen 127/1960	101046	604,3	604,45	z1T	^m	662815,3544	5693502,836	120,12
Cu Sangerhausen 127/1960	101046	604,45	605,67	z1C	^s	662815,3544	5693502,836	120,12
Cu Sangerhausen 127/1960	101046	605,67	606,7	ro	^c	662815,3544	5693502,836	120,12

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 101/1960	101063	<300	320	z2ANS	^ah,^y	663830,8947	5693747,452	119,5
Cu Sangerhausen 101/1960	101063	320	520,9	z2NA	^na	663830,8947	5693747,452	119,5
Cu Sangerhausen 101/1960	101063	520,9	530	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	663830,8947	5693747,452	119,5
Cu Sangerhausen 101/1960	101063	530	554,9	z1ANc	^ah	663830,8947	5693747,452	119,5
Cu Sangerhausen 101/1960	101063	554,9	559,7	z1NA	^na	663830,8947	5693747,452	119,5
Cu Sangerhausen 101/1960	101063	559,7	594,2	z1ANa	^ah	663830,8947	5693747,452	119,5
Cu Sangerhausen 101/1960	101063	594,2	597,85	z1CA	^k	663830,8947	5693747,452	119,5
Cu Sangerhausen 101/1960	101063	597,85	598,23	z1T	^m	663830,8947	5693747,452	119,5
Cu Sangerhausen 101/1960	101063	598,23	600,5	z1C	^c	663830,8947	5693747,452	119,5
Cu Sangerhausen 101/1960	101063	600,5	602	ro	^c(+P)	663830,8947	5693747,452	119,5
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077	<300	348	suC	^t,^s	635540,1972	5692795,665	297,37
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077	348	385	z6,z7	^t,^s	635540,1972	5692795,665	297,37
Kal Zimmerberg 1960 (Thüringen-Nord 20)	101077	385	393,5	z4Tb,z5T	^t	635540,1972	5692795,665	297,37

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Zimmerberg (Thüringen-Nord 20)	1960 101077	393,5	393,6	z4ANb	^ah	635540,1972	5692795,665	297,37
Kal Zimmerberg (Thüringen-Nord 20)	1960 101077	393,6	410,8	z4NA	^na	635540,1972	5692795,665	297,37
Kal Zimmerberg (Thüringen-Nord 20)	1960 101077	410,8	411,5	z4ANa	^ah	635540,1972	5692795,665	297,37
Kal Zimmerberg (Thüringen-Nord 20)	1960 101077	411,5	427,6	z3Tb,z4Ta	^t	635540,1972	5692795,665	297,37
Kal Zimmerberg (Thüringen-Nord 20)	1960 101077	427,6	489,8	z3NA	^na	635540,1972	5692795,665	297,37
Kal Zimmerberg (Thüringen-Nord 20)	1960 101077	489,8	527,6	z3AN	^ah	635540,1972	5692795,665	297,37
Kal Zimmerberg (Thüringen-Nord 20)	1960 101077	527,6	567,2	z2Tb,z3Ta	^t,^s	635540,1972	5692795,665	297,37
Kal Zimmerberg (Thüringen-Nord 20)	1960 101077	567,2	592,4	z2NA,z2KSt	^na,^t,^s,^ah	635540,1972	5692795,665	297,37
Cu Sangerhausen 104/1959	101093	<300	350	z2ANS	^ah,^y	664663,7265	5694321,645	122,5
Cu Sangerhausen 104/1959	101093	350	526	z2NA	^na	664663,7265	5694321,645	122,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 104/1959	101093	526	540	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	664663,7265	5694321,645	122,5
Cu Sangerhausen 104/1959	101093	540	557,2	z1ANc	^ah	664663,7265	5694321,645	122,5
Cu Sangerhausen 104/1959	101093	557,2	566,3	z1NA	^na	664663,7265	5694321,645	122,5
Cu Sangerhausen 104/1959	101093	566,3	596,6	z1ANa	^ah	664663,7265	5694321,645	122,5
Cu Sangerhausen 104/1959	101093	596,6	599,7	z1CA	^k	664663,7265	5694321,645	122,5
Cu Sangerhausen 104/1959	101093	599,7	600,1	z1T	^m	664663,7265	5694321,645	122,5
Cu Sangerhausen 104/1959	101093	600,1	601,2	z1Cs	^s	664663,7265	5694321,645	122,5
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	<300	305	z	^t,^ah,^y	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	305	350	z3AN	^ah	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	350	355	z2Tb,z3Ta	^ah,T	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	355	410	z2ANS	^ah,^y	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	410	762	z2NA	^na	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	762	764	z2ANa	^ah	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	764	768,7	z2CAbi	^km	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	768,7	793,5	z1ANc	^ah	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	793,5	802,7	z1NA	^na	666312,2113	5694391,123	161,73



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	802,7	835,7	z1ANa	^ah	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	835,7	838,73	z1CA	^k	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	838,73	839,12	z1T	^m	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 061/1958	101094	839,12	839,6	z1C	^s	666312,2113	5694391,123	161,73
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	<300	315	z3AN	^ah	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	315	320	z2Tb,z3Ta	^ah,^y,T	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	320	325	z2ANS	^ah,^y	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	325	670	z2NA	^na	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	670	673,5	z2ANa	^ah	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	673,5	685	z2CAbi	^km	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	685	702,3	z1ANc	^ah	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	702,3	707,3	z1NA	^na	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	707,3	739,2	z1ANa	^ah	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	739,2	743,1	z1CA	^k	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	743,1	743,5	z1T	^m	665429,0174	5694890,775	130,9
Cu Sangerhausen 090/1959	101135	743,5	743,7	z1C	^s	665429,0174	5694890,775	130,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	<300	305	z3,z4,z5	^t,^krg,^y	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	305	355	z3AN	^ah	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	355	370	z2Tb,z3Ta	T,^ah	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	370	430	z2ANS	^ah,^y	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	430	806,2	z2NA	^na	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	806,2	808,2	z2ANa	KA	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	808,2	813,65	z2CAbi	^km	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	813,65	840,65	z1ANc	^ah	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	840,65	841,25	z1NA	^ah	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	841,25	873,75	z1ANa	^ah	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	873,75	875,59	z1CA	^k	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	875,59	875,67	z1T	^m	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	875,67	881,14	z1Cs	^s	666504,3812	5695216,909	157
Cu Sangerhausen 79/1957	101158	881,14	882,6	ro	^c,^s	666504,3812	5695216,909	157
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	<300	338,3	s	(Lt(F:bu),^s)(wl)	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	338,3	367,43	s	Lt	621015,4881	5696056,336	249,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	367,43	374,62	s	Lt	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	374,62	386,49	s	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	386,49	394,59	s	Lt	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	394,59	451,27	s	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	451,27	494,82	s	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	494,82	498,52	s	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	498,52	515,09	s	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	515,09	528,31	s	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	528,31	539,7	s	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	539,7	543,2	s	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	543,2	546,5	z	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	546,5	546,7	z	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	546,7	549,33	z	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	549,33	550,26	z	^s	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	550,26	556,68	z	(^s(sfa),Lt(F:ro))(wl)	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	556,68	559,72	z	Lt	621015,4881	5696056,336	249,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	559,72	560,62	z	Lt	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	560,62	560,92	z	T	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	560,92	562,16	z	Lt	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	562,16	564,43	z	T(Lt)	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	564,43	568,52	z	Lt	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	568,52	568,57	z4ANb	^y(sub)	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	568,57	636,96	z4NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	636,96	648,97	z4NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	648,97	649,72	z4NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	649,72	651,42	z4ANa	^ah	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	651,42	652,32	z3Tb,z4Ta	Evt	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	652,32	652,92	z3Tb,z4Ta	^ah(s)	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	652,92	655,4	z3Tb,z4Ta	Evt	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	655,4	656,05	z3Tb,z4Ta	Ev	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	656,05	656,75	z3Tb,z4Ta	T(F:bl),Ev	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	656,75	658,83	z3Tb,z4Ta	Evt	621015,4881	5696056,336	249,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	658,83	666,3	z3Tb,z4Ta	Evt	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	666,3	670	z3NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	670	671,3	z3NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	671,3	685,95	z3NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	685,95	702,11	z3NA	^na("ki")	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	702,11	712,77	z3NA	^na("ki")	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	712,77	723,25	z3NA	^na("ki")	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	723,25	733,79	z3NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	733,79	738,31	z3NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	738,31	741,31	z3AN	^ah	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	741,31	742,15	z3AN	^ah	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	742,15	780,77	z3AN	^ah	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	780,77	782,17	z2Tb,z3Ta	Evt	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	782,17	782,8	z2Tb,z3Ta	Evt("sy","ct")	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	782,8	787,84	z2Tb,z3Ta	Evt	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	787,84	789,77	z2Tb,z3Ta	^ah	621015,4881	5696056,336	249,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	789,77	790,81	z2Tb,z3Ta	T	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	790,81	792,8	z2KSt	Ev	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	792,8	793,54	z2KSt	T	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	793,54	798,5	z2KSt	Ev	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	798,5	798,76	z2KSt	^ka	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	798,76	803	z2KSt	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	803	805	z2KSt	^ah("ct")	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	805	811,44	z2NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	811,44	845,9	z2NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	845,9	846,13	z2NA	KA	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	846,13	846,54	z2NA	^ah	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	846,54	847,49	z2NA	^na	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Ludwigshall 9/1906	101321	847,49	850,18	z2AN	^ah	621015,4881	5696056,336	249,6
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	<300	471,3	s	^s	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	471,3	495,1	z	^s	625646,6947	5696576,112	280

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	495,1	495,4	z4ANb	^ah	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	495,4	499,7	z3Tb,z4Ta	^t	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	499,7	502	z3Tb,z4Ta	^na	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	502	552	z3Tb,z4Ta	^t	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	552	635	z3NA	^na	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	635	697	z3AN	^ah	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	697	723,5	z2Tb,z3Ta	^t	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	723,5	723,7	z2Tb,z3Ta	^na	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	723,7	724,2	z2Tb,z3Ta	T	625646,6947	5696576,112	280

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	724,2	725,7	z2KSt	^na	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	725,7	728,9	z2KSt	^hs	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	728,9	731,7	z2KSt	^ct	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	731,7	734,9	z2KSt	^hs	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	734,9	803,6	z2NA	^na	625646,6947	5696576,112	280
Kal Heidehaus 1944 (Glückauf 10)	101335	803,6	806,1	z2ANa	^ah	625646,6947	5696576,112	280
Kal Großfurra 2/1959	101336	300	360	suCST	^t	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	360	417	suCTS	^fs	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	417	458,3	z6-z7	^t("gl",fs)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	458,3	458,6	z4T-z5T	^t	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	458,6	465,15	z4T-z5T	^t(brl)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	465,15	465,25	z4AN	^ah(kgf)	623416,681	5696510,328	213,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336	465,25	484	z4NA	^na(kgf,kgm,fe)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	484	490,4	z4NA	^na(kgf,kgm,fe)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	490,4	491,1	z4AN	^ah(dc,t(unz))	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	491,1	492,5	z3T-z4T	^t(fs,mu)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	492,5	509	z3T-z4T	^t(mu,fs1,"na"(fas,a dk))	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	509	510,6	z3T-z4T	^t(fs1)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	510,6	531	z3NA	^na(kgm- kkg,spg(zt))	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	531	563	z3NA	^na(kgm- kkg,spg(zt))	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	563	566,6	z3NA	^na(kgg,spg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	566,6	567,45	z3AN	^ah(kgf)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	567,45	577	z3AN	^ah(kgm- kkg,car(ob))	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	577	579,7	z3AN	^ah(kgm-kkg,car)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	579,7	580,2	z3AN	^ah(kgm-kkg,car4)	623416,681	5696510,328	213,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336	580,2	596	z3AN	^ah(kgm- kkg,t,bi,car)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	596	601	z3AN	^ah(kgf-kgg,car)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	601	603,8	z3AN	^ah(kgf-kgg,car)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	603,8	608	z3AN	^ah(kgm,car)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	608	610	z3AN	^ah(kgm)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	610	612	z2T-z3T	^t(mu)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	612	612,4	z2T-z3T	(^car,^na)("ms"4,dc)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	612,4	614,8	z2T-z3T	^t(mu)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	614,8	615,6	z2T-z3T	^t(mu,"gl"4,brl,zf)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	615,6	616,5	z2T-z3T	^t(mu)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	616,5	621,2	z2T-z3T	^t(mu)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	621,2	623,4	z2T-z3T	^ah(kgf,t)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	623,4	624,05	z2KSt	^ah(kgf,t)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	624,05	624,25	z2KSt	^na(kgm)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	624,25	624,5	z2KSt	^na,^ah	623416,681	5696510,328	213,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336	624,5	625,5	z2KSt	^na(kgm-kgg,"ah")	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	625,5	626,28	z2KSt	^t	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	626,28	629,59	z2KSt	^na(kgm-kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	629,59	631,21	z2KSt	^na(kgm-kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	631,21	631,32	z2KSt	KA	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	631,32	631,65	z2KSt	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	631,65	631,88	z2KSt	^na,^ah	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	631,88	632,37	z2KSt	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	632,37	632,96	z2KSt	(^na,^ah)(wl)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	632,96	633,16	z2KSt	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	633,16	633,9	z2KSt	^na,^ah	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	633,9	634,08	z2KSt	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	634,08	634,91	z2KSt		623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	634,91	635,53	z2KSt	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	635,53	635,71	z2KSt	(^na,^ah)(wl)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	635,71	636,16	z2KSt	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336	636,16	636,52	z2KSt	^na(kgm-kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	636,52	636,79	z2KSt	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	636,79	637,44	z2KSt	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	637,44	637,76	z2KSt	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	637,76	637,98	z2KSt	^na("ah"2)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	637,98	638,31	z2KSt	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	638,31	638,73	z2KSt	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	638,73	638,98	z2KSt	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	638,98	644,6	z2NA	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	644,6	644,7	z2	^na(kgg,fe,"sy")	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	644,7	644,81	z2	^sy	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	644,81	644,86	z2	^na("sy"2(unz,obz))	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	644,86	644,91	z2	^sy	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	644,91	645,15	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	645,15	647,9	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	647,9	648,34	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336	648,34	648,68	z2	^na("ah")	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	648,68	649,02	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	649,02	650	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	650	650,24	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	650,24	650,63	z2	^na,^ah	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	650,63	651,13	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	651,13	651,63	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	651,63	652,13	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	652,13	652,32	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	652,32	652,62	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	652,62	652,82	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	652,82	653,17	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	653,17	653,24	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	653,24	653,43	z2	^na("ah"2)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	653,43	653,53	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	653,53	654	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 2/1959	101336	654	654,5	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	654,5	654,75	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	654,75	655	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	655	655,13	z2	^na(t)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	655,13	655,3	z2	^na	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	655,3	657	z2	KA	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	657	659	z2NA	^na(kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	659	689	z2NA	^na(kgg,spg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	689	693	z2NA	^na(kgm-kgg)	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Großfurra 2/1959	101336	693	695	z2ANa	^ah(kgf(ob),kxf(unz) ,kor(unz))	623416,681	5696510,328	213,5
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	<300	382	su,sm	^s,Lt	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	382	418,5	su,sm	Lt,^s	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	418,5	430,78	z?,su?	^ah	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	430,78	437,12	z?,su?	^ah	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	437,12	482,6	z,su	Lt,^s	621898,9148	5696472,702	224

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	482,6	502,5	z	Lt(F:ro),^y	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	502,5	505,6	z4ANb	^y	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	505,6	534,5	z4NA	^na	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	534,5	535,7	z4ANa	^ah,Ev	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	535,7	545	z3Tb,z4Ta	Evt	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	545	546,1	z3Tb,z4Ta	Ev	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	546,1	559,03	z3NA	^na,Evt(vo2)	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	559,03	580,6	z3NA	^na	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	580,6	596	z3NA	^na,^ah	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	596	619,2	z3AN	^ah	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	619,2	619,6	z3AN	^ah("ct")	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	619,6	643,5	z3AN	^ah	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	643,5	662	z2Tb,z3Ta	Evt	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	662	672,5	z2KSt	^ka	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	672,5	721,5	z2NA	^na	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	721,5	723	z2NA	^na,^ah	621898,9148	5696472,702	224

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	723	727,68	z2NA	^na	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	727,68	734,3	z2ANa	^ah	621898,9148	5696472,702	224
Kal Ludwigshall 2/1905	101341	734,3	739	z2ANa	^tbi	621898,9148	5696472,702	224
Kal Schacht Gebra 1911	101356	<300	540	z,s,q	^s,^t	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	540	564	z4NA	^na	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	564	565,5	z4ANa	^ah	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	565,5	575	z3Tb,z4Ta	T	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	575	667	z3NA	^na,(^ah,Evt)(unt)	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	667	667,3	z2KSt	^hs	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	667,3	669,7	z2KSt	^ct	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	669,7	673,2	z2KSt	^na	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	673,2	674	z2KSt	^ct	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	674	675,6	z2KSt	^na	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	675,6	679	z2KSt	^ct	609431,8567	5696396,51	296
Kal Schacht Gebra 1911	101356	679	701	z2NA	^na	609431,8567	5696396,51	296



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	300	458	s	^s	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	458	471	s	Lt("y")	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	471	473	z4ANb	^ah("y")	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	473	491	z4NA	^na	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	491	495	z4NAa	^na	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	495	507	z3Tb,z4Ta	T	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	507	548	z3NA	^na	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	548	561	z3AN	^ah	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	561	565	z3AN	^ah	621179,8539	5697173,645	212

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	565	584	z3AN	^ah	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	584	587	z2Tb,z3Ta	^ah,Evt	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	587	590	z2Tb,z3Ta	Evt,^na	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	590	596	z2Tb,z3Ta	Evt	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	596	609	z2KSt	^na	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	609	620	z2KSt	^na	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	620	625	z2KSt	Min("ct")	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	625	649	z2KSt	^na	621179,8539	5697173,645	212
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	649	654	z2KSt	Min("ct")	621179,8539	5697173,645	212

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Ludwigshall 1904	101377	654	680,6	z2NA	^na	621179,8539	5697173,645	212
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	<300	353	z,su	^t	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	353	379,17	z	^t	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	379,17	390,5	z4NA	^na	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	390,5	442	z3Tb,z4Ta,z4ANa	^ah	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	442	467	z3NA	^na	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	467	498,5	z3NA	^na	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	498,5	546	z3AN	^ah	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	546	556,47	z2Tb,z3Ta	Evt	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	556,47	567,28	z2KSt	^ka("ct")	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	567,28	583	z2NA	^na	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	583	629,52	z2NA	^na	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	629,52	636,02	z2ANa	^ah	622661,7748	5697634,534	200
Kal Kleinfurra 1/1895	101393	636,02	646,5	z2CA	^car	622661,7748	5697634,534	200
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	<300	390	z6-su	^s(kgf-kgm,u2,"gl")	626036,0608	5697899,592	274,36

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	390	397,1	z4T-z5T	^t(fs-u)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	397,1	424	z4NA	^na(kgm,kgg2)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	424	424,78	z4AN	^ah(kgf)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	424,78	425,8	z3T-z4T	^t(brl)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	425,8	440,5	z3T-z4T	^t(brl)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	440,5	448,65	z3T-z4T	^t(brl)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	448,65	469	z3NA	^na(kgm-kgg)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	469	503	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	503	525,4	z3NA	^na(kgg)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	525,4	525,95	z3AN	^ah(kgf)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	525,95	537	z3AN	^ah(kgf,t,car)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	537	540	z3AN	^ah(kgf-kgm,d,t1)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	540	540,13	z3AN	^car(kgf)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	540,13	552	z3AN	^ah(kgf- kgg,t(una),car)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	552	557	z3AN	^ah(kgf-kgg,car(ob))	626036,0608	5697899,592	274,36

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	557	559	z3AN	^ah(kgf-kgg,car)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	559	564,7	z3AN	^ah(kgf-kgg,car)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	564,7	566	z3AN	^ah(kgf-kgg,d,car)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	566	566,3	z3AN	^ah(kgf-kgg,d,car2)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	566,3	566,9	z3AN	^car(kgf,t2)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	566,9	567,9	z2T-z3T	^t	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	567,9	568,25	z2T-z3T	^car(kgf,t2)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	568,25	569,35	z2T-z3T	^t	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	569,35	570,45	z2T-z3T	^t	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	570,45	572,95	z2T-z3T	^fs(t)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	572,95	580,68	z2T-z3T	^t	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	580,68	581,13	z2T-z3T	^t	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	581,13	582,53	z2T-z3T	(^t(F:gr,fe),^ah(F:gr we))(wl)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	582,53	583,23	z2T-z3T	^ah(dc)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	583,23	584,79	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	584,79	585,17	z2KSt	^ah(t)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	585,17	585,31	z2KSt	^na("ah")	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	585,31	585,38	z2KSt	^ah	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	585,38	585,46	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	585,46	585,97	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	585,97	586,64	z2KSt	^na(unz)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	586,64	587,29	z2KSt	^hs("sy"4)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	587,29	588,44	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	588,44	588,58	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	588,58	588,72	z2KSt	(^na,^ah)(wl)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	588,72	588,85	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	588,85	589,62	z2KSt	(^na,^ah)(wl)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	589,62	589,75	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	589,75	590,88	z2KSt	(^na,^ah)(wl)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	590,88	590,99	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	590,99	591,49	z2KSt	(^na,^ah)(wl)	626036,0608	5697899,592	274,36

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	591,49	591,64	z2KSt	(^na,^ah)(wl)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	591,64	591,89	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	591,89	592,41	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	592,41	592,61	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	592,61	593,16	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	593,16	593,21	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	593,21	593,36	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	593,36	593,46	z2KSt	^ah	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	593,46	594,68	z2KSt	^na("ah")(unz))	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	594,68	594,88	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	594,88	595,33	z2KSt	(^na,^ah)(wl)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	595,33	597,98	z2KSt	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	597,98	599,98	z2NA	^na(kgm,"ah")	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	599,98	645,15	z2NA	^na(kgf-kgg,"ah")	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	645,15	646,15	z2NA	^na(kgf-kgg,"ah"4)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	646,15	647,65	z2NA	^ah(dc)	626036,0608	5697899,592	274,36

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	647,65	649	z2NA	^na	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Nentzelsrode 1/1960	101399	649	650	z2AN	^ah(kgf)	626036,0608	5697899,592	274,36
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	<300	545,9	z4,z5,z6,z7,s	^s,^t	615700,0367	5697589,592	291,9
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	545,9	567	z4NA	^na	615700,0367	5697589,592	291,9
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	567	571,8	z4ANa	^ah,^na	615700,0367	5697589,592	291,9
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	571,8	586,6	z3Tb,z4Ta	Evt	615700,0367	5697589,592	291,9
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	586,6	671,4	z3NA	^na	615700,0367	5697589,592	291,9
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	671,4	718,35	z3AN	^ah	615700,0367	5697589,592	291,9
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	718,35	729,65	z2Tb,z3Ta	^ah?,Evt	615700,0367	5697589,592	291,9
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	729,65	749,5	z2KSt	^na,^sy	615700,0367	5697589,592	291,9



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	749,5	798,3	z2NA	^na	615700,0367	5697589,592	291,9
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	798,3	830	z2ANa	^ah	615700,0367	5697589,592	291,9
Kal Ludwigshall (Kleinwenden 1)	2 101408	830	830,4	z2CA	^d	615700,0367	5697589,592	291,9
Kal Glückauf Marie	101414	<300	328,2	s	Lt(F:ro,"y")	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	328,2	359,65	s	Lt(F:bu,vor,"y")	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	359,65	451,36	s	Lt(vor)	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	451,36	461,02	s	Lt(F:bu,vor,"y")	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	461,02	470,5	s	Lt(F:ro,"y")	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	470,5	489,89	z4NA	^na	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	489,89	491,1	z4NA,z4ANa	^na("ah")	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	491,1	492,89	z4NA,z4Ta	^na,Evt	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	492,89	499,9	z4Ta	Evt	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	499,9	538	z4NA,z4Ta	^na,Evt	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	538	558	z3NA	^na,Evt,^ah	618494,3032	5697764,041	271

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Glückauf Marie	101414	558	596,03	z3AN	^ah	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	596,03	601,78	z3AN	^ah	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	601,78	607,67	z3AN	^ah	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	607,67	609,5	z2Tb,z3Ta	^ah,Evt	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	609,5	623,8	z2Tb,z3Ta	Evt,^ah	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	623,8	625,81	z2KSt	Min("ct")	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	625,81	639,64	z2KSt	Min("ct")	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	639,64	651,5	z2KSt	Min("ct")	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	651,5	729	z2NA	^na	618494,3032	5697764,041	271
Kal Glückauf Marie	101414	729	730,3	z2ANa	^ah,^tbi	618494,3032	5697764,041	271
Kal Hainrode 1/1896	101432	<300	372	s	^s(Lt(F:ro),"y"(vos))	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	372	453	s	^s(Lt)	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	453	463	s	Lt("y")	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	463	485,83	z4NA	^na	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	485,83	487,13	z4ANa,z4NA	^ah,^na	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	487,13	497	z3Tb,z4Ta	T(F:ro,F:bl),^na(fas)	617572,6853	5698036,458	240

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hainrode 1/1896	101432	497	560,5	z3NA	^na("ah"),T(F:gr)	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	560,5	608,5	z3AN	^ah	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	608,5	621,1	z2Tb,z3Ta	Evt("ah")	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	621,1	654,35	z2KSt	^ka	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	654,35	712	z2NA	^na	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	712	726,45	z2NA	^na,^ka,^ah	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	726,45	767,2	z2NA	^na	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	767,2	772,2	z2ANa	^ah	617572,6853	5698036,458	240
Kal Hainrode 1/1896	101432	772,2	797,5	z2CA,z2K	KA	617572,6853	5698036,458	240
Kal Niedergebra 1/1895	101433	<300	475,3	s,z	(^s,^t)(int)	610700,437	5697765,055	240
Kal Niedergebra 1/1895	101433	475,3	501	z4NA	^na	610700,437	5697765,055	240
Kal Niedergebra 1/1895	101433	501	507,85	z4	^t("na","y","ah")	610700,437	5697765,055	240
Kal Niedergebra 1/1895	101433	507,85	564,8	z3NA	^na	610700,437	5697765,055	240
Kal Niedergebra 1/1895	101433	564,8	606,21	z3AN	^ah	610700,437	5697765,055	240
Kal Niedergebra 1/1895	101433	606,21	618,21	z2Tb,z3Ta	Evt	610700,437	5697765,055	240
Kal Niedergebra 1/1895	101433	618,21	623,3	z2	^na("ah")	610700,437	5697765,055	240

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Niedergebra 1/1895	101433	623,3	680,5	z2KSt	^ka	610700,437	5697765,055	240
Kal Niedergebra 1/1895	101433	680,5	733,6	z2NA	^na	610700,437	5697765,055	240
Kal Niedergebra 1/1895	101433	733,6	739,6	z2NA	^na	610700,437	5697765,055	240
Kal Niedergebra 1/1895	101433	739,6	740	z2ANa	^ah	610700,437	5697765,055	240
Kal Glückauf Margarete 1899	101435	<300	482	s,z	Lt,^s(lw)	616562,6413	5698025,112	256,6
Kal Glückauf Margarete 1899	101435	482	498	z4NA	^na	616562,6413	5698025,112	256,6
Kal Glückauf Margarete 1899	101435	498	581,8	z3NA	^na,^ah,Evt(F:ro)	616562,6413	5698025,112	256,6
Kal Glückauf Margarete 1899	101435	581,8	610	z3AN	^ah	616562,6413	5698025,112	256,6
Kal Glückauf Margarete 1899	101435	610	618,8	z2Tb,z3Ta	Evt	616562,6413	5698025,112	256,6
Kal Glückauf Margarete 1899	101435	618,8	619,25	z2	^na	616562,6413	5698025,112	256,6
Kal Glückauf Margarete 1899	101435	619,25	666,3	z2KSt	^ka("ct")	616562,6413	5698025,112	256,6
Kal Glückauf Margarete 1899	101435	666,3	680	z2NA	^na	616562,6413	5698025,112	256,6
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	<300	350	z,s	^s	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	350	353,8	z	^t	623717,5073	5699218,591	265

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	353,8	354,1	z	^t	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	354,1	360,97	z	^t(ro),^y(unt)	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	360,97	361,1	z4ANb	^y	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	361,1	383	z4NA	^na	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	383	384	z4NA	^t	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	384	398,2	z4NA	^na	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	398,2	399,7	z4ANa	^ah("ki")	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	399,7	400	z3Tb,z4Ta	^na	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	400	402,5	z3Tb,z4Ta	^t	623717,5073	5699218,591	265

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	402,5	411,3	z3Tb,z4Ta	^t("na"1)	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	411,3	415,1	z3Tb,z4Ta	^t	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	415,1	474,1	z3NA	^na	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	474,1	518	z3AN	^ah	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	518	545	z2Tb,z3Ta	^t("K"1)	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	545	551,25	z2Tb,z3Ta	^t(hf,"na"1)	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	551,25	553,64	z2KSt	^na(t,"K","ki")	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	553,64	604,06	z2KSt	^ct	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	604,06	619,15	z2NA	^na	623717,5073	5699218,591	265

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Hain 3 (Deutschland 5)	101478	619,15	620,2	z2ANa	^ah	623717,5073	5699218,591	265
Kal Schacht Hain 2/1910	101485	<300	369	su,z7,z6,z5,z4	^t,^s	623531,1669	5699371,045	257,8
Kal Schacht Hain 2/1910	101485	369	506,5	z3NA	^na	623531,1669	5699371,045	257,8
Kal Schacht Hain 2/1910	101485	506,5	562	z3AN	^ah	623531,1669	5699371,045	257,8
Kal Schacht Hain 2/1910	101485	562	582,5	z2Tb,z3Ta	^t	623531,1669	5699371,045	257,8
Kal Schacht Hain 2/1910	101485	582,5	585	z2	^na	623531,1669	5699371,045	257,8
Kal Schacht Hain 2/1910	101485	585	588	z2KSt	^hs	623531,1669	5699371,045	257,8
Kal Schacht Hain 2/1910	101485	588	609,5	z2KSt	^ct	623531,1669	5699371,045	257,8
Kal Schacht Hain 2/1910	101485	609,5	628	z2NA	^na	623531,1669	5699371,045	257,8
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	<300	381,4	z,s	^t,^y(unt)	624788,9188	5699442,57	292,64
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	381,4	382,13	z4ANb	^y	624788,9188	5699442,57	292,64
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	382,13	395	z4NA	^na	624788,9188	5699442,57	292,64
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	395	398	z4ANa	^ah,^na	624788,9188	5699442,57	292,64
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	398	428,5	z3Tb,z4Ta	^t	624788,9188	5699442,57	292,64
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	428,5	531,5	z3NA	^na	624788,9188	5699442,57	292,64

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	531,5	583,7	z3AN	^ah	624788,9188	5699442,57	292,64
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	583,7	610,2	z2Tb,z3Ta	^t	624788,9188	5699442,57	292,64
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	610,2	635,6	z2KSt	^ka,^na	624788,9188	5699442,57	292,64
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	635,6	643,9	z2NA	^na	624788,9188	5699442,57	292,64
Kal Hain 1 (Deutschland 3)	101486	643,9	651,43	z2AN	^ah	624788,9188	5699442,57	292,64
Kal Schacht Hain 1/1906	101493	<300	361	z4,z5,z6,z7,su	^t,^s	623262,4632	5699580,157	265,3
Kal Schacht Hain 1/1906	101493	361	367	z3Tb,z4Ta	^t	623262,4632	5699580,157	265,3
Kal Schacht Hain 1/1906	101493	367	439	z3NA	^na	623262,4632	5699580,157	265,3
Kal Schacht Hain 1/1906	101493	439	486	z3AN	^ah	623262,4632	5699580,157	265,3
Kal Schacht Hain 1/1906	101493	486	507	z2Tb,z3Ta	^t	623262,4632	5699580,157	265,3
Kal Schacht Hain 1/1906	101493	507	509,5	z2KSt	^na,^hs	623262,4632	5699580,157	265,3
Kal Schacht Hain 1/1906	101493	509,5	555	z2KSt	^ct	623262,4632	5699580,157	265,3
Kal Schacht Hain 1/1906	101493	555	600	z2NA	^na	623262,4632	5699580,157	265,3
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	<300	311,25	z7,z6	^t	620984,3281	5699619,919	207,7
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	311,25	316,4	z4,z5	^t	620984,3281	5699619,919	207,7



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	316,4	316,47	z4ANb	^ah	620984,3281	5699619,919	207,7
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	316,47	349,35	z4NA	^na	620984,3281	5699619,919	207,7
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	349,35	349,4	z4ANa	^ah	620984,3281	5699619,919	207,7
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	349,4	353,15	z3Tb,z4Ta	^t,^na	620984,3281	5699619,919	207,7
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	353,15	484,9	z3NA	^na	620984,3281	5699619,919	207,7
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	484,9	528,1	z3AN	^ah	620984,3281	5699619,919	207,7
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	528,1	539,55	z2Tb,z3Ta	^t	620984,3281	5699619,919	207,7
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	539,55	546,6	z2KSt	^na	620984,3281	5699619,919	207,7
Kal Wollersleben 2/1960 (Nohra 1)	101501	546,6	602	z2NA	^na	620984,3281	5699619,919	207,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	<300	301,05	suCB	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	301,05	301,6	suCB	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	301,6	301,9	suCB	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	301,9	302	suCB	^s(kgf,"gl",fe)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	302	302,15	suCB	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	302,15	302,5	suCB	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	302,5	302,6	suCB	^s(kgf,"gl",sso)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	302,6	302,95	suCB	^s(kgf,"gl",sso)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	302,95	303,05	suCB	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	303,05	303,15	suCB	^s(kgf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	303,15	303,3	suCB	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	303,3	303,4	suCB	^s(kgf,fe)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	303,4	303,75	suCB	^s(kgf,"gl",sso)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	303,75	303,85	suCB	^t(fs,"gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	303,85	303,95	suCTS	^s(kgf,ssf(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	303,95	304	suCTS	^t(fs,"gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	304	304,25	suCTS	^s(kgf,ssf,fe)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	304,25	304,7	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	304,7	304,75	suCTS	^s(kgf,"gl",fe,i)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	304,75	304,8	suCTS	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	304,8	304,9	suCTS	^s(kgf,"gl",fe,i)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	304,9	304,95	suCTS	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	304,95	305,15	suCTS	^s(kgf,ssf,t?(ce))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	305,15	305,3	suCTS	^t(fs,"gl",ssbl,zf,fo1( adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	305,3	305,65	suCTS	^s(kgf,"gl",sso)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	305,65	305,8	suCTS	^t(fs)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	305,8	305,9	suCTS	^t	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	305,9	306	suCTS	^t(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	306	306,2	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	306,2	306,6	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf,sso)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	306,6	306,7	suCTS	^t(fs,"gl"(adsf),ssbl,z f)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	306,7	307,05	suCTS	^s("gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	307,05	307,2	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	307,2	307,65	suCTS	^s("gl"(ssf,kgf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	307,65	307,75	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	307,75	308,05	suCTS	^s(kgf,ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	308,05	308,15	suCTS	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	308,15	308,5	suCTS	^s(kgf,ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	308,5	308,65	suCTS	^t(fs,"gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	308,65	308,8	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	308,8	308,95	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	308,95	309,6	suCTS	^s	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	309,6	309,7	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	309,7	309,75	suCTS	^t(fs,"gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	309,75	309,95	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf,sso)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	309,95	310,1	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	310,1	310,5	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf,sso)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	310,5	310,55	suCTS	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	310,55	310,7	suCTS	^s	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	310,7	310,9	suCTS	^s	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	310,9	311,05	suCTS	^s	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	311,05	311,1	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	311,1	311,45	suCTS	^s(kgf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	311,45	311,6	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf,sso)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	311,6	311,75	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	311,75	311,9	suCTS	^t(fs)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	311,9	312,1	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	312,1	312,55	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	312,55	312,75	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	312,75	312,85	suCTS	^t(fs,"gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	312,85	317,4	suCTS	^t("gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	317,4	318,4	suCTS	^s	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	318,4	318,45	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	318,45	318,7	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	318,7	318,95	suCTS	^s	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	318,95	319,75	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	319,75	319,9	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	319,9	320,2	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	320,2	320,5	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf(zt),ss o(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	320,5	321,3	suCTS	^s(kgf,"gl",sso,t?(ce) )	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	321,3	321,5	suCTS	^t(fs,"gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	321,5	321,6	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf,sso)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	321,6	322,45	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	322,45	323,05	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	323,05	323,65	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	323,65	323,85	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	323,85	324,1	suCTS	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	324,1	324,15	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	324,15	324,25	suCTS	^t(fs4,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	324,25	324,6	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	324,6	324,7	suCTS	^t(fs,"gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	324,7	324,9	suCTS	^s(kgf,"gl",sso(un))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	324,9	325,1	suCTS	^t(fs,"gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	325,1	325,45	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	325,45	325,55	suCTS	^t("gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	325,55	326,1	suCTS	^s(kgf,ssf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	326,1	326,25	suCTS	^s(kgf,ssf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	326,25	326,5	suCTS	^s(kgf,ssf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	326,5	326,6	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	326,6	326,7	suCTS	^s(kgf,ssf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	326,7	326,9	suCTS	^t(fs,"gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	326,9	327,25	suCTS	^s(kgf,ssf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	327,25	327,35	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	327,35	327,4	suCTS	^s(kgf,ssf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	327,4	327,5	suCTS	^t(fs,"gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	327,5	327,6	suCTS	^s	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	327,6	327,75	suCTS	^s	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	327,75	328,35	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	328,35	328,8	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	328,8	328,95	suCTS	^s(kgf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	328,95	329,95	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	329,95	330,05	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	330,05	330,7	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf,sso)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	330,7	330,8	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	330,8	332,65	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	332,65	334,8	suCTS	^t(fs)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	334,8	335,95	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	335,95	336,15	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	336,15	336,35	suCTS	^s(kgf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	336,35	336,8	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	336,8	337,85	suCTS	^s(kgf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	337,85	338,9	suCTS	^s(kgf,"y"1)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	338,9	339	suCTS	^t("gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	339	339,7	suCTS	^s(kgf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	339,7	340,35	suCTS	^s(kgf,ssf(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	340,35	340,5	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	340,5	340,75	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	340,75	341	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	341	341,6	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	341,6	341,85	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	341,85	342,1	suCTS	^s("gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	342,1	342,4	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	342,4	342,8	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	342,8	342,9	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	342,9	343,25	suCTS	^s(ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	343,25	343,35	suCTS	^t	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	343,35	343,55	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	343,55	343,7	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	343,7	343,8	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	343,8	345	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	345	345,05	suCTS	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	345,05	345,55	suCTS	^s(kgf,"gl",ssf(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	345,55	345,8	suCTS	^s(kgf,"gl",t?(ce))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	345,8	346,4	suCTS	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	346,4	346,7	suCTS	^s	617132,7471	5699713,71	215,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	346,7	346,8	suCTS	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	346,8	348	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	348	349,7	z6-z7	^t("gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	349,7	350,85	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	350,85	353,25	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	353,25	353,35	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	353,35	355,9	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	355,9	356,2	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	356,2	357,2	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	357,2	361,4	z6-z7	^(^s)(wl)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	361,4	361,6	z6-z7	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	361,6	365,2	z6-z7	^t("gl"(adsf))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	365,2	368,2	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	368,2	368,75	z6-z7	^t("gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	368,75	368,9	z6-z7	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	368,9	369,65	z6-z7	^t(fs,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	369,65	369,8	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	369,8	369,85	z6-z7	^s(kgf- kgm,fe,"sua"?)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	369,85	370,45	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	370,45	371,05	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	371,05	371,1	z6-z7	^s(kgf,kgm1,car?,fe)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	371,1	372,3	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	372,3	372,5	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	372,5	372,7	z6-z7	^t(fs,fe)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	372,7	375,05	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	375,05	376,3	z6-z7	^t(ms2)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	376,3	378,25	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	378,25	379,15	z6-z7	^t(ms,fs,fe)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	379,15	380,55	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	380,55	380,9	z6-z7	^t(fs2,"ah"(adk))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	380,9	381,1	z6-z7	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	381,1	381,55	z4T-z5T	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	381,55	385,15	z4T-z5T	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	385,15	385,95	z4T-z5T	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	385,95	386,45	z4T-z5T	^t(d?)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	386,45	386,55	z4AN	^ah(kgf)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	386,55	387,15	z4NA	^na(kgm)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	387,15	393	z4NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	393	402	z4NA	^na(kgg,kgm2)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	402	406,35	z4NA	^na(kgg,kgm2)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	406,35	407,3	z4NA	^na(kgg,kgm2)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	407,3	407,7	z4AN	^ah(dc,"mg")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	407,7	407,75	z3T-z4T	^t(fs4-ms4)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	407,75	407,95	z3T-z4T	^t(fs4-ms4)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	407,95	408,35	z3T-z4T	^t(fs4-ms4)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	408,35	408,75	z3T-z4T	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	408,75	409,95	z3T-z4T	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	409,95	411,9	z3T-z4T	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	411,9	412,25	z3T-z4T	^t(fs2)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	412,25	412,4	z3T-z4T	^t(fs2)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	412,4	412,9	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	412,9	413,45	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	413,45	414,05	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	414,05	414,5	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	414,5	414,95	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	414,95	416,6	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	416,6	416,9	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	416,9	417,1	z3NA	^na(kgg,spg2)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	417,1	417,55	z3NA	^na(kgm)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	417,55	418	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	418	418,8	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	418,8	418,9	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	418,9	419	z3NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	419	419,65	z3NA	^na(kgg,spg,kgm(lo k))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	419,65	420,4	z3NA	^na(kgg,spg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	420,4	420,6	z3NA	^na(kgm)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	420,6	420,85	z3NA	^na(kgg,spg,kgm(lo k))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	420,85	421,1	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	421,1	422,2	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	422,2	423,55	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	423,55	423,7	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	423,7	423,9	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	423,9	424,4	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	424,4	424,85	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	424,85	425,3	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	425,3	425,5	z3NA	^na(kgg,spg2)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	425,5	428,6	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	428,6	429,3	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	429,3	430,9	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	430,9	432,05	z3NA	^na(t,"ah")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	432,05	433,8	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	433,8	434,4	z3NA	^na	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	434,4	435,15	z3NA	^na(kgg,spg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	435,15	435,2	z3NA	^ah(kgf,dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	435,2	435,25	z3NA	^na(kgg,t,"ah")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	435,25	435,45	z3NA	^t("ah"4,"na")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	435,45	435,6	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	435,6	436,15	z3NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	436,15	436,35	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	436,35	438,1	z3NA	^na	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	438,1	438,7	z3NA	^na(spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	438,7	439	z3NA	^na(spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	439	439,6	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	439,6	443,1	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	443,1	443,95	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	443,95	444,3	z3NA	^na	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	444,3	444,65	z3NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	444,65	444,75	z3NA	^na(kgg,spg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	444,75	446,6	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	446,6	447,95	z3NA	^na(kgg,spg(zt),"ah" 4)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	447,95	450	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	450	450,9	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	450,9	451,55	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	451,55	451,8	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	451,8	452,4	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	452,4	454,7	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	454,7	454,85	z3AN	^ah(kgf,dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	454,85	455,1	z3AN	^ah(kgf,dc)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	455,1	455,3	z3AN	^na(kgf,dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	455,3	455,9	z3AN	^ah(kgf,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	455,9	457,05	z3AN	^ah(kgm-kgg,t,bi)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	457,05	459,45	z3AN	^ah(kgm- kgg,t,bi,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	459,45	461,45	z3AN	^ah(kgm- kgg,car,t,bi)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	461,45	461,5	z3AN	^na(kxg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	461,5	463,8	z3AN	^ah(kgm- kgg,car( unz),t(una), bi(una))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	463,8	466,05	z3AN	^ah(kgm,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	466,05	466,3	z3AN	^ah(kgm-kgg,car)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	466,3	466,4	z3AN	^ah(kgm,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	466,4	468,55	z3AN	^ah(kgm- kkg,car,bi,t)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	468,55	469,45	z3AN	^ah(kgf-kgm,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	469,45	470,75	z3AN	^ah(kgf- kgm,car1,t,bi)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	470,75	472,35	z3AN	^ah(kgm,car,t,bi)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	472,35	475,35	z3AN	^ah(kgm,t1,bi1,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	475,35	477,85	z3AN	^ah(kgm,t1,bi1,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	477,85	481,55	z3AN	^ah(kgm-kkg,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	481,55	484,45	z3AN	^ah(kgm-kkg,car)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	484,45	485,25	z3AN	^ah(kgm-kgg,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	485,25	485,45	z3AN	^ah(kgg,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	485,45	486,65	z3AN	^ah(kgm)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	486,65	489	z3AN	^ah(kgm-kgg,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	489	490,75	z3AN	^ah(car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	490,75	492,7	z3AN	^car(dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	492,7	493,3	z3AN	^ah(kgg,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	493,3	493,55	z3AN	^ah(kgg,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	493,55	494,3	z3AN	^ah(kgg,car)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	494,3	494,45	z3AN	^ah(kgm,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	494,45	494,8	z3AN	^ah(kgg,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	494,8	495,05	z3AN	^ah(kgm,car)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	495,05	496,1	z3AN	^ah(kgm,car5)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	496,1	496,4	z3AN	^car(dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	496,4	497	z3AN	^ah(kgm,car5)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	497	498,2	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	498,2	498,4	z2Tb,z3Ta	^t(mu,fs2)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	498,4	498,55	z2Tb,z3Ta	^car(t4)	617132,7471	5699713,71	215,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	498,55	498,7	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	498,7	499,05	z2Tb,z3Ta	^car(dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	499,05	499,2	z2Tb,z3Ta	^car(dc,fe,"mg")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	499,2	499,85	z2Tb,z3Ta	^car("mg")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	499,85	500,65	z2Tb,z3Ta	^t(mu,fs1)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	500,65	501,15	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	501,15	502,2	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	502,2	502,4	z2Tb,z3Ta	^s(kgf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	502,4	502,45	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	502,45	502,5	z2Tb,z3Ta	^s	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	502,5	502,8	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	502,8	503,35	z2Tb,z3Ta	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	503,35	503,75	z2Tb,z3Ta	^s(kgf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	503,75	504,9	z2Tb,z3Ta	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	504,9	505,35	z2Tb,z3Ta	^s(kgf,"gl")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	505,35	505,7	z2Tb,z3Ta	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	505,7	505,8	z2Tb,z3Ta	^s(kgf)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	505,8	506,5	z2Tb,z3Ta	^t(fs2)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	506,5	507	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	507	507,15	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	507,15	507,75	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	507,75	508,6	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	508,6	509,05	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	509,05	509,2	z2Tb,z3Ta	^ah(kgf,dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	509,2	510,45	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	510,45	510,5	z2Tb,z3Ta	^ah(kgf,dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	510,5	510,52	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	510,52	510,55	z2Tb,z3Ta	^ah(kgf,dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	510,55	510,57	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	510,57	510,65	z2Tb,z3Ta	^ah(kgf,dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	510,65	510,71	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	510,71	510,77	z2Tb,z3Ta	^ah(kgf,dc)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	510,77	511	z2Tb,z3Ta	KA	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	511	511,25	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	511,25	511,6	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	511,6	512,85	z2Tb,z3Ta	^t	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	512,85	514,1	z2Tb,z3Ta	^ah(kgf,dc,t)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	514,1	514,8	z2Tb,z3Ta	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	514,8	514,95	z2Tb,z3Ta	^t	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	514,95	515,1	z2KSt	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	515,1	515,3	z2KSt	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	515,3	515,45	z2KSt	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	515,45	515,65	z2KSt	^hs	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	515,65	515,85	z2KSt	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	515,85	516,05	z2KSt	^hs(t,"ah")	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	516,05	516,7	z2KSt	^hs	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	516,7	517	z2KSt	^hs(t,"ah")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	517	519,3	z2KSt	^ct(tru,r4)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	519,3	523,2	z2KSt	^ct(tru,r4)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	523,2	525,1	z2KSt	^ct(tru)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	525,1	528,6	z2KSt	^ct(tru)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	528,6	540,05	z2KSt	^ct(tru)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	540,05	540,6	z2KSt	^ct(tru)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	540,6	542,25	z2KSt	^ct(tru)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	542,25	545,3	z2KSt	^ct(tru)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	545,3	545,85	z2KSt	^ct(tru)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	545,85	548,1	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	548,1	550,25	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	550,25	551,25	z2NA	^na(t,"ah")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	551,25	551,65	z2NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	551,65	551,75	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	551,75	551,9	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	551,9	552,15	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	552,15	552,45	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	552,45	552,95	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	552,95	553,6	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	553,6	553,9	z2NA	^na(kgm)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	553,9	554,3	z2NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	554,3	554,6	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	554,6	554,75	z2NA	^na(kgg,t,"ah")	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	554,75	554,85	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	554,85	555	z2NA	^na(kgg,t,"ah")	617132,7471	5699713,71	215,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	555	555,15	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	555,15	555,3	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	555,3	555,85	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	555,85	556,28	z2NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	556,28	556,55	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	556,55	556,65	z2NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	556,65	556,75	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	556,75	556,95	z2NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	556,95	557,15	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	557,15	557,25	z2NA	^na(kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	557,25	558,25	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	558,25	558,35	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	558,35	558,45	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	558,45	558,6	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	558,6	558,95	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	558,95	559,3	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	559,3	559,7	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	559,7	567,85	z2NA	^na	617132,7471	5699713,71	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	567,85	574,35	z2NA	^na	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	574,35	575,1	z2NA	^na	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	575,1	582,5	z2NA	^na	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	582,5	583,2	z2NA	^na(kgg,spg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	583,2	583,6	z2NA	^na(kgg,kxg(zt))	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	583,6	588,2	z2NA	^na(kgm-kgg)	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Kinderode 1/1959 (Nohra 3)	101507	588,2	589,2	z2NA	^na	617132,7471	5699713,71	215,8
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	<300	300,9	s	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	300,9	336,9	s	^s	592799,5022	5699948,419	287

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	336,9	342,1	s	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	342,1	343,88	s	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	343,88	363,48	s	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	363,48	378,5	s	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	378,5	390,18	s	T(s),Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	390,18	399,18	s	(T,T(s))(wl)	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	399,18	404,53	s	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	404,53	426,43	s	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	426,43	442,28	s	^s	592799,5022	5699948,419	287

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	442,28	443,03	s	^s	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	443,03	447,68	s	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	447,68	449,68	s	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	449,68	466,28	z	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	466,28	475,5	z	Lt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	475,5	477	z	^na	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	477	507,65	z	^na	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	507,65	538,85	z	^na	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	538,85	548,4	z	^na	592799,5022	5699948,419	287

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	548,4	550,1	z	^na	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	550,1	553,65	z	^ah	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	553,65	561,96	z	^na	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	561,96	566	z3NA	^na	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	566	608,06	z3AN	^ah	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	608,06	614	z2Tb,z3Ta	^ah,Evt	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	614	623,5	z2KSt	^ka	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	623,5	627,55	z2NA	^na	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	627,55	637	z2NA	^na,^ah	592799,5022	5699948,419	287

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	637	640,2	z2NA	^na	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	640,2	641,2	z2ANa	^ah	592799,5022	5699948,419	287
Kal Roland (Wintzingerode) 4/1906	101547	641,2	647,4	z2CA	^d	592799,5022	5699948,419	287
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	<300	340	suCB	(^t,^s)(wl)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	340	376,8	z6,z7	^t	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	376,8	386,9	z4Tb,z5T	^t(fs(tw))	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	386,9	387	z4ANb	^ah	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	387	401,95	z4NA	^na("ah"(voe,fk))	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	401,95	403,7	z3Tb,z4Ta	^t	615176,2331	5700495,474	216,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	403,7	508,45	z3NA	^na(kxg,spg(tw))	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	508,45	558,4	z3AN	^ah(kxm-kxg,ku)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	558,4	561,5	z2Tb,z3Ta	^t	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	561,5	561,8	z2Tb,z3Ta	^t(fs2)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	561,8	567,5	z2Tb,z3Ta	^t	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	567,5	568	z2ANb	^ah,^na	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	568	568,5	z2ANb	^ah?,^na	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	568,5	569,8	z2KSt	^hs	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	569,8	570,2	z2KSt	^ct	615176,2331	5700495,474	216,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	570,2	571,2	z2KSt	^ct(trm)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	571,2	573	z2KSt	^ct(trm)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	573	574,2	z2KSt	^ct(trm)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	574,2	574,4	z2KSt	^ct(trm)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	574,4	575,1	z2KSt	^ct(trm)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	575,1	576,1	z2KSt	^ct(trm)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	576,1	579,2	z2KSt	^ct(trm)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	579,2	579,55	z2NA	^na(kxm)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	579,55	579,75	z2NA	^na(kxm)	615176,2331	5700495,474	216,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	579,75	581	z2NA	^na(kxm)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Pustleben 1/1960 (Nohra 4)	101555	581	581,3	z2NA	^na(kxm)	615176,2331	5700495,474	216,8
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	<300	317,5	z6,z7,su	^t,^s	617174,6461	5701379,769	240,7
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	317,5	324,17	z4Tb,z5	^t	617174,6461	5701379,769	240,7
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	324,17	324,2	z4ANb	^ah	617174,6461	5701379,769	240,7
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	324,2	337,25	z4NA	^na	617174,6461	5701379,769	240,7
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	337,25	337,9	z3Tb,z4Ta	^t	617174,6461	5701379,769	240,7
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	337,9	391,95	z3NA	^na	617174,6461	5701379,769	240,7
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	391,95	453,45	z3AN	^ah	617174,6461	5701379,769	240,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	453,45	459,42	z2Tb,z3Ta	^t	617174,6461	5701379,769	240,7
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	459,42	475,1	z2KSt	^na	617174,6461	5701379,769	240,7
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	475,1	585,6	z2NA	^na	617174,6461	5701379,769	240,7
Kal Mörbach 6/1960 (Nohra 7)	101619	585,6	586	z2AN	^ah	617174,6461	5701379,769	240,7
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	<300	303	z7,z6	^s("gl",t?)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	303	311,5	z7,z6	^s	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	311,5	317,7	z7,z6	^t(fs,"gl")	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	317,7	318	z7,z6	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	318	318,45	z7,z6	^t	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	318,45	318,65	z7,z6	^t(fs4)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	318,65	318,85	z7,z6	^t(fs4)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	318,85	321,1	z7,z6	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	321,1	321,2	z7,z6	^s("sua"?(ce))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	321,2	322,5	z7,z6	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	322,5	322,65	z7,z6	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	322,65	323,15	z7,z6	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	323,15	323,8	z7,z6	^t(fs)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	323,8	326,1	z7,z6	^t(fs)	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	326,1	328,9	z7,z6	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	328,9	330	z7,z6	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	330	331,95	z7,z6	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	331,95	332,35	z4Tb,z5T	^t(fs,slr(deuu))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	332,35	332,95	z4Tb,z5T	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	332,95	334,8	z4Tb,z5T	^t(fs2)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	334,8	336,1	z4Tb,z5T	^t(fs2)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	336,1	336,25	z4Tb,z5T	^t(fs,d?)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	336,25	337,4	z4Tb,z5T	^t(d?)	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	337,4	338,05	z4Tb,z5T	^t(fs,d?)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	338,05	338,15	z4Tb,z5T	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	338,15	338,2	z4ANb	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	338,2	348,5	z4NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	348,5	354,4	z4NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	354,4	357,25	z4NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	357,25	357,3	z4NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	357,3	357,4	z4NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	357,4	357,65	z3Tb,z4Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	357,65	357,85	z3Tb,z4Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	357,85	358,4	z3Tb,z4Ta	^t(fs)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	358,4	361,2	z3Tb,z4Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	361,2	362,6	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	362,6	364,6	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	364,6	365,2	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	365,2	365,55	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	365,55	366,2	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	366,2	368,2	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	368,2	368,5	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	368,5	371,7	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	371,7	373,2	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	373,2	375	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	375	377,4	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	377,4	380,25	z3NA	^na((grs,zf)(tw))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	380,25	381,05	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	381,05	384,5	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	384,5	384,75	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	384,75	386,05	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	386,05	387,05	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	387,05	387,6	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	387,6	390,4	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	390,4	391,35	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	391,35	392,25	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	392,25	392,4	z3NA	^ah("na"(dst))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	392,4	393	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	393	393,15	z3NA	^ah("na"(dst))	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	393,15	399,55	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	399,55	401	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	401	402,8	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	402,8	404,7	z3NA	^ct(trm)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	404,7	405,15	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	405,15	405,65	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	405,65	408,1	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	408,1	408,25	z3NA	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	408,25	413,8	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	413,8	414,3	z3NA	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	414,3	416,1	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	416,1	416,15	z3NA	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	416,15	416,2	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	416,2	417,6	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	417,6	419,3	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	419,3	425,9	z3NA	^na(spg(tw))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	425,9	428,6	z3NA	^na(spg(tw))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	428,6	433,9	z3NA	^na(spg(tw))	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	433,9	434,05	z3NA	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	434,05	434,35	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	434,35	434,75	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	434,75	434,9	z3AN	^ah(d(str,tw))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	434,9	435,7	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	435,7	438,1	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	438,1	441,95	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	441,95	447,65	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	447,65	459,2	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	459,2	459,9	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	459,9	463,25	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	463,25	463,58	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	463,58	464,2	z3AN	^car("ah"(per,wo))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	464,2	473,25	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	473,25	473,5	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	473,5	479,6	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	479,6	479,8	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	479,8	480,9	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	480,9	481,7	z3AN	(^ah(mr),^d)(sub)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	481,7	482,7	z2Tb,z3Ta	^t(fs2)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	482,7	484,5	z2Tb,z3Ta	^t(fs2)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	484,5	485	z2Tb,z3Ta	^car("mg")	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	485	486,05	z2Tb,z3Ta	^t(s2)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	486,05	486,75	z2Tb,z3Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	486,75	486,8	z2Tb,z3Ta	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	486,8	487,4	z2Tb,z3Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	487,4	487,6	z2Tb,z3Ta	^ah	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	487,6	487,9	z2Tb,z3Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	487,9	488,15	z2Tb,z3Ta	^ah(t(lw))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	488,15	488,7	z2Tb,z3Ta	^t("ah"(fe))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	488,7	489,15	z2Tb,z3Ta	^t("ah"(fe))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	489,15	489,55	z2Tb,z3Ta	^ah(t(vor))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	489,55	489,7	z2KSt	^ah(t(vor))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	489,7	490,1	z2KSt	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	490,1	490,25	z2KSt	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	490,25	490,5	z2KSt	^na((t,"ah")(lw))	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	490,5	491,3	z2KSt	T,^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	491,3	494,9	z2KSt	^ct(trm)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	494,9	495,4	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	495,4	498,5	z3NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	498,5	499,4	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	499,4	500,5	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	500,5	502,95	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	502,95	506,55	z3AN	^ah(car)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	506,55	506,75	z3AN	^ah((t,bi)(unt))	615682,6605	5701858,579	241



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	506,75	510,5	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	510,5	510,6	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	510,6	511,55	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	511,55	511,65	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	511,65	514,65	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	514,65	516,65	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	516,65	516,75	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	516,75	516,85	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	516,85	516,95	z3AN	(^ah(car,tex,sf),^d)( sub)	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	516,95	517,2	z3AN	(^ah,^d)(sub)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	517,2	517,6	z3AN	(^ah(car,tex,sf,lamf- lamg),^d)(sub)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	517,6	518,5	z3AN	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	518,5	519,95	z2Tb,z3Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	519,95	520,15	z2Tb,z3Ta	^car	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	520,15	520,5	z2Tb,z3Ta	^car("mg"(gro(0.001 )))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	520,5	522,35	z2Tb,z3Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	522,35	522,95	z2Tb,z3Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	522,95	523,2	z2Tb,z3Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	523,2	524,45	z2Tb,z3Ta	^t	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	524,45	524,7	z2Tb,z3Ta	^ah(t2)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	524,7	526,8	z2Tb,z3Ta	^ah(t(ob),"na"(dn))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	526,8	527,3	z2KSt	^ct(trm)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	527,3	527,4	z2KSt	^na("ct")	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	527,4	528,02	z2KSt	^na("ct"4)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	528,02	530,5	z2KSt	^ct(trm)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	530,5	531,1	z2KSt	^na("ct"4)	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	531,1	531,6	z2KSt	^na	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	531,6	531,95	z2KSt	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	531,95	533,3	z2KSt	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	533,3	536,6	z2KSt	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	536,6	539,4	z2KSt	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	539,4	543,1	z2KSt	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	543,1	546,4	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	546,4	547,8	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	547,8	549,4	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	549,4	549,75	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	549,75	550,15	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	550,15	555,1	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	555,1	556,3	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	556,3	556,65	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	556,65	560,95	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	560,95	561,3	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	561,3	562,8	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	562,8	563,5	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	563,5	570,5	z2NA	^na(spg(tw))	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	570,5	578,1	z2NA	^na(spg(tw))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	578,1	581,55	z2NA	^na(spg(tw))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	581,55	585,5	z2NA	^na(spg(tw))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	585,5	591,35	z2NA	^na(spg(tw))	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	591,35	592,1	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	592,1	593,5	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	593,5	596,3	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	596,3	601,2	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	601,2	608,5	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	608,5	615	z2NA	^na	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	615	615,65	z2ANa	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Pustleben 2 (Nohra 6) /1960	101660	615,65	616	z2ANa	^ah	615682,6605	5701858,579	241
Kal Bleicherode 1/1893	101717	<300	319,3	su	^s	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	319,3	350	z4,z5,z6,z7	Lt("y")	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	350	355,7	z4,z5,z6,z7	Lt("ah")	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	355,7	355,78	z4ANb	^y(fe)	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	355,78	369,03	z4NA	^na	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	369,03	369,83	z4ANa	^ah,^na	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	369,83	371,65	z3Tb,z4Ta	Lt,^na(ro),^ah	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	371,65	392,34	z3NA	^na,^ah	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	392,34	436,7	z3AN	^ah	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	436,7	446,4	z2Tb,z3Ta	Evt	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	446,4	448,4	z2	^na	611525,9342	5702280,959	230

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Bleicherode 1/1893	101717	448,4	476,47	z2KSt	^ct	611525,9342	5702280,959	230
Kal Bleicherode 1/1893	101717	476,47	540,78	z2NA	^na	611525,9342	5702280,959	230
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738	<300	310,1	z6,z7,su	^t,^s	617114,031	5702893,174	283,8
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738	310,1	315,65	z4Tb,z5T	^b(^t)	617114,031	5702893,174	283,8
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738	315,65	315,9	z4NA,z4ANb	^y	617114,031	5702893,174	283,8
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738	315,9	418,55	z3NA	^na	617114,031	5702893,174	283,8
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738	418,55	464,5	z3AN	^ah	617114,031	5702893,174	283,8
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738	464,5	475,5	z2Tb,z3Ta	^t	617114,031	5702893,174	283,8
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738	475,5	493,55	z2KSt	^na	617114,031	5702893,174	283,8
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738	493,55	530,1	z2NA	^na	617114,031	5702893,174	283,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schernberg 1960 (Nohra 9)	101738	530,1	530,8	z2ANa	^ah	617114,031	5702893,174	283,8
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749	<300	370	s,z		606500,7891	5702569,286	256
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749	370	415	z4NA	^na	606500,7891	5702569,286	256
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749	415	419,85	z4ANa	^ah	606500,7891	5702569,286	256
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749	419,85	421,35	z3Tb,z4Ta	Evt	606500,7891	5702569,286	256
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749	421,35	537,35	z3NA	^na	606500,7891	5702569,286	256
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749	537,35	584,35	z3AN	^ah	606500,7891	5702569,286	256
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749	584,35	601,35	z2Tb,z3Ta	Evt	606500,7891	5702569,286	256
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749	601,35	657	z2KSt,z2NA	^na	606500,7891	5702569,286	256

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Kleinbodungen 1/1911	101749	657	657,01	z2AN	^ah	606500,7891	5702569,286	256
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798	<300	340,8	z3NA	^na	614533,8018	5703843,399	254
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798	340,8	388,15	z3AN	^ah	614533,8018	5703843,399	254
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798	388,15	397,75	z2Tb,z3Ta	^t	614533,8018	5703843,399	254
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798	397,75	477,8	z2KSt	^ka,^na	614533,8018	5703843,399	254
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798	477,8	539,05	z2NA	^na	614533,8018	5703843,399	254
Kal Wipperdorf 2/1960 (Nohra 8)	101798	539,05	540,5	z2ANa	^ah	614533,8018	5703843,399	254
Kal Epschenrode 1/1960	101980	300	313,4	z4Tb,z5	^t(int)	604868,7731	5706769,458	287,08
Kal Epschenrode 1/1960	101980	313,4	313,5	z4ANb	^ah(int)	604868,7731	5706769,458	287,08
Kal Epschenrode 1/1960	101980	313,5	320,6	z4NA	^na(int)	604868,7731	5706769,458	287,08
Kal Epschenrode 1/1960	101980	320,6	320,9	z4ANa	^ah(int)	604868,7731	5706769,458	287,08

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Epschenrode 1/1960	101980	320,9	323,25	z3Tb,z4Ta	^t(int)	604868,7731	5706769,458	287,08
Kal Epschenrode 1/1960	101980	323,25	375,05	z3NA	^na(int)	604868,7731	5706769,458	287,08
Kal Epschenrode 1/1960	101980	375,05	403,5	z3AN	^ah(int)	604868,7731	5706769,458	287,08
Kal Epschenrode 1/1960	101980	403,5	411,8	z2Tb,z3Ta	^t(int)	604868,7731	5706769,458	287,08
Kal Epschenrode 1/1960	101980	411,8	435,6	z2KSt	^na(int)	604868,7731	5706769,458	287,08
Kal Epschenrode 1/1960	101980	435,6	489,15	z2NA	^na(int)	604868,7731	5706769,458	287,08
Kal Epschenrode 1/1960	101980	489,15	490	z2ANa	^ah(int)	604868,7731	5706769,458	287,08
Kal Völkershäuser 1/1942	102321	<300	513,2	su	(^s,^t(lw))(kgf,klf)	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäuser 1/1942	102321	513,2	547	z7	^t	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäuser 1/1942	102321	547	559,8	z3Tb,z4,z5,z6	^t("ys")	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäuser 1/1942	102321	559,8	582,9	z3CA	(^k,^t)(d)	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäuser 1/1942	102321	582,9	613	z2T,z3Ta	^t	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäuser 1/1942	102321	613	618,6	z1ANc	^ah	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäuser 1/1942	102321	618,6	628,3	z1Tb	T	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäuser 1/1942	102321	628,3	718,7	z1Nac	^na	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäuser 1/1942	102321	718,7	719	z1KHe	^hs	574098,8864	5628410,98	364

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Völkershäusen 1/1942	102321	719	773	z1NAb	^na	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäusen 1/1942	102321	773	778,7	z1KTh	^ct	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäusen 1/1942	102321	778,7	836,5	z1NAa	^na	574098,8864	5628410,98	364
Kal Völkershäusen 1/1942	102321	836,5	839,5	z1AND	^ah(d)	574098,8864	5628410,98	364
Kal Vacha 3/1939	102462	<300	495	su	^s(kgf)	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	495	518,7	z7	^t(klf)	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	518,7	538,3	z3Tb,z4,z4,z6	^t	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	538,3	560	z3CA	^k(d,klf)	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	560	593	z2T,z3Ta	^t	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	593	600,3	z1ANc	^ah	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	600,3	607,35	z1Tb	T("ah")	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	607,35	708,7	z1NAc	^na	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	708,7	711	z1KHe	^hs	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	711	787,55	z1NAb	^na	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	787,55	800	z1KTh	^hs,^na,^sy	572287,8151	5629933,798	259,13
Kal Vacha 3/1939	102462	800	807	z1NAa	^na	572287,8151	5629933,798	259,13

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 2/1911	102512	<300	309,6	z2T,z3Ta	^t	579052,3867	5630342,851	244,73
Kal Kaiseroda 2/1911	102512	309,6	315,1	z1NAd	^na,^y,^ah	579052,3867	5630342,851	244,73
Kal Kaiseroda 2/1911	102512	315,1	320,1	z1ANc	^ah	579052,3867	5630342,851	244,73
Kal Kaiseroda 2/1911	102512	320,1	322,3	z1Tb	Evt	579052,3867	5630342,851	244,73
Kal Kaiseroda 2/1911	102512	322,3	430,6	z1NAc	^na	579052,3867	5630342,851	244,73
Kal Kaiseroda 2/1911	102512	430,6	432,9	z1KHe	^hs	579052,3867	5630342,851	244,73
Kal Kaiseroda 2/1911	102512	432,9	446,6	z1NAb	^na	579052,3867	5630342,851	244,73
Kal Kaiseroda 2/1911	102512	446,6	489,7	z1NAb	^na	579052,3867	5630342,851	244,73
Kal Kaiseroda 2/1911	102512	489,7	491,8	z1KTh	^ka	579052,3867	5630342,851	244,73
Kal Kaiseroda 2/1911	102512	491,8	529,3	z1NAa	^na	579052,3867	5630342,851	244,73
Kal Kaiseroda III/1911	102533	<300	307,1	z2T,z3Ta	^t	579091,7033	5630563,45	244,76
Kal Kaiseroda III/1911	102533	307,1	313,3	z1NAd	^na(t,"ah")	579091,7033	5630563,45	244,76
Kal Kaiseroda III/1911	102533	313,3	319,3	z1ANc	^ah	579091,7033	5630563,45	244,76
Kal Kaiseroda III/1911	102533	319,3	327,3	z1Tb	Evt	579091,7033	5630563,45	244,76
Kal Kaiseroda III/1911	102533	327,3	418,8	z1NAc	^na	579091,7033	5630563,45	244,76
Kal Kaiseroda III/1911	102533	418,8	421,3	z1KHe	^hs	579091,7033	5630563,45	244,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda III/1911	102533	421,3	469,5	z1NAb	^na	579091,7033	5630563,45	244,76
Kal Kaiseroda III/1911	102533	469,5	471,6	z1KTh	^ka	579091,7033	5630563,45	244,76
Kal Kaiseroda III/1911	102533	471,6	474,2	z1NAa	^na	579091,7033	5630563,45	244,76
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	<300	446,5	su,suC	^s(kgf,klf)	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	446,5	467,8	z7	^t(tw,fs,klf)	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	467,8	478,25	z3Tb,z4,z5,z6	^t(pg,bld(tw))	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	478,25	496,9	z3CA	^k(klf)	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	496,9	535,55	z2T,z3Ta	^t	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	535,55	540,6	z1ANc	^ah,(^na(tw))	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	540,6	550,4	z1Tb	^t	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	550,4	619,4	z1NAc	^na,^sy	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	619,4	645,6	z1KHe	^hs	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	645,6	697,4	z1NAb	^na	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	697,4	710,4	z1NAa	^na	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	710,4	718,45	z1AND	^ah,^ah(d)	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	718,45	725,42	z1CA	^k	575149,6987	5631453,314	324,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	725,42	726,37	z1T	^m(int)	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	726,37	726,47	z1C	^s(kgf,car,"ez"(ob))	575149,6987	5631453,314	324,7
Dp Heiligenroda 5/1942	102656	726,47	728,25	z1C	^s(car,c)	575149,6987	5631453,314	324,7
Kal Tiefenort 5/1959	102667	<300	313,6	z1NAb	^na	582019,5444	5631580,319	233,8
Kal Tiefenort 5/1959	102667	313,6	316,45	z1KTh	^hs	582019,5444	5631580,319	233,8
Kal Tiefenort 5/1959	102667	316,45	441,55	z1NAa	^na	582019,5444	5631580,319	233,8
Kal Tiefenort 5/1959	102667	441,55	441,9	z1ANa	^ah(d)	582019,5444	5631580,319	233,8
Kal Vacha 4/1960	102690	<300	386,5	su	^s(kgf)	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	386,5	420	z7	^t,^u(s)	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	420	439,5	z3Tb,z4,z5,z6	KA	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	439,5	458,1	z3CA	^k(d)	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	458,1	487,6	z	^t	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	487,6	507,5	z	^ah("y")	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	507,5	518,9	z	^t	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	518,9	533	z1NAc	^na	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	533	535	z1KHe	^na	573717,371	5631827,971	226,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Vacha 4/1960	102690	535	575,1	z1NAb	^na	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	575,1	578,3	z1KTh	^sy	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	578,3	655,1	z1NAa	^na	573717,371	5631827,971	226,2
Kal Vacha 4/1960	102690	655,1	658,4	z1ANa	^ah(d)	573717,371	5631827,971	226,2
Dp Heiligenroda 3/1940	102749	<300	305,45	z2T,z3Ta	^t	577529,1933	5632319,401	228,77
Dp Heiligenroda 3/1940	102749	305,45	308	z1NAd	^na	577529,1933	5632319,401	228,77
Dp Heiligenroda 3/1940	102749	308	314,7	z1ANc	^ah	577529,1933	5632319,401	228,77
Dp Heiligenroda 3/1940	102749	314,7	324,2	z1Tb	T	577529,1933	5632319,401	228,77
Dp Heiligenroda 3/1940	102749	324,2	420,8	z1NAc	^na	577529,1933	5632319,401	228,77
Dp Heiligenroda 3/1940	102749	420,8	423	z1KHe	^na("ki")	577529,1933	5632319,401	228,77
Dp Heiligenroda 3/1940	102749	423	496,4	z1NAb	^na	577529,1933	5632319,401	228,77
Dp Heiligenroda 3/1940	102749	496,4	499	z1KTh	^ct,^hs	577529,1933	5632319,401	228,77
Dp Heiligenroda 3/1940	102749	499	512,5	z1NAa	^na	577529,1933	5632319,401	228,77
Kal Kieselbach 4E/1960	102894	<300	408,2	z1NAa	^na(kgm-kgg)	580024,0008	5633966,557	242,5
Kal Kieselbach 4E/1960	102894	408,2	415,2	z1ANa	^ah,^d("ah")	580024,0008	5633966,557	242,5
Kal Kieselbach 4E/1960	102894	415,2	422,8	z1CA	^k(bi)	580024,0008	5633966,557	242,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 4E/1960	102894	422,8	423,7	z1T	^mbl(bi)	580024,0008	5633966,557	242,5
Kal Kieselbach 4E/1960	102894	423,7	432,7	z1C	^s	580024,0008	5633966,557	242,5
Kal Kieselbach 4E/1960	102894	432,7	483,6	r	^t	580024,0008	5633966,557	242,5
E Erfurt 1/1964	103612	<300	302	so1	^ah,^t	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	302	329,5	smS	^s,^t	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	329,5	378,5	smH	^s,^t,^u	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	378,5	416	smD	^s,^t	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	416	500,5	smV	^s,^t	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	500,5	519,5	smVS	^s	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	519,5	638,5	suBG	^s,^t	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	638,5	790	suC	^s,^t	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	790	810,3	z6,z7	^s,^t,^u	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	810,3	824,4	z4Tb,z5T	^t,^s,^u	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	824,4	824,85	z4AN	^ah	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	824,85	825,4	z3Tb,z4Ta	^u	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	825,4	826,9	z3NA	^ah,^t	654165,4015	5641855,37	461,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Erfurt 1/1964	103612	826,9	829,3	z3AN	^ah	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	829,3	849,3	z3CA	^d	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	849,3	852,2	z2Tb,z3Ta	^b(^s,^t)	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	852,2	860,5	z2NA	^ah,^t	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	860,5	864,3	z2ANa	^ah	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	864,3	910,2	z2CA	^d	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	910,2	926	z1ANc	^ah	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	926	930,5	z1Tb	^t	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	930,5	1044,5	z1NA	^na	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	1044,5	1077,5	z1ANa	^ah	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	1077,5	1080,2	z1CA	^d	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	1080,2	1080,75	z1T	^md	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	1080,75	1081,5	z1C?	^c	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	1081,5	1105	r	^c	654165,4015	5641855,37	461,6
E Erfurt 1/1964	103612	1105	1180,4	oF?	*Q,+Pt	654165,4015	5641855,37	461,6
E Jena Z 102/1963	103687	<300	313,5	so1	^y,^t	673223,8302	5642970,702	352,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Jena Z 102/1963	103687	313,5	327	smS	^s,^t	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	327	377	smH	^s,^t	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	377	416	smD	^s	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	416	453,5	smV	^s,^t	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	453,5	521	smVS	^s	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	521	618	suBG	^s,^t	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	618	745	suC	^s,^t	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	745	769,5	z6,z7	^t,^s	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	769,5	780	z4Tb,z5T	^t	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	780	784	z3AN	^ah	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	784	798	z3CA	^d	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	798	805	z2Tb,z3Ta	^t	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	805	815	z2ANa	^ah	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	815	843	z2CA	^d	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	843	856,5	z1ANc	^ah	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	856,5	860	z1Tb	^t	673223,8302	5642970,702	352,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Jena Z 102/1963	103687	860	944	z1NA	^na	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	944	982	z1ANa	^ah	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	982	986	z1CA	^k	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	986	987	z1T	^m	673223,8302	5642970,702	352,8
E Jena Z 102/1963	103687	987	1002,7	o	*Ph	673223,8302	5642970,702	352,8
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989	<300	314,55	z1NAc	^na	571816,9246	5641759,293	211,5
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989	314,55	317,6	z1KHe	^hs	571816,9246	5641759,293	211,5
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989	317,6	382,2	z1NAb	^na	571816,9246	5641759,293	211,5
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989	382,2	387,1	z1KTh	^sy(F:blvi),^hs(F:roli )	571816,9246	5641759,293	211,5
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989	387,1	508,2	z1NAa	^na	571816,9246	5641759,293	211,5
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989	508,2	526,5	z1AN	^ah,^d("ah")	571816,9246	5641759,293	211,5
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989	526,5	530,75	z1CA	^k,^d	571816,9246	5641759,293	211,5
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989	530,75	530,8	z1T	^m	571816,9246	5641759,293	211,5
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989	530,8	546	z1C	^c,^s	571816,9246	5641759,293	211,5
Kal Dankmarshausen 1/1960	103989	546	606,8	r	^c,^t(s,u)	571816,9246	5641759,293	211,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Neudietendorf 1/1962	104247	<300	366,5	so2,so3,so4	^k,^m,^ah,^tb	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	366,5	385,5	so1ANO	^ah,^t	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	385,5	426,5	so1NAU,so1ANZ?	^na,^ah	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	426,5	427	so1ANU	^ah,^t	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	427	432	smS	^s,^t	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	432	490	smH	^t,^s	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	490	547,5	smD	^s,^t	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	547,5	567	smV	^t,^s	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	567	618,5	smVS?	^s	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	618,5	913	su	^s,^t	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	913	931,5	z7B	^t,^s	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	931,5	938,5	z4Tb,z5T,z6,z7	^t,^s	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	938,5	939,5	z4ANb	^ah	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	939,5	940	z4ANa	^ah	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	940	941,5	z3Tb,z4Ta	^t	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	941,5	951	z3AN	^ah	629774,1337	5644465,072	299,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Neudietendorf 1/1962	104247	951	970	z3CA	^d	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	970	974,3	z2Tb,z3Ta	^d,^t	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	974,3	975	z2ANb	^ah	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	975	982,5	z2NA	^na,^ah,^t	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	982,5	985	z2ANa	^ah	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	985	1030,7	z2CA	^d	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	1030,7	1044	z1ANc	^ah	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	1044	1364	z1NA	^na	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	1364	1388,9	z1ANa	^ah	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	1388,9	1393,4	z1CA	^d	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	1393,4	1393,8	z1Ta	^mt	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	1393,8	1395	z1C	^c	629774,1337	5644465,072	299,3
E Neudietendorf 1/1962	104247	1395	1415,6	r	(^s,^c)(int)	629774,1337	5644465,072	299,3
E Hainich-Berka 101/1963	106004	<300	324,5	so	^t,^mt	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	324,5	350,5	so1	^ah,^t	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	350,5	514	sm	^s,^t	598056,4708	5653924,509	328,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 101/1963	106004	514	815	su	^s,^u,^t	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	815	837,5	z6,z7	^s,^t	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	837,5	844,5	z4Tb,z5T	^t	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	844,5	845	z4ANb	^ah	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	845	849	z4NA	^na	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	849	849,5	z4ANa	^ah	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	849,5	851	z3Tb,z4Ta	^t	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	851	868	z3NA	^na	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	868	897,6	z3AN	^ah	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	897,6	900,8	z3CA	^d	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	900,8	905,6	z2Tb,z3Ta	^t,^d,^s	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	905,6	906,3	z2ANb	^ah	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	906,3	911,8	z2NA	^ah,^t,^na	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	911,8	921,5	z2ANa	^ah	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	921,5	944	z2CA	^d	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	944	953,15	z1ANc	^ah,^t	598056,4708	5653924,509	328,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 101/1963	106004	953,15	1047	z1NA	^na	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	1047	1209,4	z1ANa	^ah	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	1209,4	1214,7	z1CA	^k-^d	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	1214,7	1216,1	z1T	^m	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	1216,1	1216,35	z1C	^b	598056,4708	5653924,509	328,7
E Hainich-Berka 101/1963	106004	1216,35	1225,4	pzM	*Ph	598056,4708	5653924,509	328,7
Kal Ramsla 1911/1	106208	<300	300	mu	^k	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	<300	350	so	Lt	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	350	375	so	Lt("y")	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	375	393,5	so1	Lt	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	393,5	404	so1	^ah(fe)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	404	417	so1	Lt("y"1)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	300	417	so2,so3,so4	^t,^ah	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	417	417,8	so1	^na	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	417,8	420	so1	^na	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	420	442,7	so1	^na	660304,6964	5657465,994	261



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ramsla 1911/1	106208	442,7	455,6	so1	^na	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	455,6	457,5	so1	Lt	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	417	457,5	so1	^na,^ah	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	457,5	475,5	smS	^s(sfa)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	475,5	662,6	sm	^s(sfa)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	457,5	763	sm	^s,^t	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	662,6	763	sm	^s(r,kgg)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	763	833,9	su	^s	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	833,9	926	suC	Lt	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	763	995	z,su	^s,^t	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	926	995	z6-z7	KA	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	995	1000,5	z6-z7	Lt(s)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	995	1020,26	z4,z5	^t,^ah	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1000,5	1020,26	z4T-z5T	Lt	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1020,26	1027,5	z4NA	^na	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1020,26	1027,5	z4NA	^na(kgg-kgm,"ah"2)	660304,6964	5657465,994	261

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ramsla 1911/1	106208	1027,5	1028,5	z4ANa	^ah	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1027,5	1028,5	z4AN	^ah	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1028,5	1029,4	z3Tb,z4Ta	^t,^ah	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1028,5	1029,4	z4T-z4T	Evt(s4)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1029,4	1053,3	z3NA	^na(t,"ah")	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1029,4	1053,3	z3NA	^na	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1053,3	1054	z3AN	^ah(dc)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1053,3	1061,5	z3AN	^ah	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1054	1061,5	z3AN	^ah(shpg,d)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1061,5	1080	z3CA	^d("na",p(nst),la)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1080	1082,5	z3CA	^d(t,m,spa,fla)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1061,5	1082,5	z3CA	^d	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1082,5	1087	z2T-z3T	Evt	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1087	1094	z2T-z3T	Evt	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1094	1108	z2T-z3T	Evt	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1108	1110	z2T-z3T	Evt	660304,6964	5657465,994	261

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ramsla 1911/1	106208	1110	1111	z2T-z3T	Evt	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1082,5	1113,7	z2Tb,z3Ta	^t,^s	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1111	1113,7	z2T-z3T	Evt	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1113,7	1114,4	z2T-z3T	^ah	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1113,7	1114,4	z2ANb	^ah	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1114,4	1118,5	z2KSt	^sy	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1114,4	1118,5	z2KSt	^sy(F:ro,F:we(pw)),^ na(F:gr)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1118,5	1125,5	z2NA	^na(t(F:gr))	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1125,5	1128	z2NA	^na(t(F:gr),fe)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1128	1135	z2NA	^na(brl2)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1135	1164,3	z2NA	^na(spg)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1118,5	1170,6	z2NA	^na	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1164,3	1170,6	z2NA	^na("ah",kgg,pg)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1170,6	1173	z2AN	^ah(fe,"na"1)	660304,6964	5657465,994	261
Kal Ramsla 1911/1	106208	1170,6	1173	z1ANc	^ah	660304,6964	5657465,994	261

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	<300	308	smD	^s,^t	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	308	380	smV	^s,^t	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	380	682	su	^s,^t	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	682	703	z6,z7	^t	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	703	710	z4Tb,z5T	^t	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	710	711,5	z4AN	^ah	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	711,5	715	z3NA	^na	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	715	744,5	z3AN	^ah	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	744,5	749	z2Tb,z3Ta	^t	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	749	750,5	z2	^na	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	750,5	752	z2ANb	^ah	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	752	758	z2NA	^na	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	758	764	z2ANa	^ah	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	764	802,5	z2CA	^d	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	802,5	805	z1ANc	^ah	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	805	1062	z1NA	^na	602436,0636	5657558,813	465,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Mihla 2/1961	106580	1062	1067,7	z1ANa	^ah	602436,0636	5657558,813	465,2
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	<300	330	smD	^s,^t	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	330	405	smV	^s,^t	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	405	702	su	^s,^t	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	702	731	z6,z7	^t,^s	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	731	737	z4Tb,z5	^t	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	737	738,5	z4ANb	^ah	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	738,5	741	z4NA	^na	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	741	742	z4ANa	^ah	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	742	744	z3Tb,z4Ta	^t	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	744	768	z3NA	^na	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	768	798	z3AN	^ah	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	798	799	z3CA	^d	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	799	803	z2Tb,z3Ta	^s	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	803	816	z2NA	^na	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	816	824,6	z2ANa	^ah	599087,7266	5659565,748	379,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	824,6	862	z2CA	^d	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	862	863,5	z1ANb	^t,^ah	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	863,5	1014	z1NA	^na	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	1014	1032,6	z1ANa	^ah	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	1032,6	1037	z1T,z1CA	^t,^d	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	1037	1205,8	r	^c	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	1205,8	1223,7	r	^s	599087,7266	5659565,748	379,9
E Hainich-Mihla 1/1961	106935	1223,7	1251,1	r?	^s?	599087,7266	5659565,748	379,9
Kal Großbrennbach 4/1974	107223	<300	331,5	mu	^k	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrennbach 4/1974	107223	331,5	449,5	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrennbach 4/1974	107223	449,5	464	so1ANO	^ah	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrennbach 4/1974	107223	464	519,5	so1NA,so1ANZ	^na,^ah	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrennbach 4/1974	107223	519,5	520	so1ANU	^ah	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrennbach 4/1974	107223	520	540	smS	^s,^t	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrennbach 4/1974	107223	540	605	smH	^s,^t	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrennbach 4/1974	107223	605	649	smD	^s	662731,6815	5663417,221	211,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	649	762	smV	^s	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	762	898	suBG	^s,^t	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	898	1055	su	^s,^t	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1055	1091,5	z6,z7	^t	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1091,5	1097	z4Tb,z5	^t	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1097	1101	z4NA	^na	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1101	1103	z4ANa	^ah	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1103	1109	z3Tb,z4Ta	^t	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1109	1139	z3NA	^na	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1139	1164,5	z3AN	^ah	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1164,5	1185	z3CA	^d	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1185	1205,21	z2Tb,z3Ta	^t	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1205,21	1218,65	z2KSt	^na,^ah	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 4/1974	107223	1218,65	1294,7	z2NA	^na	662731,6815	5663417,221	211,3
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	<300	332,5	mu	^k	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	332,5	450,5	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	659361,7371	5664053,587	215,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	450,5	466	so1SA	^ah	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	466	523	so1NA,so1ANZ	^na,^ah	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	523	525,5	so1ANU	^ah	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	525,5	547	smS	^t,^s	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	547	608	smH	^s	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	608	653	smD	^s,^t	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	653	766	smV	^s,^t	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	766	901,5	suBG	^s,^t	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	901,5	1055	suC	^s,^t	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	1055	1090,5	z6,z7	^t,^s	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	1090,5	1097	z4Tb,z5	^t	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	1097	1101	z4NA	^na	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	1101	1103	z4ANa	^ah	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	1103	1106	z3Tb,z4Ta	^t	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	1106	1133	z3NA	^na	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrenbach 2/1973	107259	1133	1156	z3AN	^ah	659361,7371	5664053,587	215,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrennbach 2/1973	107259	1156	1170	z3CA	^d	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrennbach 2/1973	107259	1170	1192,73	z2Tb,z3Ta	^t	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrennbach 2/1973	107259	1192,73	1208,85	z2KSt	^hs,^na	659361,7371	5664053,587	215,8
Kal Großbrennbach 2/1973	107259	1208,85	1433,2	z2NA	^na	659361,7371	5664053,587	215,8
E Spröttau 3/1963	107268	<300	415	so2,so3,so4	^t,^u	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	415	433	so1ANO	^ah	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	433	488,5	so1NA,so1ANZ	^na,^ah	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	488,5	491,5	so1ANU	^t	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	491,5	499	smS	^s,^t	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	499	570	smH	^s,^t,^u	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	570	613	smD	^s,^t,^u	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	613	709,5	smV	^s,^t,^u	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	709,5	730	smVS	^s	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	730	863	suBG	^s,^t	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	863	1015	suC	^s,^t	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1015	1050	z6,z7	^t,^s	654965,49	5663967,209	242,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Spröttau 3/1963	107268	1050	1055	z4Tb	^t	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1055	1056	z4ANb	^ah	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1056	1068	z4NA	^na	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1068	1069,5	z4ANa	^ah	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1069,5	1075	z4T	^t	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1075	1105	z3NA	^na	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1105	1132	z3AN	^ah	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1132	1141,5	z3CA	^d	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1141,5	1160,5	z2Tb,z3Ta	^t	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1160,5	1162	z2ANb	^ah	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1162	1170	z2KSt	^na,^ka	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1170	1220,5	z2NA	^na	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1220,5	1231	z2ANa	^ah	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1231	1246	z2CAbi	^d	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1246	1253	z2CA	^d	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1253	1341,5	z1ANc	^ah	654965,49	5663967,209	242,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Spröttau 3/1963	107268	1341,5	1353	z1NA	^na	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1353	1402	z1ANa	^ah	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1402	1405	z1CA	^k	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1405	1405,3	z1T	^m	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1405,3	1407	z1C	^c	654965,49	5663967,209	242,5
E Spröttau 3/1963	107268	1407	>1500	r	^s,^u,^c	654965,49	5663967,209	242,5
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	<300	326	mu	^k(int)	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	326	444,5	so2,so3,so4	^t,^u,(^d,^k,^ah)(int)	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	444,5	460	so1ANO	^ah(int)	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	460	469,5	so1NAO	(^na,^ah)(int)	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	469,5	473	so1ANZ	^ah(int)	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	473	514	so1NAU	^na,^ah,^t	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	514	516,5	so1ANU	^ah(int)	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	516,5	535	smS	^s,^t	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	535	604	smH	^s,^t	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	604	647,5	smD	^s,^t	665353,1981	5664875,114	201,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	647,5	758,5	smV	^s,^t	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	758,5	895	suBG	^s,^t	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	895	1048,5	su	^s,^t	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1048,5	1082	z6?,z7?	^t,^u,^s	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1082	1088	z4Tb,z5T	^t	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1088	1094,5	z4NA	^na	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1094,5	1096,5	z4ANa	^ah,^na	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1096,5	1101	z3Tb,z4Ta	^t	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1101	1139	z3NA	^na,^t,^ah	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1139	1159	z3AN	^ah	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1159	1177,65	z3CA	^d,^md,^m	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1177,65	1195,01	z2Tb,z3Ta	^t,^ah	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1195,01	1195,35	z2ANb	^ah	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1195,35	1196,74	z2NAd	^na,^ah	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1196,74	1215,5	z2KSt	^na,^hs	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1215,5	1339,95	z2NA	^na	665353,1981	5664875,114	201,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrenbach 3/1973	107295	1339,95	1341,5	z2ANa	^ah	665353,1981	5664875,114	201,3
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	<300	341	mu	^k	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	341	459	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	459	473,5	so1ANO	^ah	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	473,5	533	so1NA,so1ANZ,so1A NU	^na,^ah	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	533	551	smS	^t-^u,^s	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	551	620,5	smH	^s,^t-^u	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	620,5	663,5	smD	^s	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	663,5	775	smV	^s	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	775	907	suBG	^s,^t	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	907	1059	suC	^s,^t	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	1059	1093	z6,z7	^t,^s	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	1093	1100	z4Tb,z5	^t	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	1100	1105	z4NA	^na	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrenbach 1/1973	107349	1105	1106	z4ANa	^ah	661708,4362	5665299,801	164,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbrennbach 1/1973	107349	1106	1116,5	z3Tb,z4Ta	^t	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrennbach 1/1973	107349	1116,5	1148	z3NA	^na	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrennbach 1/1973	107349	1148	1171,5	z3AN	^ah	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrennbach 1/1973	107349	1171,5	1189,55	z3CA	^d	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrennbach 1/1973	107349	1189,55	1197,33	z2Tb,z3Ta	^t	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrennbach 1/1973	107349	1197,33	1209,75	z2KSt	^na,^hs	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrennbach 1/1973	107349	1209,75	1461,9	z2NA	^na	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Großbrennbach 1/1973	107349	1461,9	1464,5	z2ANa	^ah	661708,4362	5665299,801	164,5
Kal Spröttau 6/1974	107358	<300	349,5	mu	^k	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	349,5	467,5	so2,so3,so4	^t,^u	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	467,5	483,5	so1ANO	^ah	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	483,5	541	so1NA,so1ANZ	^na,^ah	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	541	542,5	so1ANU	^ah	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	542,5	562,5	smS	^t,^s	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	562,5	629	smH	^s	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	629	675	smD	^s	657253,8236	5665207,813	237,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Spröttau 6/1974	107358	675	787,5	smV	^s,^t	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	787,5	920,5	suBG	^s,^t	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	920,5	1072,5	suC	^s,^t	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1072,5	1109	z6,z7	^s,^t	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1109	1116	z4Tb,z5	^t	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1116	1124,5	z4NA	^na	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1124,5	1125,5	z4ANa	^ah	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1125,5	1128	z3Tb,z4Ta	^t	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1128	1155,5	z3NA	^na	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1155,5	1178	z3AN	^ah	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1178	1191,6	z3CA	^d	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1191,6	1215	z2Tb,z3Ta	^t	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1215	1229,63	z2KSt	^na,^ah	657253,8236	5665207,813	237,7
Kal Spröttau 6/1974	107358	1229,63	1454,6	z2NA	^na	657253,8236	5665207,813	237,7
E Spröttau 4/1969	107469	<300	365,5	mu	^k	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	365,5	483	so2,so3,so4	^t,^u	658008,3774	5666596,039	156,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Spröttau 4/1969	107469	483	509	so1ANO	^ah,^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	509	557	so1NA,so1ANZ	^na,^ah,^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	557	558	so1ANU	^ah	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	558	571	smS	^s	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	571	643	smH	^s,^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	643	687,5	smD	^s,^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	687,5	782,5	smV	^s,^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	782,5	805	smVS	^s	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	805	934	suBG	^s,^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	934	1085,5	suC	^s,^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	1085,5	1115	z6,z7	^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	1115	1127	z4Tb,z5	^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	1127	1136	z4NA	^na(int)	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	1136	1150	z3Tb,z4Ta	^t(int)	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	1150	1178	z3NA	^na(int)	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	1178	1214,8	z3AN	^ah	658008,3774	5666596,039	156,7



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Spröttau 4/1969	107469	1214,8	1220,9	z3CA	^d	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	1220,9	1245	z2Tb,z3Ta	^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	1245	1247	z2ANb	^ah,^t	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	1247	1254	z2KSt	^ka,^na	658008,3774	5666596,039	156,7
E Spröttau 4/1969	107469	1254	>1500	z2NA	^na	658008,3774	5666596,039	156,7
Kal Buttstädt 4/1973	107473	<300	313,5	mu	(^k,^d)(int)	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	313,5	433,5	so2,so3,so4	^t,(^k,^d)(int)	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	433,5	449	so1ANO	^ah(int)	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	449	458,5	so1NAO	(^na,^ah)(int)	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	458,5	462,5	so1ANZ	^ah(int)	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	462,5	507,5	so1NAU	^na(int),^ah	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	507,5	509,5	so1ANU	^ah(int)	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	509,5	527,5	smS	^s,^t,^u	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	527,5	599,5	smH	^s,^t,^u	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	599,5	643	smD	^s	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	643	755	smV	^s,^t	665741,977	5666963,52	166,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 4/1973	107473	755	885	suBG	^s,^t	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	885	1030,5	su	^s,^t	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1030,5	1062,5	z6?,z7?	^t,^u	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1062,5	1069	z4Tb,z5T	^t	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1069	1079,5	z4NA	^na	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1079,5	1091	z4ANa,z3Tb,z4Ta	^t,^ah	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1091	1122	z3NA	^na,^t	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1122	1143	z3AN	^ah	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1143	1164	z3CA	^d	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1164	1177	z2Tb,z3Ta	^t	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1177	1177,78	z2ANb	^t,^ah	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1177,78	1182,4	z2KSt?	^hs	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 4/1973	107473	1182,4	1272	z2NA	^na,^ah	665741,977	5666963,52	166,3
Kal Buttstädt 5/1974	107477	<300	347	mu	^k	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	347	470,5	so2,so3,so4	^k,^d,^t,^u	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	470,5	485,5	so1ANO	^ah(int)	671009,5115	5667243,953	194,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 5/1974	107477	485,5	488	so1NAO	^na(int)	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	488	491	so1ANZ	(^ah,^na)(int)	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	491	498	so1NAU	^na(int)	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	498	499	so1ANU	^ah(int)	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	499	516,5	smS	^t,^s	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	516,5	590	smH	^s,^t	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	590	630	smD	^s,^t	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	630	741	smV	^s,^t	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	741	866	suBG	^s,^t	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	866	1017	su	^s,^t	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1017	1049,5	z6?,z7?	^s,^t,^u	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1049,5	1055,5	z4Tb,z5T	^t,^u,^ah	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1055,5	1059	z4NA	^na	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1059	1060,5	z4ANa	^ah,^na	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1060,5	1064	z3Tb,z4Ta	^t	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1064	1102	z3NA	^na,^t,^ah	671009,5115	5667243,953	194,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1102	1121,4	z3AN	^ah,^d	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1121,4	1139	z3CA	^d,^md	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1139	1149,75	z2Tb,z3Ta	^t,^u	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1149,75	1150,34	z2ANb	^ah,^t	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1150,34	1151,49	z2NAd	^na,^ah	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1151,49	1183,11	z2KSt?	^hs,^ah	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Buttstädt 5/1974	107477	1183,11	1321,2	z2NA?	^na,^ah	671009,5115	5667243,953	194,6
Kal Spröttau 5/1974	107509	<300	380,5	mu	^k	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	380,5	499	so2,so3,so4	^t,^u	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	499	515	so1ANO	^ah	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	515	582,5	so1NA,so1ANZ	^na,^ah,^t	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	582,5	583	so1ANU	^ah	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	583	600	smS	^s	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	600	652	smH	^s	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	652	700,5	smD	^s	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	700,5	812,5	smV	^s,^t	655947,2696	5667140,012	176,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Spröttau 5/1974	107509	812,5	944	suBG	^s,^t	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	944	1097	suC	^s,^t	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1097	1136	z6,z7	^t,^s	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1136	1145,5	z4Tb,z5	^t	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1145,5	1159	z4NA	^na	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1159	1160,5	z4ANa	^ah	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1160,5	1182,5	z3Tb,z4Ta	^t	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1182,5	1245	z3NA	^na	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1245	1282,5	z3AN	^ah	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1282,5	1296,55	z3CA	^d	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1296,55	1314,9	z2Tb,z3Ta	^t	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1314,9	1318,9	z3CA	^d	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1318,9	1382,7	z2Tb,z3Ta	^t	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1382,7	1396,22	z2KSt	^na,^ah	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Spröttau 5/1974	107509	1396,22	1493,3	z2NA	^na	655947,2696	5667140,012	176,2
Kal Buttstädt 6/1974	107532	<300	417	so2,so3,so4	^k,^d,^t,^y	667129,357	5668181,594	179,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 6/1974	107532	417	432,5	so1ANO	^ah(int)	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	432,5	441,5	so1NAO	(^na,^ah)(int)	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	441,5	444,5	so1ANZ	^ah(int)	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	444,5	491	so1NAU	^na,^ah	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	491	512	smS	^s,^t	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	512	582,5	smH	^s,^t	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	582,5	627,5	smD	^s,^t	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	627,5	739,5	smV	^s,^t	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	739,5	867	suBG	^s,^t	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	867	1019,5	su	^s,^t	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1019,5	1052,5	z6?,z7?	^t,^s	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1052,5	1057	z4Tb,z5T	^t,^ah	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1057	1061	z4NA	^na	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1061	1062,5	z4ANa	^ah,^na	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1062,5	1080	z3Tb,z4Ta	^t	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1080	1117,3	z3NA	^na,^ah	667129,357	5668181,594	179,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1117,3	1140,5	z3AN	^ah,^d,^t	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1140,5	1155,6	z3CA	^d	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1155,6	1165,97	z2Tb,z3Ta	^t,^u,^ah	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1165,97	1166,67	z2ANb	^ah	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1166,67	1167,27	z2NAd	^na,^ah	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1167,27	1173,61		^hs	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 6/1974	107532	1173,61	1267,4	z2NA	^na(int)	667129,357	5668181,594	179,6
Kal Buttstädt 1/1908	107563	<300	311	m	^k,^t	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	311	419,6	so	^t,^s,^ah	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	419,6	474	so1NA	^na,^ah,^t	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	474	709	sm	(^s,^t)(int)	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	709	1018	su	^s	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	1018	1046	z4Tb,z5T	^t,^y	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	1046	1088	z3NA?	^na,^ah,^t	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	1088	1111	z3AN	^ah	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	1111	1117	z3AN,z3CA	^ah,^d	668889,9156	5668784,132	172,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttstädt 1/1908	107563	1117	1125	z3CA	^d	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	1125	1144	z2Tb,z3Ta	^t,^d,^s	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	1144	1153	z2KSt	^ka	668889,9156	5668784,132	172,5
Kal Buttstädt 1/1908	107563	1153	1308	z2KSt,z2NA	^na,^ka,^hs	668889,9156	5668784,132	172,5
E Straußfurt 1/1959	107597	<300	350	mu	^k(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	350	455	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	455	474	so1ANO	^ah(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	474	532	so1NA	^na(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	532	534,5	so1ANU	^ah(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	534,5	748	sm	(^s,^t)(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	748	1068	su,z6?,z7?	(^s,^t)(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1068	1083	z4Tb,z5T	(^t-^u,^s)(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1083	1085	z4ANb	^ah(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1085	1096	z4NA	^na(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1096	1098	z4ANa	^ah(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1098	1104,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	639042,4153	5667993,165	146,3



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Straußfurt 1/1959	107597	1104,5	1145	z3NA	^na(int)	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1145	1177,5	z3AN	^ah	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1177,5	1178,5	z3CA	^ah,^d	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1178,5	1198,5	z2Tb,z3Ta	^t,^na,^ah	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1198,5	1199,5	z2ANb	^t,^ah	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1199,5	1223	z2KSt	^na	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1223	1457	z2NA	^na	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1457	1462	z2ANa	^ah	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1462	1477	z2CA	^d,^ah	639042,4153	5667993,165	146,3
E Straußfurt 1/1959	107597	1477	>1500	z1ANc	^ah	639042,4153	5667993,165	146,3
E Haussömmern 1/1970	108039	<300	353,5	so2,so3,so4	^t,^k,^m,^s	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	353,5	372	so1ANO	^t,^ah	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	372	380	so1NAO	^na	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	380	384,5	so1ANZ	^t,^ah	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	384,5	421	so1NAU	^na,^ah	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	421	421,5	so1ANU	^ah	629241,4101	5670084,963	219,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Haussömmern 1/1970	108039	421,5	429	smS	^s,^t	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	429	472	smH	^s,^t	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	472	506	smD	^s,^t	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	506	605	smV	^s,^t	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	605	731,5	suBG	^s,^t	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	731,5	873,5	suC	^s,^t	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	873,5	908	z6,z7	^s,^t,^u	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	908	921	z4Tb,z5T	^t	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	921	923	z4ANb	^t,^ah	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	923	930	z3NA	^na	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	930	931	z4ANa	^ah,^na	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	931	933	z3Tb,z4Ta	^t	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	933	970,5	z3NA	^na,^t	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	970,5	1011	z3AN	^ah	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	1011	1035,5	z2Tb,z3Ta	^t	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	1035,5	1112,2	z2NA	^na,^ka	629241,4101	5670084,963	219,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Haussömmern 1/1970	108039	1112,2	1124	z2ANa	^ah	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	1124	1157,4	z2CA	^d	629241,4101	5670084,963	219,9
E Haussömmern 1/1970	108039	1157,4	1160,7	z1ANc	^ah	629241,4101	5670084,963	219,9
E Roldisleben 1/1962	108065	<300	389	so2,so3,so4	^t,M	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	389	407	so1ANO	^ah	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	407	463	so1NA	^na,^t	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	463	466	so1	^t,^s	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	466	477	smS	^s,^t	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	477	535,5	smH	^s,^t	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	535,5	592	smD	^s,^t	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	592	690	smV	^s,^t	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	690	709	smVS	^s	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	709	838	suBG	^s,^t	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	838	989	suC	^s,^t	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	989	1022	z6,z7	^t,^u,^s	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1022	1026	z4Tb,z5	^t	663599,6439	5671713,592	257,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Roldisleben 1/1962	108065	1026	1028	z4ANb	^ah	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1028	1035	z4NA	^na	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1035	1039	z4ANa	^ah	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1039	1048	z3Tb,z4Ta	^t	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1048	1101,5	z3NA	^na	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1101,5	1130	z3AN	^ah	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1130	1135,5	z3CA	^d	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1135,5	1145	z2Tb,z3Ta	^t	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1145	1146	z2ANb	^ah	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1146	1150	z2KSt	^ka	663599,6439	5671713,592	257,4
E Roldisleben 1/1962	108065	1150	>1500	z2NA	^na	663599,6439	5671713,592	257,4
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	<300	327	smV	^s,^t	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	327	349	smVS	^s	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	349	529,5	suBG	^s,^t	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	529,5	653,5	suC	^s,^t	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	653,5	673	z6,z7	^t,^s	593111,7474	5669676,669	447,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	673	681,5	z4Tb,z5T	^t(int)	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	681,5	683,5	z4	(^ah,^t)(int)	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	683,5	716	z3AN	^ah	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	716	720	z3CA	^d(int)	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	720	724	z2Tb,z3Ta	^t	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	724	726	z2ANb	^ah	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	726	749	z2NA	^na(int)	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	749	757,5	z2ANa	(^ah,^d)(int)	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	757,5	786	z2CA	^d	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	786	793	z1Tb?,z1ANc	^ah,^t	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	793	1008	z1NA	^na,^ah,^t	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	1008	1058	z1ANa	^ah,^d	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	1058	1059,6	z1CA	^d(int)	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	1059,6	1060	z1T	^mt(int)	593111,7474	5669676,669	447,8
E Hainich-Heyerode 1/1962	108105	1060	1069	pzW,pzE	*Gn	593111,7474	5669676,669	447,8
Kal Rastenbergr 2/1897	108107	<300	370,5	sm,su	^s,^t,^k	672068,0985	5672566,681	248,04

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Rastenberg 2/1897	108107	370,5	426	z4Tb,z5T,z4NA?	^t,^y,^ah,^na	672068,0985	5672566,681	248,04
Kal Rastenberg 2/1897	108107	426	461	z3AN	^ah,^y	672068,0985	5672566,681	248,04
Kal Rastenberg 2/1897	108107	461	481,14	z2Tb,z3Ta	^t,^y	672068,0985	5672566,681	248,04
Kal Rastenberg 2/1897	108107	481,14	680	z2NA	^na,^t,^ah	672068,0985	5672566,681	248,04
Kal Rastenberg 2/1897	108107	680	682	s	^s,^t	672068,0985	5672566,681	248,04
E Straußfurt 8/1970	108109	<300	311	mu	^k	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	311	420	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	420	438	so1ANO	(^ah,^t)(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	438	495	so1NAU,so1ANZ,so1 NAO	(^na,^ah,^t)(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	495	497	so1ANU	^ah(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	497	507	smS	^s(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	507	565	smH	(^s,^t)(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	565	610	smD	(^s,^t)(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	610	701	smV	(^s,^t)(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	701	719	smVS	^s(int)	638625,5422	5671113,156	173,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Straußfurt 8/1970	108109	719	864	suBG	^s,^t	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	864	1030	suC	(^t,^s)(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1030	1051	z6,z7	(^t,^s)(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1051	1072	z4Tb,z5T	^t(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1072	1085	z4NA	^na(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1085	1086	z4ANa	^ah(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1086	1095	z3Tb,z4Ta	^t(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1095	1141	z3NA	^na(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1141	1162	z3AN	^ah(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1162	1165	z3CA	^d(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1165	1186	z2Tb,z3Ta	^t(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1186	1188	z2ANb	^ah(int)	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1188	1258,6	z2NA	^na	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1258,6	1264,4	z2ANa	^ah	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1264,4	1294,6	z2CA	^d	638625,5422	5671113,156	173,5
E Straußfurt 8/1970	108109	1294,6	>1500	z1AN	^ah(int)	638625,5422	5671113,156	173,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kb Metzels 1/1964	109356	<300	309	suBG	^s(kgf-kgm)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	309	362	su	^ms	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	362	483	s	^fs("gl")	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	483	514	z7	^fs-^ms	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	514	526,8	z4	^u(fs,ob,"gl")	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	526,8	529	z3AN	^ah(kgm,"y")	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	529	545,5	z3D	D(kgf)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	545,5	547,5	z3T	^t(u4- fs,ob,("py")(voe))	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	547,5	566,5	z2	^t("ah","y")	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	566,5	571	z1ANc	^ah(kgf)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	571	580	z1Tb	T	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	580	655	z1NAc	^na(kgf-kgg)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	655	684	z1NAb	^na	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	684	698,5	z1NAa	^na	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	698,5	710,5	z1ANa	^ah(kgf)	602383,2787	5611512,94	472,7



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kb Metzels 1/1964	109356	710,5	717	z1AND	D(ssf),^ah	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	717	722,5	z1K	^k(m4(lw))	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	722,5	730	z1AND	D	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	730	738,5	z1K	^k(m4(lw))	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	738,5	740	z1TaCA	^m((k4,ob),"gl")	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	740	742	z1C	^s(kgf-kgm)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	742	743	z1C	^c(mg- gg,s,car),+Pq,(+Pt)( unt)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	743	789,5	ruRO	^s(kgf-kgm,t,car)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	789,5	810	ruRO	^u(ssf,car)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	810	847,5	ruRO	^s(kgf- kgm,"gl",car,t),*Cl	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	847,5	880	ruRO	^u(ssf,(s,unz),car)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	880	943	ruRO	^s(kgf- kgm,t,car,ssf,(pfh,ad sf))	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	943	977,5	ruRO	^s(kgf,"gl",ssf)	602383,2787	5611512,94	472,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kb Metzels 1/1964	109356	977,5	996	ruRO	^sc(kgm-kgg,"q"),+R	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	996	1028,4	ruO	+VT(kgf,fla,ob)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	1028,4	1130	ruO	^s(kgm- kgg,(c,lw,"q"),car,t), +R	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	1130	1155	ruO	(^u,^t)(fs,"gl")	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	1155	1250	ruO	^t(las,fab)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	1250	1279,6	ruO	(^t,^u)(car)	602383,2787	5611512,94	472,7
Kb Metzels 1/1964	109356	1279,6	1320	ruO	(^t,^u)(car,(pfk,ik,ad sf))	602383,2787	5611512,94	472,7
COO Wiesenthal 2/1963	109826	<300	403,5	suBG	^s,^t(lw)	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	403,5	541	suC	^s,^t(lw)	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	541	603	z7	^s,^t,^u	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	603	615,5	z3Tb,z4,z5,z6	^t,(^ah,^s)(lw)	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	615,5	630,5	z3CA	^k	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	630,5	652,5	z2T,z3Ta	^t,^ah(lw)	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	652,5	658	z1ANc	^ah	583779,8761	5616277,82	432,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Wiesenthal 2/1963	109826	658	682,5	z1Tb	^t,^y,^ah	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	682,5	714,4	z1NA	^na	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	714,4	714,8	z1KTh	^na,^sy	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	714,8	793,8	z1NA	^na	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	793,8	802,4	z1ANa	^ah,^d	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	802,4	811,4	z1CA	^k	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	811,4	812,7	z1T	^m,^tm	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	812,7	815,2	z1C	^s(c)	583779,8761	5616277,82	432,4
COO Wiesenthal 2/1963	109826	815,2	910,7	r	^u,^c,^t	583779,8761	5616277,82	432,4
Kal Wiesenthal 1/1909	109910	<300	548,5	su	^s	581942,9177	5617391,69	402
Kal Wiesenthal 1/1909	109910	548,5	592	z3Tb,z4,z5,z6,z7	^t(s)	581942,9177	5617391,69	402
Kal Wiesenthal 1/1909	109910	592	607	z3CA	^k(d)	581942,9177	5617391,69	402
Kal Wiesenthal 1/1909	109910	607	628,5	z2T,z3Ta	^t,^y(unt)	581942,9177	5617391,69	402
Kal Wiesenthal 1/1909	109910	628,5	641	z1ANc	^ah	581942,9177	5617391,69	402
Kal Wiesenthal 1/1909	109910	641	658,3	z1Tb	Evt	581942,9177	5617391,69	402
Kal Wiesenthal 1/1909	109910	658,3	670,5	z1NA	^t(gr),^ah,^na	581942,9177	5617391,69	402

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wiesenthal 1/1909	109910	670,5	816,2	z1NA	^na("ah"(ob,vos))	581942,9177	5617391,69	402
Kal Wiesenthal 1/1909	109910	816,2	835,9	z1T,z1CA,z1ANa	^ah,^d("ah"),^d,^k(d),^m	581942,9177	5617391,69	402
Kal Wiesenthal 1/1909	109910	835,9	843	r	^c	581942,9177	5617391,69	402
Kal Lenders 1/1964	110013	<300	306,5	soR	^t,(^u,^s)(lw)	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	306,5	340	soG	^t,^u,^fs	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	340	357	so1	^ah,^na,^t	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	357	378	smS	^fs,^ms(unt)	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	378	404	smH	^fs,^ms,^gs	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	404	441	smD	^fs-^ms,^gs(un)	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	441	533	smVW	^fs-^ms	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	533	559	smVS	^fs,^ms,^gs	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	559	689,5	suBG	^fs,(^ms,^gs)(unt)	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	689,5	846	suC	^fs,^ms(un)	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	846	909	z7	^s,^t,^u	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	909	929	z3Tb,z4,z5,z6	^t	575055,1945	5618374,638	650,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Lenders 1/1964	110013	929	942	z3CA	^k(int)	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	942	978	z2T,z3Ta	^t	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	978	983	z1ANc	^ah	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	983	991,5	z1Tb	^t,^ah	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	991,5	1157	z1NAb,z1NAc	^na	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	1157	1161,6	z1KTh	(^sy,^na)(wl)	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	1161,6	1208	z1NAa	^na	575055,1945	5618374,638	650,2
Kal Lenders 1/1964	110013	1208	1209,5	z1ANa	^ah	575055,1945	5618374,638	650,2
COO Dermbach 1/1962	110085	<300	364	suBG	^s,^t	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	364	556	suC	^s,^t	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	556	566,5	z7bB	^s,^t	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	566,5	579,2	z7aB	^t,^u,^s	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	579,2	592,4	z4Tb	^t,^u,^d,^y	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	592,4	613,1	z3CA	^k(d)	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	613,1	638,2	z2Tb,z3T	^t,^ah	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	638,2	643,5	z1ANc	^ah	578117,9779	5619211,233	387,54

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Dermbach 1/1962	110085	643,5	654,5	z1Tb	^t,^ah,^na	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	654,5	713,5	z1NAc,z1NAb	^na,^ah	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	713,5	717,2	z1NAc,z1NAb	^na	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	717,2	757,05	z1NAc,z1NAb	^na	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	757,05	762,58	z1NAc,z1NAb	^na	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	762,58	763,35	z1KTh	^sy	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	763,35	810	z1NAa	^na	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	810	857	z1NAa	^na	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	857	877,9	z1NAa	^na	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	877,9	884,95	z1ANa	^ah,^d	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	884,95	892,85	z1CA	^k	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	892,85	893,6	z1Ta	^km	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	893,6	897,3	z1C	^s,^c,^fc	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	897,3	897,85	r	^t	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	897,85	913,9	r	^u	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	913,9	923,95	r	^u	578117,9779	5619211,233	387,54

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Dermbach 1/1962	110085	923,95	924,85	r	^c	578117,9779	5619211,233	387,54
COO Dermbach 1/1962	110085	924,85	1003,3	r	^u	578117,9779	5619211,233	387,54
Kal Mebritz 1962	110139	<300	445,7	su	^fs	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	445,7	469,1	z7	(^t,^u)("ys")	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	469,1	478	z3Tb,z4,z5,z6	(^t,^u)(fs,"ys")	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	478	500	z3CA	^k(d)	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	500	524,1	z2T,z3Ta	^t	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	524,1	526,5	z1NAd	^na	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	526,5	532,4	z1ANc	^ah	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	532,4	542,45	z1Tb	^t("ah",d)	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	542,45	620,8	z1NAb,z1NAc	^na	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	620,8	623,5	z1KTh	^na	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	623,5	757,2	z1NAa	^na	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Mebritz 1962	110139	757,2	760,5	z1ANa	^ah(d(str))	579988,7315	5619699,783	324,5
Kal Geblar 1/1962	110185	<300	351	sm	^s	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	351	671	su	^s,^t	572533,6954	5620205,271	452,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Geblar 1/1962	110185	671	700,5	z7	^u,^t,^y,^s	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	700,5	715,5	z3Tb,z4,z5,z6	^u,^s	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	715,5	732,3	z3CA	^k(d)	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	732,3	758,4	z2T,z3Ta	^t	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	758,4	787,5	z2T,z3Ta	^t	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	787,5	797	z1ANc	^ah,^t	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	797	805,4	z1Tb	^t,^ah	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	805,4	912	z1NAc	^na	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	912	914	z1KHe	^hs	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	914	983,35	z1NAb	^na	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	983,35	986,2	z1KTh	^hs	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	986,2	1067,5	z1NAa	^na	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Geblar 1/1962	110185	1067,5	1072,9	z1ANa	^ah	572533,6954	5620205,271	452,76
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	<300	500	su,sm	^s	578764,2205	5620280,563	406
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	500	541,5	z3,z4,z5,z6,z7	^t	578764,2205	5620280,563	406



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	541,5	560	z3CA	^k(d)	578764,2205	5620280,563	406
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	560	590,2	z2T,z3Ta	^t	578764,2205	5620280,563	406
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	590,2	595	z1ANc	^ah	578764,2205	5620280,563	406
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	595	604,9	z1Tb	^t,^ah(unt)	578764,2205	5620280,563	406
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	604,9	807,2	z1NA	^na	578764,2205	5620280,563	406
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	807,2	816	z1ANa	^ah,^d	578764,2205	5620280,563	406
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	816	824	z1CA	^k(dgr),^m	578764,2205	5620280,563	406
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	824	824,5	z1T	^km(int,"cp","sa")	578764,2205	5620280,563	406
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	824,5	831,8	z1C	^c("q"4)	578764,2205	5620280,563	406

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Unteralba 1/1905 (Sophie 3)	110192	831,8	833,85	r	^t	578764,2205	5620280,563	406
COO Oechsen 05/1963	110225	<300	313,5	smV	^s,^t(lw)	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	313,5	479,5	suBG	^s,^t(lw)	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	479,5	644	suC	^s,^t(lw)	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	644	654	z7	^fs	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	654	669	z7	^t,^u	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	669	683,5	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	683,5	702,1	z3CA	^k	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	702,1	729,1	z2T,z2Ta	^t	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	729,1	733,9	z1ANc	^ah	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	733,9	743,4	z1Tb	^t	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	743,4	864,3	z1NA	^na	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	864,3	871,45	z1KTh	^sy,^hs,^na	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	871,45	996,75	z1NA	^na	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	996,75	1004	z1ANa	^ah	574330,9968	5620714,197	441,99

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 05/1963	110225	1004	1013	z1CA	^k,^ah	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	1013	1013,62	z1T	^km	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	1013,62	1018,4	z1C	^s(c)	574330,9968	5620714,197	441,99
COO Oechsen 05/1963	110225	1018,4	1091,5	r	^u	574330,9968	5620714,197	441,99
Kal Unteralba 2/1962	110231	<300	355	suBG	^fs	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	355	531	suC	^fs	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	531	541,5	z7	^fs	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	541,5	556,4	z7	(^t,^u)(wl)	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	556,4	571,1	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^ah,^fs	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	571,1	588,8	z3CA	^k	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	588,8	614	z2T,z3Ta	^t	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	614	620,3	z1ANc	^ah	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	620,3	629,7	z1Tb	^t,^ah	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	629,7	720,55	z1NAb,z1NAc	^na	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	720,55	722,85	z1KTh	^na("ah")(lw))	577663,6755	5620754,382	414,1
Kal Unteralba 2/1962	110231	722,85	873,7	z1NAa	^na	577663,6755	5620754,382	414,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Unteralba 2/1962	110231	873,7	874,5	z1ANa	^ah(d(str))	577663,6755	5620754,382	414,1
COO Oechsen 06/1965	110294	<300	419	suBG	^s,^t(lw)	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	419	597	z7,su	^fs,^t(lw)	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	597	608	z7	^fs	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	608	623	z7	^t,^s	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	623	637	z3Tb,z4,z5,z6	^t	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	637	651,5	z3CA	^k	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	651,5	679,5	z2T,z3Ta	^t,^ah(lw)	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	679,5	684,5	z1ANc	^ah	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	684,5	694,5	z1Tb	^t,(^ah,^na)(lw)	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	694,5	810,7	z1NAb,z1NAc	^na	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	810,7	823,5	z1KTh	^sy,^ct	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	823,5	936,65	z1NAa	^na	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	936,65	946	z1ANa	^ah,^d(unt)	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	946	952,4	z1CA	^k	574100,7034	5621295,379	406,5
COO Oechsen 06/1965	110294	952,4	965,6	z1C	^s,^c	574100,7034	5621295,379	406,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 06/1965	110294	965,6	1000	r	^t,^u	574100,7034	5621295,379	406,5
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	300	625,4	su	^fs	568728,2583	5621400,166	332
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	625,4	659,7	z7	^t	568728,2583	5621400,166	332
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	659,7	669	z3Tb,z4,z5,z6	^t	568728,2583	5621400,166	332
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	669	685,4	z3CA	^k(d)	568728,2583	5621400,166	332
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	685,4	712	z2T,z3Ta	^t("y")	568728,2583	5621400,166	332
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	712	716,75	z1ANc	^ah	568728,2583	5621400,166	332
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	716,75	728,45	z1Tb	T	568728,2583	5621400,166	332
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	728,45	815,5	z1NAc	^na	568728,2583	5621400,166	332
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	815,5	819	z1KHe	^hs,^na	568728,2583	5621400,166	332

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	819	905,5	z1NAb	^na	568728,2583	5621400,166	332
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	905,5	908,05	z1KTh	^sy,^hs	568728,2583	5621400,166	332
Kal Bonifacius 4/1910 (Borsch 1)	110308	908,05	925,7	z1NAa	^na	568728,2583	5621400,166	332
COO Oechsen 02/1962	110319	<300	384,5	suBG	^fs,^t(lw)	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	384,5	569,5	suC	^fs,^t(lw)	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	569,5	581	z7	(^fs,^t)(wl)	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	581	596,5	z7	(^t,^u,^s)(wl)	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	596,5	606	z3Tb,z4,z5,z6	^t	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	606	623,7	z3CA	^k	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	623,7	650,8	z2T,z3Ta	^t,^ah(lw)	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	650,8	656	z1ANc	^ah	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	656	666,4	z1Tb	^t	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	666,4	767,5	z1NA	^na	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	767,5	782	tmi	+B	575430,3576	5621473,736	420,72

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 02/1962	110319	782	922,2	z1NA	^na	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	922,2	930,8	z1ANa	^ah,^d	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	930,8	942,9	z1CA	^k,^d	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	942,9	944	z1T	^mk	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	944	945,4	z1C	^s(c)	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	945,4	946,5	r	^t	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 02/1962	110319	946,5	960,8	r	^u	575430,3576	5621473,736	420,72
COO Oechsen 01/1961	110331	<300	562	su	^fs,^t(lw)	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	562	594,4	z7	^u,^t,^s(lw)	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	594,4	610	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u,^s(lw),^ah	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	610	626,15	z3CA	^k	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	626,15	651,95	z2T,z3Ta	^t,^ah(lw)	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	651,95	660,1	z1ANc	^ah	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	660,1	668,3	z1Tb	^t	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	668,3	782	z1NA	^na	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	782	788,1	tmi	+B	574348,5096	5621614,45	397,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 01/1961	110331	788,1	789,8	z1NA	^na	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	789,8	793,4	z1KTh	^sy	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	793,4	914,5	z1NAa	^na	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	914,5	927,3	z1ANa	^ah,^d	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	927,3	933,9	z1CA	^k	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	933,9	934,45	z1T	^m	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	934,45	942,6	z1Cs	^s(c)	574348,5096	5621614,45	397,6
COO Oechsen 01/1961	110331	942,6	972	r	^u,^s(lw)	574348,5096	5621614,45	397,6
Kal Unteralba 3/1963	110347	<300	312,6	suBG	^fs	579777,5327	5621731,974	422,7
Kal Unteralba 3/1963	110347	312,6	496,1	suC	^fs	579777,5327	5621731,974	422,7
Kal Unteralba 3/1963	110347	496,1	519	z7	(^fs,^ms,^gs,^t,^u)( wl)	579777,5327	5621731,974	422,7
Kal Unteralba 3/1963	110347	519	530,9	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	579777,5327	5621731,974	422,7
Kal Unteralba 3/1963	110347	530,9	552,5	z3CA	^k(d2)	579777,5327	5621731,974	422,7
Kal Unteralba 3/1963	110347	552,5	576,9	z2T,z3Ta	^t,^ah	579777,5327	5621731,974	422,7
Kal Unteralba 3/1963	110347	576,9	579,4	z1NAd	^na	579777,5327	5621731,974	422,7



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Unteralba 3/1963	110347	579,4	584,8	z1ANc	^ah	579777,5327	5621731,974	422,7
Kal Unteralba 3/1963	110347	584,8	592,8	z1Tb	^t	579777,5327	5621731,974	422,7
Kal Unteralba 3/1963	110347	592,8	786	z1NA	^na	579777,5327	5621731,974	422,7
Kal Unteralba 3/1963	110347	786	787,6	z1ANa	^ah,^d	579777,5327	5621731,974	422,7
COO Oechsen 04/1964	110369	<300	558,5	su	^fs,^ms(tw)	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	558,5	585	z7	^t,^u	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	585	598,5	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	598,5	616	z3CA	^k	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	616	644,5	z2T,z3Ta	^t(u2(ob))	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	644,5	650	z1ANc	^ah	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	650	673,5	z1	^t	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	673,5	767	z1NA	^na	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	767	785,5	tmi	+B	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	785,5	898,5	z1NA	^na	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	898,5	907,35	z1ANa	^ah,^d	574364,1028	5621941,728	397,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 04/1964	110369	907,35	915,95	z1CA	^k(d2,("ah",u3)(tw),"py"(un))	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	915,95	917,2	z1T	^m,^tm	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	917,2	923,2	z1C	(^fs,^ms,^gs)(c)	574364,1028	5621941,728	397,9
COO Oechsen 04/1964	110369	923,2	955,9	r	(^t,^u(unt))(fs(un),gs(lw))	574364,1028	5621941,728	397,9
Kal Otzbach 1962	110379	<300	643,9	su	^fs,^t(lw)	572780,8453	5622051,586	402
Kal Otzbach 1962	110379	643,9	670,1	z7	^t,^u	572780,8453	5622051,586	402
Kal Otzbach 1962	110379	670,1	684,7	z3Tb,z4,z5,z6	(^t,^u)(fs)	572780,8453	5622051,586	402
Kal Otzbach 1962	110379	684,7	704,2	z3CA	^k(d)	572780,8453	5622051,586	402
Kal Otzbach 1962	110379	704,2	730,2	z2T,z3Ta	^t	572780,8453	5622051,586	402
Kal Otzbach 1962	110379	730,2	735,3	z1NA	^na	572780,8453	5622051,586	402
Kal Otzbach 1962	110379	735,3	740,9	z1ANc	^ah("na"(un))	572780,8453	5622051,586	402
Kal Otzbach 1962	110379	740,9	750,8	z1Tb	^t	572780,8453	5622051,586	402
Kal Otzbach 1962	110379	750,8	902,8	z1NA	^na	572780,8453	5622051,586	402
Kal Otzbach 1962	110379	902,8	910,6	z1KTh	^sy,^ct	572780,8453	5622051,586	402
Kal Otzbach 1962	110379	910,6	1008,1	z1NA	^na	572780,8453	5622051,586	402

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Otzbach 1962	110379	1008,1	1009	z1ANa	^ah(d)	572780,8453	5622051,586	402
Kal Weilar 4/1962	110414	<300	320	su	^fs	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Weilar 4/1962	110414	320	342,6	z7	^t,^u	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Weilar 4/1962	110414	342,6	353	z3Tb,z4,z5,z6	(^t(fs(tw)),^u)("ys"))	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Weilar 4/1962	110414	353	373,2	z3CA	^k	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Weilar 4/1962	110414	373,2	401,5	z2T,z3Ta	^t	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Weilar 4/1962	110414	401,5	405,1	z1ANc	^ah("y"4)	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Weilar 4/1962	110414	405,1	418,7	z,s	^b(^t,^y,^ah,^d,^s(S: s!))	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Weilar 4/1962	110414	418,7	483,6	z1NAb,z1NAc	^na(t,"ah")	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Weilar 4/1962	110414	483,6	486,7	z1KTh	^sy,^hs	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Weilar 4/1962	110414	486,7	592,4	z1NAa	^na	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Weilar 4/1962	110414	592,4	597,7	z1ANa	^ah,^d	581767,047	5622270,743	300,63
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	<300	571,6	su,sm	^s	569048,1435	5622719,637	280
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	571,6	612	z7	^u	569048,1435	5622719,637	280

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	612	613	z3Tb,z4,z5,z6	^ah	569048,1435	5622719,637	280
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	613	620	z3Tb,z4,z5,z6	^t	569048,1435	5622719,637	280
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	620	637,8	z3CA	^d	569048,1435	5622719,637	280
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	637,8	671,6	z2T,z3Ta	^t	569048,1435	5622719,637	280
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	671,6	678,6	z1ANc	(^ah,Evt)(wl)	569048,1435	5622719,637	280
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	678,6	684,3	z1Tb	Evt	569048,1435	5622719,637	280
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	684,3	807,9	z1NAc	^na	569048,1435	5622719,637	280
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	807,9	819,9	z1KHe	^hs	569048,1435	5622719,637	280
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	819,9	889,05	z1NAb	^na	569048,1435	5622719,637	280

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	889,05	892,1	z1KTh	^sy,^ct,^hs	569048,1435	5622719,637	280
Kal Bonifacius 2/1907 (Bermbach 1)	110475	892,1	905,2	z1NAa	^na	569048,1435	5622719,637	280
Kal Beyershof 1/1962	110481	<300	544	su	^fs-^ms	578609,312	5622760,57	490,4
Kal Beyershof 1/1962	110481	544	568,1	z7	^t	578609,312	5622760,57	490,4
Kal Beyershof 1/1962	110481	568,1	576,4	z3Tb,z4,z5,z6	^t	578609,312	5622760,57	490,4
Kal Beyershof 1/1962	110481	576,4	596	z3CA	^k(d)	578609,312	5622760,57	490,4
Kal Beyershof 1/1962	110481	596	621,8	z2T,z3Ta	^t	578609,312	5622760,57	490,4
Kal Beyershof 1/1962	110481	621,8	626,8	z1ANc	^ah("y"(un))	578609,312	5622760,57	490,4
Kal Beyershof 1/1962	110481	626,8	636,4	z1Tb	^t	578609,312	5622760,57	490,4
Kal Beyershof 1/1962	110481	636,4	856,2	z1NA	^na	578609,312	5622760,57	490,4
Kal Beyershof 1/1962	110481	856,2	858,2	z1ANa	^ah,^d	578609,312	5622760,57	490,4
Kal Weilar 6/1963	110483	<300	360	suC	^fs	583238,4591	5622815,517	350,6
Kal Weilar 6/1963	110483	360	381	z7	^t,^u,^s	583238,4591	5622815,517	350,6
Kal Weilar 6/1963	110483	381	389,8	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	583238,4591	5622815,517	350,6
Kal Weilar 6/1963	110483	389,8	396,3	z3CA	^k	583238,4591	5622815,517	350,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Weilar 6/1963	110483	396,3	456	z	^b(^t,^ah)	583238,4591	5622815,517	350,6
Kal Weilar 6/1963	110483	456	498,7	z1NAb	^na	583238,4591	5622815,517	350,6
Kal Weilar 6/1963	110483	498,7	502	z1KTh	^hs,^sy	583238,4591	5622815,517	350,6
Kal Weilar 6/1963	110483	502	587,45	z1NAa	^na	583238,4591	5622815,517	350,6
Kal Weilar 6/1963	110483	587,45	589,3	z1ANa	^ah	583238,4591	5622815,517	350,6
COO Oechsen 07/1965	110506	<300	337	suBG	^fs,^t(lw)	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	337	548	z7,suC	^fs	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	548	558,5	z7	(^fs,^t)(wl)	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	558,5	575,2	z7	^t,^u	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	575,2	591,7	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	591,7	606	z3CA	^k	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	606	635	z2T,z3Ta	^t	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	635	640	z1ANc	^ah	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	640	649	z1Tb	^t	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	649	770,4	z1NAb,z1NAc	^na	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	770,4	781,4	z1KTh	^sy,^ct	573963,9811	5623115,954	371,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 07/1965	110506	781,4	863,6	z1NAa	^na	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	863,6	887,65	z1ANa	^ah,^d(unt)	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	887,65	891,5	z1CA	^k,^d(unt)	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	891,5	893	z1T	^m(int)	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	893	905,7	z1C	^s	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	905,7	908,15	r	^s	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	908,15	909,2	r	^s-^fan	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	909,2	920,9	r	^u	573963,9811	5623115,954	371,4
COO Oechsen 07/1965	110506	920,9	930	r	(^u,^fs)(wl)	573963,9811	5623115,954	371,4
Kal Weilar 3/1959 + 3E/1959	110543	<300	424,4	z1NAb,z1NAc	^na	581373,2181	5623579,23	292,3
Kal Weilar 3/1959 + 3E/1959	110543	424,4	429,85	z1KTh	^ct,^hs	581373,2181	5623579,23	292,3
Kal Weilar 3/1959 + 3E/1959	110543	429,85	548,5	z1NAa	^na	581373,2181	5623579,23	292,3
Kal Weilar 3/1959 + 3E/1959	110543	548,5	549,3	z1ANa	^ah(d(fla(tw)))	581373,2181	5623579,23	292,3
COO Gehaus 3/1976	110549	<300	545	z7,su	^fs-^ms	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	545	558	z3Tb,z4,z5,z6	^t	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	558	565	z3CA	^k(d)	576476,3774	5623659,026	419,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 3/1976	110549	565	594	z2T,z3Ta	^t	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	594	607	z1ANc	^ah	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	607	636	z1	^b	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	636	670	z1NAb	^na	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	670	676	z1KTh	^sy,^na,^ct,^hs	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	676	835	z1NAa	^na	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	835	842,2	z1ANa	^ah(str,mr),^d("ah"( per))	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	842,2	851,1	z1CA	^k,^mk	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	851,1	852	z1T	^km	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	852	864	z1C	^fs(ms4(tw),"ca")	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Gehaus 3/1976	110549	864	910	r	^u(t3,fs3),(^s,^c)(lw)	576476,3774	5623659,026	419,6
COO Mariengart 3/1961	110556	<300	636	su	^s,^t	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	636	645,6	z7aB	^s,^u,^t	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	645,6	661	z7bB	^t,^u,^s	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	661	679,9	z6-z4	^t,^u,^s,^y,^d	573093,5522	5623732,284	391,14



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Mariengart 3/1961	110556	679,9	697	z3CA	^k	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	697	729,2	z2-z3	^t,^ah,^y	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	729,2	734,9	z1ANc	^ah	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	734,9	743	z1Tb	^t,^ah,^na	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	743	851,6	z1NAc,z1NAb	^na,^t,^ah	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	851,6	886	t	+B	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	886	1036	z1NAa	^na	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	1036	1050,2	z1ANa	^ah	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	1050,2	1055,87	z1CA,z1Ta	^k,^tm	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	1055,87	1068,3	z1C	^s	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Mariengart 3/1961	110556	1068,3	1134,1	r	^t,^u,^s	573093,5522	5623732,284	391,14
COO Oechsen 08/1966	110561	<300	346	suBG	^fs-^ms,^gs(unt)	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	346	496	suC	^fs,^ms(unt),^gs(un)	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	496	519	z7	^fs,^ms(unt)	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	519	546,5	z7	(^s,^t,^u)(wl)	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	546,5	564,5	z3Tb,z4,z5,z6	(^t,^u)(fs)	574479,8828	5623797,977	390,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 08/1966	110561	564,5	581,8	z3CA	^d(dc,kxf,(sh- p)(tw),cav(tw))	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	581,8	610,4	z2T,z3Ta	^t-^u	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	610,4	616	z1ANc	^ah(d)	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	616	618	z1ANc	^t	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	618	619	z1ANc	^ah	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	619	626,8	z1ANc	^t	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	626,8	746,6	z1NAb,z1NAc	^na	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	746,6	779,6	z1KTh	^ct,^sy	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	779,6	913,6	z1NAa	^na	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	913,6	921,4	z1ANa	^ah,^d	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	921,4	927,7	z1CA	^k(d2,t(slr))	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	927,7	929	z1T	^km	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	929	939,25	z1C	(^fs,^ms,^gs)("py")	574479,8828	5623797,977	390,4
COO Oechsen 08/1966	110561	939,25	968,7	r	(^t,^u)(fs4)	574479,8828	5623797,977	390,4
Kal Altenbreitungen	110581	<300	446,5	z1NA	^na	592888,6083	5623988,943	250

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Altenbreitungen	110581	446,5	457,6	z1AND	^ah	592888,6083	5623988,943	250
Kal Altenbreitungen	110581	457,6	458,4	z1T	^m(int)	592888,6083	5623988,943	250
Kal Altenbreitungen	110581	458,4	462,9	z1C	^s(c,int)	592888,6083	5623988,943	250
Kal Langenfeld 2/1911	110599	<300	369,8	z3Tb,z4,z5,z6,z7,su	^s	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	369,8	376	z3CA	^k(d)	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	376	410,7	z2T,z3Ta	^t	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	410,7	411,2	z1NAd	^y,^ah(res)	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	411,2	411,8	z	^b(^t,^ah,+B,^na(vo s))	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	411,8	425,9	z1ANc	^y	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	425,9	432,6	z1Tb	Evt	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	432,6	434,1	z	^b(+B,^d,^k,^t,^y,^n a)	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	434,1	435	z	T	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	435	437,5	z	^b(+B,^d(i),^t(bu),^y ,^na2)	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	437,5	438,8	tmi	+B,^b(+B)	583812,2516	5624158,971	417,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Langenfeld 2/1911	110599	438,8	525,8	z1NAb,z1NAc	^na	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	525,8	528,8	tmi	^b(+B)	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	528,8	632,3	z1NAa	^na	583812,2516	5624158,971	417,1
Kal Langenfeld 2/1911	110599	632,3	635,5	z1ANa	^ah,^d	583812,2516	5624158,971	417,1
COO Schorngraben 3/1964	110611	<300	429	suC	^fs	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	429	478,1	z7	^t,^s	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	478,1	492,8	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	492,8	509,5	z3CA	^k	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	509,5	540	z2T,z3Ta	^t	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	540	545	z1ANc	^ah	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	545	556,3	z1Tb	^t,^ah	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	556,3	687,4	z1NAb,z1NAc	^na	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	687,4	700	z1KTh	^ct,^sy	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	700	823,3	z1NAa	^na	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	823,3	831,2	z1ANa	^ah,^d	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	831,2	838,95	z1CA	^k	574897,8175	5624250	348

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Schorngraben 3/1964	110611	838,95	839,95	z1T	^mt	574897,8175	5624250	348
COO Schorngraben 3/1964	110611	839,95	846,7	z1C	^s(c)	574897,8175	5624250	348
COO Wölferbütt 1/1960	110613	<300	525,75	su	^fs	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	525,75	554,6	z7	^t	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	554,6	570	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	570	586	z3CA	^k	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	586	615,6	z2T,z3Ta	^t	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	615,6	620,9	z1ANc	^ah	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	620,9	630,8	z1Tb	^t	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	630,8	757,6	z1NAb,z1NAc	^na	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	757,6	785,6	z1KTh	^ct,^sy	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	785,6	904,12	z1NAa	^na	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	904,12	911,9	z1ANa	^ah,^d	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	911,9	920,5	z1CA	^k	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	920,5	921,4	z1T	^m(u)	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	921,4	922,7	z1C	^s(c)	574406,1162	5624269,798	386,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Wölferbütt 1/1960	110613	922,7	928,6	r	^s(c)	574406,1162	5624269,798	386,9
COO Wölferbütt 1/1960	110613	928,6	1070	r	^u	574406,1162	5624269,798	386,9
Kal Hohenwart 2/1963	110619	<300	453	suC	^fs,^ms(unt)	577790,4569	5624322,494	464,5
Kal Hohenwart 2/1963	110619	453	495	z7	^t,^u,^fs	577790,4569	5624322,494	464,5
Kal Hohenwart 2/1963	110619	495	507,6	z3Tb,z4,z5,z6	^t	577790,4569	5624322,494	464,5
Kal Hohenwart 2/1963	110619	507,6	526,2	z3CA	^k	577790,4569	5624322,494	464,5
Kal Hohenwart 2/1963	110619	526,2	565,5	z2T,z3Ta	^b(^t,^ah)	577790,4569	5624322,494	464,5
Kal Hohenwart 2/1963	110619	565,5	590,9	z1NA	^na,^ah	577790,4569	5624322,494	464,5
Kal Hohenwart 2/1963	110619	590,9	607,05	z1KTh	^na	577790,4569	5624322,494	464,5
Kal Hohenwart 2/1963	110619	607,05	813,9	z1NAa	^na	577790,4569	5624322,494	464,5
Kal Hohenwart 2/1963	110619	813,9	815,5	z1ANa	^ah	577790,4569	5624322,494	464,5
COO Hohenwart 3/1967	110622	<300	371	suBG	^s,(^t,^u)(lw)	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	371	519	suC	^s,(^t,^u)(lw)	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	519	558,6	z7	^s,^t,^u	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	558,6	572,5	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	572,5	585,5	z3CA	^d	576458,6916	5624337,553	413

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Hohenwart 3/1967	110622	585,5	614,8	z2T,z3Ta	^t-^u	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	614,8	624,4	z1ANc	^ah	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	624,4	640,4	z1Tb	^t,^y,^ah	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	640,4	834,95	z1NA	^na	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	834,95	843,5	z1ANa	^ah	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	843,5	851,15	z1CA	^k	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	851,15	852,3	z1T	^km	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	852,3	861,7	z1Cs	^s,^c	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	861,7	963	r	^t-^u	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	963	1019,2	r	^fan	576458,6916	5624337,553	413
COO Hohenwart 3/1967	110622	1019,2	1066	pl	*Ph	576458,6916	5624337,553	413
Kal Deicheroda 1963	110629	<300	322,5	sm	^fs,^ms,^gs	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	322,5	676,5	su	^fs	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	676,5	703,6	z7	^fs	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	703,6	723,2	z3Tb,z4,z5,z6	^u,^t	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	723,2	741,6	z3CA	^k	571780,071	5624468,534	390,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Deicheroda 1963	110629	741,6	771	z2T,z3Ta	^t	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	771	791	z1NAd	(^na,^ah,^t)(int)	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	791	797,5	z1ANc	^ah	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	797,5	809,5	z1Tb	^t	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	809,5	922,45	z1NAb,z1NAc	^na	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	922,45	969,25	z1KTh	^ct	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	969,25	1125,5	z1NAa	^na	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Deicheroda 1963	110629	1125,5	1127,3	z1ANa	^ah	571780,071	5624468,534	390,7
Kal Bonifacius 1/1905	110634	<300	540	z3Tb,z4,z5,z6,z7,su,s m	^s	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	540	568,5	z3Tb,z4,z5,z6,z7,su,s m	^t	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	568,5	597,2	z3CA	^k(d)	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	597,2	625,2	z2T,z3Ta	^u("y")	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	625,2	639	z1ANc	^t("y")	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	639	648,1	z1Tb	^t	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	648,1	832,2	z1NAc	^na	566699,6047	5624498,827	254



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bonifacius 1/1905	110634	832,2	839,75	z1KHe	^ct,^hs,^na	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	839,75	880	z1NAb	^na	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	880	889,15	z1KTh	^hs	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	889,15	1016,9	z1NAa	^na	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	1016,9	1040	z1T,z1CA,z1AND	^ah,^d("ah"),^t	566699,6047	5624498,827	254
Kal Bonifacius 1/1905	110634	1040	1047	z1C	^c	566699,6047	5624498,827	254
Kal Stadtlengsfeld 3/1962	110638	<300	407	z1NAb,z1NAc	^na	580672,9123	5624521,821	283,46
Kal Stadtlengsfeld 3/1962	110638	407	412,7	z1KTh	^na,^hs	580672,9123	5624521,821	283,46
Kal Stadtlengsfeld 3/1962	110638	412,7	539,1	z1NAa	^na	580672,9123	5624521,821	283,46
Kal Stadtlengsfeld 3/1962	110638	539,1	539,6	z1ANa	^ah(d(str))	580672,9123	5624521,821	283,46
COO Gehaus 2/1975	110649	<300	545	z7,su	^fs-^ms	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	545	556	z3Tb,z4,z5,z6	^t	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	556	571	z3CA	^k(d)	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	571	611	z2T,z3Ta	^t	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	611	620,5	z1ANc	^ah	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	620,5	649	z1	^t	576461,9971	5624647,331	427,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 2/1975	110649	649	833	z1NAa	^na((t,"ah")(gbn))	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	833	839,8	z1ANa	^ah,^d	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	839,8	847,1	z1CA	^k(d)	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	847,1	848	z1T	^mt	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	848	856,1	z1C	(^fs- ^ms)(c,"ca","ah"2)	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	856,1	868,2	r	^u(fs3,"ca",t)	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	868,2	876,5	r	^fs(ms3,u3)	576461,9971	5624647,331	427,1
COO Gehaus 2/1975	110649	876,5	910	r	^u(t3,fs3)	576461,9971	5624647,331	427,1
Kal Weilar 5/1962	110691	<300	300,5	z1Tb	^t	583765,2785	5624982,651	347,6
Kal Weilar 5/1962	110691	300,5	472	z1NAb,z1NAc	^na	583765,2785	5624982,651	347,6
Kal Weilar 5/1962	110691	472	473,1	z1KTh	^hs	583765,2785	5624982,651	347,6
Kal Weilar 5/1962	110691	473,1	525,25	z1NAa	^na	583765,2785	5624982,651	347,6
Kal Weilar 5/1962	110691	525,25	526	z1AND	^ah(d(str))	583765,2785	5624982,651	347,6
COO Schorngraben 2/1963	110694	<300	423	suC	^fs	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	423	449	z7	^t,^u,^s	575103,3457	5625023,492	332,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Schorngraben 2/1963	110694	449	467,3	z3Tb,z4,z5,z6	^t	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	467,3	482,6	z3CA	^k	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	482,6	513,5	z2T,z3Ta	^t	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	513,5	519,2	z1ANc	^ah	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	519,2	529,2	z1Tb	^t	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	529,2	644	z1NAb,z1NAc	^na	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	644	646,8	z1KTh	^sy,^na	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	646,8	799	z1NAa	^na	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	799	806,6	z1ANa	^ah,^d	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	806,6	814,85	z1CA	^k,^d	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	814,85	815,6	z1T	^km	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	815,6	820,6	z1C	^s(c)	575103,3457	5625023,492	332,2
COO Schorngraben 2/1963	110694	820,6	864	r	^t,^u,^s	575103,3457	5625023,492	332,2
Hy Buttlar 2/1944	110706	<300	548	su	^s	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	<300	548	su	^fs	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	548	584	z7	^u	568133,3445	5625100,1	326,22

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Hy Buttlar 2/1944	110706	548	584	z7	^t	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	584	595	z3Tb,z4,z5,z6	^t(s)	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	584	595	z7b-z3Tb	^u	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	595	615,2	z3CA	^k(d)	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	595	615,2	z3D	^d	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	615,2	642,1	z3DG-z2Tb	^u	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	615,2	642,1	z2T,z3Ta	^t	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	642,1	648,1	z1ANc	^ah	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	648,1	657,15	z1Tb	T	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	657,15	872,5	z1NAb,z1NAc	^na	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	872,5	878,25	z1KTh	^ct	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	878,25	966,7	z1NAa	^na	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	966,7	969,7	z1AND	^ah,^d("ah",bi,"ol")	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	642,1	970,4	z2NA-z1NA	Ev	568133,3445	5625100,1	326,22
Hy Buttlar 2/1944	110706	969,7	970,4	z1CA	^k	568133,3445	5625100,1	326,22
COO Wölferbütt 3/1976	110767	<300	444	z7,su	^s	575149,8288	5625558,88	321,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Wölferbütt 3/1976	110767	444	459	z3Tb,z4,z5,z6	^t	575149,8288	5625558,88	321,9
COO Wölferbütt 3/1976	110767	459	476	z3CA	^d	575149,8288	5625558,88	321,9
COO Wölferbütt 3/1976	110767	476	507	z2T,z3Ta	^t	575149,8288	5625558,88	321,9
COO Wölferbütt 3/1976	110767	507	512	z1ANc	^ah	575149,8288	5625558,88	321,9
COO Wölferbütt 3/1976	110767	512	523	z1Tb	^t	575149,8288	5625558,88	321,9
COO Wölferbütt 3/1976	110767	523	769	z1NA	^na	575149,8288	5625558,88	321,9
COO Wölferbütt 3/1976	110767	769	775,7	z1ANa	^ah	575149,8288	5625558,88	321,9
COO Wölferbütt 3/1976	110767	775,7	785,2	z1T,z1CA	^k,^t	575149,8288	5625558,88	321,9
COO Wölferbütt 3/1976	110767	785,2	788,9	z1Cs	^s,^c	575149,8288	5625558,88	321,9
COO Wölferbütt 3/1976	110767	788,9	850	r	^u	575149,8288	5625558,88	321,9
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	<300	316,4	z7	^t	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	316,4	319,7	z3CA	^k(d)	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	319,7	351,8	z2T,z3Ta	^t(u)	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	351,8	357	z1ANc	^ah	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	357	369,6	z1	^b(^ah,^t)	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	369,6	395,2	z1NAc	^na	580082,759	5625754,719	286,69

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	395,2	399	z1KHe?	^na	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	399	455,3	z1NAb	^na	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	455,3	470,3	z1KTh	^hs,^sy,^na	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	470,3	549,2	z1NAa	^na	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	549,2	557,87	z1ANa	^ah,^d	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	557,87	564,6	z1CA	^k,^d(unt)	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	564,6	565,52	z1T	^m	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	565,52	566,1	z1C	^s(c)	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Stadtlengsfeld 2/1958	110780	566,1	574,3	r	^c,^t	580082,759	5625754,719	286,69
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	<300	564	suC,suBG	^s	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	564	587	z7	^t,^s	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	587	610	z3Tb,z4,z5,z6	^t	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	610	631,2	z3CA	^d	569230,903	5625883,071	332

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	631,2	660,5	z2T,z3Ta	^t	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	660,5	666	z1ANc	^ah	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	666	682,5	z1Tb	^t("na"),T	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	682,5	778	z1NAc	^na	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	778	780,5	z1KHe	^hs	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	780,5	835	z1NAb	^na	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	835	847	z1KTh	^ct,^hs	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	847	971,95	z1NAa	^na	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	971,95	975,3	z1ANa	^ah	569230,903	5625883,071	332

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	975,3	981,5	z1AND	^d,^md,^ah	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	981,5	990,63	z1CA	^k,^m,^km	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	990,63	990,91	z1T	^m	569230,903	5625883,071	332
Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)	110789	990,91	992,5	z1C	^sk(fg)	569230,903	5625883,071	332
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790	<300	572,5	su	^fs,^t(lw)	569082,4618	5625886,678	335,79
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790	572,5	592,6	z7	^t	569082,4618	5625886,678	335,79
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790	592,6	606,8	z3Tb,z4,z5,z6	^t	569082,4618	5625886,678	335,79
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790	606,8	626,4	z3CA	^k(d)	569082,4618	5625886,678	335,79
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790	626,4	656,9	z2T,z3Ta	^t("ah"(pw))	569082,4618	5625886,678	335,79



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790	656,9	662,15	z1ANc	^ah(d(str),t)	569082,4618	5625886,678	335,79
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790	662,15	671,5	z1Tb	T("ah"(pw))	569082,4618	5625886,678	335,79
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790	671,5	777,1	z1NAc	^na("gas"!(un))	569082,4618	5625886,678	335,79
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790	777,1	778,3	z1KHe	^hs(va)	569082,4618	5625886,678	335,79
Sht Marx-Engels II/1955 südl. Mühlwärts	110790	778,3	785	z1NAb	^na	569082,4618	5625886,678	335,79
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	<300	436,1	su	^fs	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	436,1	465,6	z7	^s,^t,^u	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	465,6	479	z3Tb,z4,z5,z6	^t	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Völkershausen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	479	496,3	z3CA	^k(d)	575046,6773	5626036,681	317,87

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Völkershäusen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	496,3	524,3	z2T,z3Ta	^t(u4)	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Völkershäusen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	524,3	529,5	z1ANc	^ah	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Völkershäusen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	529,5	540,4	z1Tb	^t	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Völkershäusen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	540,4	631,7	z1NAb,z1NAc	^na	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Völkershäusen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	631,7	640,85	z1KTh	^na	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Völkershäusen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	640,85	765,05	z1NAa	^na	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Völkershäusen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	765,05	772,5	z1ANa	^ah,^d	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Völkershäusen 2/1958 (Schorngraben 1)	110806	772,5	776	z1CA	^car	575046,6773	5626036,681	317,87
Kal Kaltenborn 1/1963	110810	<300	406,25	z1NAb,z1NAc	^na	586260,8863	5626088,976	328,6
Kal Kaltenborn 1/1963	110810	406,25	408,15	z1KTh	^hs,^na	586260,8863	5626088,976	328,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltenborn 1/1963	110810	408,15	471,3	z1NAa	^na	586260,8863	5626088,976	328,6
Kal Kaltenborn 1/1963	110810	471,3	478,1	z1ANa	^ah,^d("ah")	586260,8863	5626088,976	328,6
Kal Kaltenborn 1/1963	110810	478,1	485,2	z1CA	^k((d2,"ah"(per))(ob),t(unz))	586260,8863	5626088,976	328,6
Kal Kaltenborn 1/1963	110810	485,2	486,45	z1T	(^mt- ^m)("py"4,"cp"4)(un ))	586260,8863	5626088,976	328,6
Kal Kaltenborn 1/1963	110810	486,45	490,05	z1C	^s(c(tw),"Ez"(ob))	586260,8863	5626088,976	328,6
Kal Kaltenborn 1/1963	110810	490,05	496,2	rGL	^c(t,car,fs,ec- r2,r4(tw))	586260,8863	5626088,976	328,6
Kal Kaltenborn 1/1963	110810	496,2	503,6	ro	^c(t-fs,car2(ob),ec- r2)	586260,8863	5626088,976	328,6
Kal Kaltenborn 1/1963	110810	503,6	517,3	r	^t(u2,c4(tv(503.6- 503.9)))	586260,8863	5626088,976	328,6
Kal Langenfeld 6/1963	110830	<300	377,05	z1NAc	^na	584468,7299	5626271,348	321,8
Kal Langenfeld 6/1963	110830	377,05	379	z1KHe	^hs,^na	584468,7299	5626271,348	321,8
Kal Langenfeld 6/1963	110830	379	430,4	z1NAb	^na	584468,7299	5626271,348	321,8
Kal Langenfeld 6/1963	110830	430,4	435,25	z1KTh	^ct,^hs	584468,7299	5626271,348	321,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Langenfeld 6/1963	110830	435,25	537,2	z1NAa	^na	584468,7299	5626271,348	321,8
Kal Langenfeld 6/1963	110830	537,2	538,1	z1ANa	^ah,^d("ah")	584468,7299	5626271,348	321,8
Kal Sünna 1/1960	110895	<300	305	sm	^fs,^ms,^gs	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	305	621,9	su	^fs	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	621,9	645,6	z7	^t	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	645,6	671	z3Tb,z4,z5,z6	^t	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	671	693	z3CA	^k(d)	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	693	717,7	z2T,z3Ta	^t	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	717,7	729,8	z1NAd	^na	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	729,8	737,6	z1ANc	^ah("y"(pw))	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	737,6	749,4	z1Tb	T	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	749,4	843,4	z1NAc	^na	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	843,4	845,2	z1KHe	^hs	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	845,2	906,8	z1NAb	^na	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	906,8	922	z1KTh	^ct	570951,7922	5626727,001	325,2
Kal Sünna 1/1960	110895	922	968,3	z1NAa	^na	570951,7922	5626727,001	325,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hohleborn 4	110933	<300	345,2	z1NAc	^na	583342,4624	5626987,847	310
Kal Hohleborn 4	110933	345,2	347,2	z1KHe	^ka	583342,4624	5626987,847	310
Kal Hohleborn 4	110933	347,2	389,9	z1NAb	^na	583342,4624	5626987,847	310
Kal Hohleborn 4	110933	389,9	392,5	z1KTh	^ka	583342,4624	5626987,847	310
Kal Hohleborn 4	110933	392,5	450	z1NAa	^na	583342,4624	5626987,847	310
Kal Hohleborn 4	110933	450	450,6	z1AND	^ah(d(str))	583342,4624	5626987,847	310
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	<300	301	z3,z4,z5,z6,z7	^t,^s,^d(vos)	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	301	306	z3,z4,z5,z6,z7	^t,(^y,^d)(unt)	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	306	327,2	z3CA	^k(d)	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	327,2	330	z2T,z3Ta	^t	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	330	356	z2T,z3Ta	^t	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	356	356,5	z1NAd	^na(spg)	577347,5843	5627209,947	283,59

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	356,5	362	z1ANc	^ah	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	362	371,3	z1Tb	^t("na")	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	371,3	407,8	z1NAb,z1NAc	^na(kgg)	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	407,8	427,8	z1NAb,z1NAc	^na	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	427,8	453	z1NAb,z1NAc	^na	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	453	524,6	z1NAb,z1NAc	^na	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	524,6	528,6	z1KTh	^ct	577347,5843	5627209,947	283,59
Sht Menzengraben III/1911 (G.v. Sachsen III)	110946	528,6	542,3	z1NAa	^na	577347,5843	5627209,947	283,59
COO Hundskopf 1/1960	110951	<300	322,05	z2Tb,z3Ta	^t("ah","y")	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	322,05	327,3	z2AN	^ah	582539,3869	5627311,231	377,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Hundskopf 1/1960	110951	327,3	342,35	z2T	^t	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	342,35	431,6	z1NA	^na	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	431,6	433,65	z1KHe	^na,^hs	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	433,65	483,75	z1NA	^na	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	483,75	484,65	z1KTh	^hs	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	484,65	525,6	z1NA	^na	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	525,6	533,5	z1CA	^ah,^ah(d)	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	533,5	540,1	z1CA	^k	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	540,1	541	z1T	^t	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	541	549,65	z1C,r	^c(s)	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	549,65	570	r	^u(t(tw),s(tw))	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	570	575,9	r	^s,^c(s)	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	575,9	638,1	r	^u(s(tw)),^s(unt)	582539,3869	5627311,231	377,5
COO Hundskopf 1/1960	110951	638,1	652,4	pzM	*Gl	582539,3869	5627311,231	377,5
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956	300	321,5	z3CA	^k(d)	577509,5515	5627358,741	279,78

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956	321,5	350	z2T,z3Ta	^t	577509,5515	5627358,741	279,78
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956	350	350,5	z1NAd	^na(kxg)	577509,5515	5627358,741	279,78
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956	350,5	356,5	z1ANc	^ah	577509,5515	5627358,741	279,78
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956	356,5	367	z1Tb	Evt	577509,5515	5627358,741	279,78
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956	367	518	z1NAb,z1NAc	^na	577509,5515	5627358,741	279,78
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956	518	523,1	z1KTh	^ct,^hs	577509,5515	5627358,741	279,78
Sht Menzengraben II/1911 (G.v. Sachsen II)	110956	523,1	537,5	z1NA	^na	577509,5515	5627358,741	279,78
Kal Wildprechtroda 2/1894	110987	<300	485,92	z1NA	^na	586771,1051	5627777,494	279
Kal Wildprechtroda 2/1894	110987	485,92	496,33	z1ANa	^ah	586771,1051	5627777,494	279
Kal Wildprechtroda 2/1894	110987	496,33	501,17	z1CA	^m	586771,1051	5627777,494	279
Kal Wildprechtroda 2/1894	110987	501,17	501,97	z1T	^m(int)	586771,1051	5627777,494	279



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wildprechtroda 2/1894	110987	501,97	507,8	rGL	^s(int)	586771,1051	5627777,494	279
Kal Wildprechtroda 1/1894	111014	<300	402,8	z1NA	^na	587620,7687	5628017,389	262
Kal Wildprechtroda 1/1894	111014	402,8	405	z1AND	^ah(d(str))	587620,7687	5628017,389	262
COO Dermbach 3/1985	115405	<300	456,2	suBG,suC	^fs-^ms,^ts	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	456,2	479,8	z7	^t,^u	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	479,8	491	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	491	512,2	z3CA	^k(d)	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	512,2	537,8	z2T,z3Ta	^t,^u	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	537,8	543,5	z1ANc	^ah	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	543,5	554,6	z1Tb	^t	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	554,6	728,2	z1NA	^na	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	728,2	731,5	z1ANa	^ah(t2,bi2)	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	731,5	735,5	z1ANa	(^ah,^d)(bi,ger)	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	735,5	743,8	z1CA	^k(d2,t2(ob),(deuu,s s))	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	743,8	745,05	z1T	^t(bi2,sf)	580529,3593	5621152,624	356,78

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Dermbach 3/1985	115405	747,25	748,5	z1C	(^c,^s)(so2)	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	748,5	748,65	roE1	^t(ssu,"ca"(lsg,ob))	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	748,65	763,1	roE1	^t(ss,deuu,"ah")	580529,3593	5621152,624	356,78
COO Dermbach 3/1985	115405	770,6	772,5	roE1	(^t-^u)("gl"(shpg))	580529,3593	5621152,624	356,78
Kal Horschlitt 1/1986	116227	<300	317,6	z3CA	^d((hf,k4)(tw),(p,mu, ze)(tw))	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	317,6	349,7	z2Tb,z3Ta	^t	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	349,7	366	z2AN	^y(mu,"ys"2,"ym"2), ^ah2	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	366	381,5	z	^t("y")	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	381,5	390,2	z	B(^ah),^t(ps,gm)	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	390,2	390,8	z	^ah	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	390,8	444	z1NA	^na(kxm(vor))	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	444	453,4	z1AN	^ah	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	453,4	457	z1CA	^k	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	457	457,7	z1T	^m(bi,"cp"(voe))	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	457,7	466,2	z1C	(^s,^fs)(k2)	577261,4199	5641231,249	241,73

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Horschlitt 1/1986	116227	466,2	467,9	z1C	(^ms,^gs,^fs)(wl)	577261,4199	5641231,249	241,73
Kal Horschlitt 1/1986	116227	467,9	509,6	r	^t,^u	577261,4199	5641231,249	241,73
COO Gehaus 6/1986	121751	<300	538	suBG,suC	^fs-^ms,^t	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	538	563,6	z7	^t,^u	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	563,6	575,5	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	575,5	589,2	z3CA	^k(d)	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	589,2	615,3	z2T,z3Ta	^t,^u	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	615,3	619,8	z1ANc	^ah	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	619,8	628,8	z1Tb	^t	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	628,8	871,1	z1NA	^na	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	871,1	878,35	z1ANa	^ah,^d	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	878,35	878,5	z1ANa	^ah,^d	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	878,5	880,6	z1CA	^d(t4,bi4)	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	880,6	886,4	z1CA	^k(t,(k,t,bi)(wl))	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	886,4	887,6	z1T	^t(k4,bi2)	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	887,6	890,6	z1C	(^ms-^gs)(k2)	577572,9345	5623215,993	490,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 6/1986	121751	890,6	891,3	z1C	( <sup>^</sup> fc- <sup>^</sup> mc)(s)	577572,9345	5623215,993	490,8
COO Gehaus 6/1986	121751	891,3	920	r	<sup>^</sup> t, <sup>^</sup> u	577572,9345	5623215,993	490,8
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	<300	375	so1,so2,so3,so4	<sup>^</sup> t, <sup>^</sup> s	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	375	392,05	so1	<sup>^</sup> y, <sup>^</sup> ah, <sup>^</sup> t	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	392,05	419,15	so1NA	<sup>^</sup> na	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	419,15	420,95	so1ANU	<sup>^</sup> t, <sup>^</sup> ah	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	420,95	942,8	z6,z7,su,sm	<sup>^</sup> s, <sup>^</sup> t	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	942,8	953,9	z4Tb,z5	<sup>^</sup> t	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	953,9	954,5	z4ANb	<sup>^</sup> ah	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	954,5	957,1	z3,z4	<sup>^</sup> t	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	957,1	975	z3NA	<sup>^</sup> na	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	975	978,7	z3AN	<sup>^</sup> ah	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	978,7	1007,7	z3CA	<sup>^</sup> d	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	1007,7	1015,65	z2Tb,z3Ta	<sup>^</sup> t	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	1015,65	1109,85	z2NA,z2KSt	<sup>^</sup> na, <sup>^</sup> ka	667027,2747	5652866,207	194,29
Kal Groß-Cromsdorf 1912	602753	1109,85	1115	z2ANa	<sup>^</sup> ah	667027,2747	5652866,207	194,29

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602	<300	376,75	s		611005,8095	5701301,201	227,59
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602	376,75	529,42	z3NA	^na	611005,8095	5701301,201	227,59
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602	529,42	565,32	z3AN	^ah	611005,8095	5701301,201	227,59
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602	565,32	577,22	z2Tb,z3Ta	Evt	611005,8095	5701301,201	227,59
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602	577,22	597,37	z2KSt	^ct	611005,8095	5701301,201	227,59
Kal Schacht Bleicherode 2/1901	609602	597,37	628	z2NA	^na	611005,8095	5701301,201	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	<300	315,7	suCST	^t	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	315,7	325,3	suCST	^s	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	325,3	339	suCST	^s	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	339	365	z4,z5,z6,z7	^t	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	365	372,7	z4,z5,z6,z7	^t	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	372,7	373,2	z4Tb,z5T	^t	611035,6098	5701306,424	227,59

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Bleicherode I	609603	373,2	377,25	z4Tb,z5T	^t("y")	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	377,25	377,45	z4ANb	^ah	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	377,45	411	z4NA	^na	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	411	411,8	z4ANa	^ah	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	411,8	413,55	z3Tb,z4Ta	Evt	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	413,55	432,4	z3NA	^na	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	432,4	433,25	z3NA	^ah	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	433,25	506,25	z3NA	^na	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	506,25	507,5	z3NA	^ah("ki")	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	507,5	510,2	z3NA	^na	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	510,2	511,85	z3NA	^ah("ki")	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	511,85	529,35	z3NA	^na	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	529,35	565,25	z3AN	^ah	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	565,25	577,15	z2Tb,z3Ta	Evt	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	577,15	577,95	z2	^na	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	577,95	578,95	z2KSt	^hs	611035,6098	5701306,424	227,59

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Bleicherode I	609603	578,95	599,1	z2KSt	^ct	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Schacht Bleicherode I	609603	599,1	630,69	z2NA	^na	611035,6098	5701306,424	227,59
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	<300	318,6	suBWo	(^s,^t)(int)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	318,6	344,6	suBSR	^s(int)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	344,6	394	suBWu	(^s,^t)(int)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	394	430	suCST	(^s,^t)(int)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	432,1	435,75	suCST	^s(ant(75%- 80%),kgf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	437,4	448,15	suCST	^s(ant(70%),kgf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	448,15	453,55	suCST	^s(ant(60%),kgf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	453,55	463,9	suCST	^s(ant(70%),kgf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	463,9	467,2	suCST	KA	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	467,2	478,5	suCST	^s(kgf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	478,5	493,1	suCST	^s(ant(70%),kgf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	493,1	506,9	suCST	^s(ant(70%- 80%),kgf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	506,9	511,15	suCTS	^s(ant(70%),kgf)	595691,1611	5703446,24	425,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	511,15	516,85	suCTS	^s(ant(90%),kgf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	516,85	521,15	suCTS	^s(ant(80%),kgf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	521,15	523,6	suCTS	(^u(t4,F:drobn),^s(k gf,F:drobn))(wl,sf,w el)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	523,6	534,15	z4NA	^na	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	534,15	557,85	z4NA	^na(kgm-kgg2)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	557,85	558,65	z4AN	^ah(dc(un))	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	558,65	560	z3T-z4T	^u(fs5)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	560	570,45	z3NA	^na(kgm4- kkg2,kgg4(zt))	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	570,45	573,3	z3NA	^na	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	573,3	580,55	z3NA	^na(kgm4- kkg2,kgg4(zt))	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	580,55	581,35		KA	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	581,35	582,15		KA	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	582,15	585,2		KA	595691,1611	5703446,24	425,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	585,2	586,05		KA	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	586,05	586,3		KA	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	586,3	587,05		KA	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	587,05	588,25		KA	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	588,25	589,35		KA	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	589,35	593,65	z4NA	^na(kgm4-kgg2)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	593,65	598,05	z4AN	^ah(kxf,dc)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	598,05	600,85	z3T-z4T	^u(fs5,"na","ah"1(F: grwe))	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	600,85	602	z3NA	^na	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	602	613	z3NA	^na(kgm-kgg)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	613	614,7	z3NA	^na(kgm-kgg)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	614,7	622,85	z3NA	^na(kgm-kgg)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	622,85	635,95	z3NA	^na(kgm-kgg)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	635,95	655,15	z3NA	^na(kgm- kgg,spg(pw))	595691,1611	5703446,24	425,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	655,15	661,06	z3NA	^na(kgm- kkg,spg(pw),"ah"(F: grwe,unz))	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	661,06	664,31	z3AN	^ah(dc,kxf,ssu(ob),d ,t2,sf,"na"(rgu))	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	664,31	667,61	z3AN	^ah(kxf-kxm)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	667,61	672,55	z3AN	^ah,D	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	672,55	677,5	z3AN	^ah(kxf- kxm,d(deuu),sf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	677,5	677,95	z3AN	^ah(d4,kxf,sf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	677,95	682,7	z3AN	^ah(kxf-kxm,d,sf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	682,7	683,87	z3AN	^ah(d,kxf-kxm)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	683,87	685,55	z3CA	^t(car,d)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	685,55	686,25	z3CA	^car(d5)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	686,25	687,15	z3T	^t(ssu)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	687,15	687,58	z3T	^t(u,sf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	687,58	688,05	z3T	^t(ssu)	595691,1611	5703446,24	425,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	688,05	688,72	z2T	^t(u)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	688,72	689,56	z2T	(^ah(hgr- gr,dc,sf,gbn),^t(bn- gr,ssu))(wl)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	689,56	691,4	z2KSt	^ah(t,dc,ssf-gbn)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	691,4	692,71	z2KSt	^na	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	701,55	717,91	z2NA	^na(t(spfl),"ah"(spfl))	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	717,91	732,46	z2NA	^na	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	732,46	734,22	z2NA	^ah(d,dc,kxf,t,"mg"? )	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	734,22	735,35	z2CA	D("ah",dc,t)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	735,35	755,05	z2CA	D(dc)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	755,05	776,05	z2CA	D(dc,p4,cav(zt))	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	776,05	778,25	z2CA	D(dc)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	778,25	782,2	z2CA	D(t4,sf)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	782,2	783,1	z1AN	^ah(dc,d,t)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kalthohmfeld 9/1984	610306	783,1	788,15	z1AN	^ah(dc,kxf,d)	595691,1611	5703446,24	425,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	788,15	789,05	z1AN	^ah(dc,d1,wo)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	789,05	791,4	z1AN	^ah(dc,kxf,t,d,gbn,sf )	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	791,4	793,75	z1AN	^ah(gm),Kla(kgg- kgf,kant)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	793,75	795,35	z1C	Kla(s)	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Kaltohmfeld 9/1984	610306	795,35	798,15		KA	595691,1611	5703446,24	425,8
Kal Holungen 1/1956	610309	<300	302	sm	^fs(t,"kao")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	302	303,45	sm	^fs(t,"kao","gl"(adsf )	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	303,45	305,1	sm	^fs(sso)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	305,1	305,6	sm	^t("gl")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	305,6	305,9	sm	^fs(t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	305,9	308	sm	^t(m,s)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	308	311,5	sm	^t(m,s,"gl"(adsf))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	311,5	315,3	sm	(^t(net),^s)(wl)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	315,3	316,8	sm	^fs(t,klf,"gl",sso(lok))	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	316,8	317,5	sm	^fs(t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	317,5	325,5	sm	^fs(t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	325,5	332	sm	(^fs(t),^t)(wl)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	332	337,6	sm	^t("gl"(adsf),net)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	337,6	342	sm	^fs(t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	342	347,5	sm	^s	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	347,5	354,1	su	(^t("gl",net),^fs(t))(wl )	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	354,1	359	su	^s(t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	359	365,5	su	^s(t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	365,5	372	su	^s(t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	372	386	su	^s(t4(lok),klf),^fs(vo e,"gl"(adsf),ssf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	386	389	su	^s	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	389	395,3	su		596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	395,3	407,5	su	^s(t,car2(lok))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	407,5	409,5	su	^s(car2(lok))	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	409,5	414,2	su	^t("gl"(adsf))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	414,2	429,4	su	(^fs(t),^t)(wl)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	429,4	430,3	su	^s("gl",ssf,ssk2)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	430,3	431,8	su	(^fs,^t(net(lok)))(wl)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	431,8	436,2	su	(^s,^t)(wl)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	436,2	443,1	su	(^fs(t),^t)(wl)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	443,1	446	su	(^fs(t,ssk(lok),"gl",ss f(lok)),^t)(wl)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	446	448	su	^t("ah"(kna))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	448	455	z4NA	^na(kxg,spg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	455	456,5	z4NA	^na(kxg,spg,t(lok))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	456,5	457,3	z4NA	^na	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	457,3	461,25	z4NA	^na	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	461,25	461,75	z4NA	^na	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	461,75	463,1	z3Tb,z4Ta	Evt("ah"4)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	463,1	464,7	z3NA	^na(spg)	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	464,7	472,1	z3NA	^na(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	472,1	476,7	z3NA	^na(kxg,spg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	476,7	479	z3NA	^na(kxg,spg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	479	481,75	z3NA	^na	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	481,75	485,5	z3NA	^na(kxg,spg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	485,5	486,1	z3NA	^na(kx,spg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	486,1	489	z3NA	^na(kxg,spg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	489	510,6	z3NA	^na(spg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	510,6	512	z3NA	^na("ah"4(un))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	512	514	z3NA	^na("ah"4(un))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	514	520	z3NA	^na("ah"4(un))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	520	524	z3NA	^na("ah"2)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	524	531	z3NA	^na	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	531	568	z3NA	^na(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	568	569	z3NA	^na	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	569	571	z3NA	^na	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	571	571,5	z3NA	^na	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	571,5	578	z3NA	^na	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	578	581	z3NA	^ah(bc)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	581	593,55	z3NA	^na(kgg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	593,55	593,75	z3AN	^ah(t,dc)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	593,75	594,05	z3AN	^ah(dc)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	594,05	594,35	z3AN	^ah(kx-kxg,"na"4)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	594,35	594,5	z3AN	^ah(kxf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	594,5	595	z3AN	^ah(kxf-kx)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	595	597,8	z3AN	^ah(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	597,8	598	z3AN	^ah(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	598	598,5	z3AN	^ah(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	598,5	598,65	z3AN	^ah(kxg,"na")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	598,65	598,8	z3AN	^ah(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	598,8	599,3	z3AN	^ah(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	599,3	601,1	z3AN	^ah(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	601,1	604,35	z3AN	^ah(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	604,35	607	z3AN	^ah(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	607	609,25	z3AN	^ah(kxg,car)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	609,25	612,7	z3AN	^ah(kxg,car(lok))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	612,7	615,95	z3NA	^ah(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	615,95	616,35	z3AN	^ah(kxg,car(lok))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	616,35	623	z3AN	^ah(kxg,car(voe))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	623	624,9	z3AN	^ah(kxg,car(voe),klf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	624,9	631,7	z3AN	^ah(kxg,car(lw,bi),klf )	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	631,7	632,15	z3AN	^ah(car4,kx)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	632,15	632,85	z3AN	^ah(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	632,85	633,75	z3AN	^ah(car4,kxg(lok))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	633,75	634	z3CA	^d(dc,klf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	634	634,4	z3CA	^ah(d4)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	634,4	634,8	z3CA	^d("ah",m)	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	634,8	634,95	z3CA	^ah(d)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	634,95	635,45	z2Tb,z3Ta	T(m2,mu,klf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	635,45	636,1	z2Tb,z3Ta	^md(klf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	636,1	637,15	z2Tb,z3Ta	T(mu)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	637,15	639,15	z2Tb,z3Ta	T	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	639,15	639,6	z2Tb,z3Ta	T("ah"),^t	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	639,6	640	z2Tb,z3Ta	(^t("ah"),^ah)(wl)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	640	640,6	z2Tb,z3Ta	^t("ah")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	640,6	641	z2Tb,z3Ta	(^ah,^t("ah"))(wl,slr)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	641	641,8	z2Tb,z3Ta	(^ah,^t)(wl,dn)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	641,8	642,2	z2Tb,z3Ta	(^t("ah"),^ah)(vmg,sl r)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	642,2	642,8	z2Tb,z3Ta	^ah(t,slr)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	642,8	643,6	z2Tb,z3Ta	^ah	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	643,6	643,8	z2Tb,z3Ta	^ah(t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	643,8	643,9	z2	^na(kxg,t)	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	643,9	644,1	z2KSt	^na(kxf(lok),"sy"(voe )	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	644,1	644,9	z2KSt	^na(t(lw),"sy",ssbl,k xf,bi)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	644,9	644,95	z2KSt	^na("sy"1)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	644,95	648	z2KSt	^ct(ssu,"na"4(ob,un )	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	648	649,4	z2KSt	^hs(t(lw))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	649,4	650,1	z2KSt	^na("sy"(ob),kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	650,1	652,4	z2KSt	^hs(ssu,slr(lok))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	652,4	653	z2KSt	^na(t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	653	654,1	z2KSt	^hs(slr-ss,kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	654,1	655,4	z2KSt	^na(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	655,4	658,1	z2KSt	^hs	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	658,1	665,8	z2KSt	^na("ah",kxg,ssd(- 0.05))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	665,8	668	z2NA	^na(kx- kxg,t(lw),ssd(-0.05))	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	668	669,7	z2NA	^na(ssu,t(lok))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	669,7	670,05	z2NA	^na(kx-kxf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	670,05	670,2	z2NA	^na(t4)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	670,2	670,23	z2NA	^ah(ssf,wel(ob))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	670,23	671,35	z2NA	^ah(kxf,ssf,gef,klf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	671,35	671,5	z2NA	^ah(klf4,stk2)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	671,5	671,6	z2NA	^ah(t4)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	671,6	673,8	z2NA	^ah(kxf,car(lok),stk2 )	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	673,8	674,05	z2NA	^ah(kxf- kx,kxg(lok),car(lok))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	674,05	674,25	z2NA	T(gz)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	674,25	674,9	z2NA	^ah(dc,ssf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	674,9	675	z2NA	^ah(t2,"na"(un))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	675	675,15	z2NA	^na(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	675,15	675,5	z2NA	^na(ssf,kx,"sy"(voe))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	675,5	675,55	z2NA	^na(kxg,"sy")	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	675,55	675,7	z2NA	^na(t(lw),kx- kxg,"sy")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	675,7	676	z2NA	^na	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	676	676,5	z2NA	^na(kx)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	676,5	676,7	z2NA	^na(kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	676,7	677,05	z2NA	^ah(kxf,t(un))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	677,05	677,25	z2NA	T("ah")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	677,25	677,85	z2NA	^ah(kxf,t(lw))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	677,85	678	z2NA	^ah(kx-kxg)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	678	678,45	z2NA	^ah(stk2)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	678,45	678,6	z2CA	^d(t,"ah")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	678,6	679,3	z2CA	^d	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	679,3	679,4	z2CA	^ah(d4)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	679,4	679,65	z2CA	^ah(d2)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	679,65	680,1	z2CA	^d("ah")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	680,1	680,2	z2CA	^d(oo,"ah")	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	680,2	689	z2CA	^d(oo,p)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	689	702	z2CA	^d(dc,porf,fo(lw),t2,s tk2)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	702	719	z2CA	^d(dc,zh,p(lw),"py"(l w),("cp","bg")(voe))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	719	720,8	z2CA	^d(dc,zh,fo,fuc)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	720,8	721	z2CA	^md(fo,fuc)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	721	721,2	z2CA	^d(dc,zh,klf4)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	721,2	723,2	z2CA	^d(dc,klf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	723,2	724,4	z2CA	^d(dc,pg,"ah",klf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	724,4	724,9	z1ANc	^ah(d,kx)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	724,9	725,15	z1ANc	^ah(kx)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	725,15	725,35	z1ANc	^d,^ah	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	725,35	725,6	z1ANc	^ah(kx,d(lw))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	725,6	727,25	z1ANc	^ah(kx)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	727,25	727,45	z1NA	^na(slr,"ah")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	727,45	727,5	z1NA	^ah(kxf,"na",car2)	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	727,5	728	z1NA	^na(kx,kxg(lw),"ah")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	728	730,55	z1NA	^na(slr,ss,kxf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	730,55	732,15	z1NA	^na(t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	732,15	732,25	z1NA-z1ANa	^ah(t4,dc)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	732,25	732,4	z1NA-z1ANa	T("ah")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	732,4	732,95	z1NA-z1ANa	^ah(kxf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	732,95	733,65	z1NA-z1ANa	^ah	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	733,65	734,4	z1NA-z1ANa	^ah(kxf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	734,4	734,6	z1NA-z1ANa	^ah	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	734,6	736,5	z1NA-z1ANa	^ah(kxf,t(unz))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	736,5	738	z1NA-z1ANa	^ah(kxf,t(lw))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	738	739,45	z1NA-z1ANa	^ah	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	739,45	739,7	z1NA-z1ANa	T(ssu,gz)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	739,7	742,6	z1NA-z1ANa	^ah(kxf,t)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	742,6	747,2	z1NA-z1ANa	^ah(dc,kxf,ssf)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	747,2	748,95	z1NA-z1ANa	^na	596069,5137	5705125,044	381,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 1/1956	610309	748,95	749,25	z1NA-z1ANa	^ah(gef)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	749,25	750,8	z1NA-z1ANa	^ah(t,zbr,"na")	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	750,8	753,8	z1ANa	^ah(ssf,t(lw))	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 1/1956	610309	753,8	757,7	z1ANa	^ah(kxf,ssf,gef)	596069,5137	5705125,044	381,76
Kal Holungen 2/1957	610318	<300	422,8	su	^s,^t	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	422,8	445	z6,z7	^s,^t	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	445	457	z4Tb,z5T	^t	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	457	457,5	z4ANb	^y	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	457,5	476,7	z4NA	^na	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	476,7	477,65	z4ANa	^ah	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	477,65	478,05	z3Tb,z4Ta	^t	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	478,05	559,1	z3NA	^na	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	559,1	569,2	z3AN	^ah	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	569,2	575,4	z2Tb,z3Ta	^t	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	575,4	586,9	z2KSt	^hs,^na	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	586,9	625,2	z2NA	^na	596689,3852	5705931,508	380,9



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holungen 2/1957	610318	625,2	630,05	z2ANa	^ah	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	630,05	664,1	z2CA	^d	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	664,1	677,45	z1AN	^ah	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Holungen 2/1957	610318	677,45	700,7	cd	^g	596689,3852	5705931,508	380,9
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324	<300	466	z,s	(^s,Lt)(wl)	599786,7402	5703157,049	342,5
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324	466	475	z,s	^s("y","ah")	599786,7402	5703157,049	342,5
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324	475	612,5	z3NA	^na	599786,7402	5703157,049	342,5
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324	612,5	641,5	z3AN	^ah	599786,7402	5703157,049	342,5
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324	641,5	645,1	z2Tb,z3Ta	Evt	599786,7402	5703157,049	342,5
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324	645,1	655,6	z2KSt	^k	599786,7402	5703157,049	342,5
Kal Schacht Neubleicherode 1906	610324	655,6	669	z2NA	^na	599786,7402	5703157,049	342,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hilde	610325	<300	460,5	so,sm,su,z	(^s,Lt)(wl)	599951,6735	5703227,014	333,56
Kal Hilde	610325	460,5	468,15	z4ANb	^y("ah")	599951,6735	5703227,014	333,56
Kal Hilde	610325	468,15	578	z3NA	^na	599951,6735	5703227,014	333,56
Kal Hilde	610325	578	620,8	z3AN	^ah	599951,6735	5703227,014	333,56
Kal Hilde	610325	620,8	630	z2Tb,z3Ta	Evt	599951,6735	5703227,014	333,56
Kal Hilde	610325	630	651,2	z2KSt	^hs,^ct	599951,6735	5703227,014	333,56
Kal Hilde	610325	651,2	691,8	z2NA	^na	599951,6735	5703227,014	333,56
Kal Hilde	610325	691,8	695,04	z2ANa	^ah	599951,6735	5703227,014	333,56
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	<300	438,5	s,z	(^s,Lt)(wl)	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	438,5	443,5	s,z	Lt(s)	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	443,5	453,5	z	Lt(s)	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	453,5	464,5	z4NA	^na	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	464,5	466	z4AN,z4Ta,z3Tb	^na,^ah,Lt	598219,3736	5705241,191	344,65

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	466	480,5	z3NA	^na	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	480,5	484,5	z3NA	^na("ah")	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	484,5	501,5	z3NA	^na	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	501,5	513	z3NA	^na	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	513	538,5	z3NA	^na	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	538,5	557,5	z3NA	^na("ah")	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	557,5	572	z3AN	^ah	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	572	573	z2Tb,z3Ta	Evt	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	573	573,7	z2Tb,z3Ta	^ah	598219,3736	5705241,191	344,65

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	573,7	576,5	z2Tb,z3Ta	Evt	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	576,5	577,5	z2Tb,z3Ta	^ah	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	577,5	578,6	z2	^na("ah")	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	578,6	583,5	z2KSt	^hs	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Schacht Thomas Müntzer 2/1910	610345	583,5	610	z2NA	^na	598219,3736	5705241,191	344,65
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	<300	334,5	z,su	^s	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	334,5	348,5	z4NA	^na	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	348,5	349,5	z4ANa	^ah	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	349,5	415,7	z3NA	^na	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	415,7	450,8	z3NA	^na	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	450,8	469,4	z3AN	^ah	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	469,4	483,8	z2Tb,z3Ta	Evt	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	483,8	505,2	z2KSt	^ka	601446,0927	5705995,873	278,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	505,2	536	z2NA	^na	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	536	536,5	z2NA	^ah	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	536,5	538	z2NA	^na	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Bohrung Ruth 1905	610371	538	539,5	z2ANa	^ah	601446,0927	5705995,873	278,6
Kal Käthe 3/1905	610372	<300	340	su,sm	Lt(s)	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	340	359,5	su,sm	Lt	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	359,5	374	su,sm	Lt(s)	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	374	384,62	su,sm	Lt("ah")	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	384,62	387,97	z4NA	^na	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	387,97	390	z4NA	^na	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	390	391,35	z4ANa	^ah	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	391,35	391,85	z4ANa	^ah("na")	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	391,85	392,4	z3Tb,z4Ta	Evt	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	392,4	405,2	z3NA	^na("ah")	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	405,2	450	z3NA	^na	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	450	457	z3NA	^na(kx)	598580,2303	5706199,289	312,16

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Käthe 3/1905	610372	457	460	z3NA	^na	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	460	482	z3NA	^na(kx)	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	482	484,25	z3NA	^na(kx)	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	484,25	498	z3AN	^ah	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	498	503,7	z2Tb,z3Ta	Evt	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	503,7	506,2	z2Tb,z3Ta	^ah	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	506,2	507,3	z2	^na("ah")	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	507,3	515,1	z2KSt	^ka	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	515,1	550,4	z2NA	^na	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	550,4	552,1	z2ANa	^ah	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Käthe 3/1905	610372	552,1	560,3	z2CA	^d(s2)	598580,2303	5706199,289	312,16
Kal Wernigerode 3/1892	610374	<300	335,75	z,su	^t	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	335,75	336,46	z	^t	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	336,46	336,56	z4ANb	^y	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	336,56	353,08	z4NA	^na	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	353,08	354,58	z4ANa	^na	603275,3828	5706655,598	298

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wernigerode 3/1892	610374	354,58	354,95	z3Tb,z4Ta	^na	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	354,95	356,1	z3Tb,z4Ta	^t	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	356,1	363,36	z3Tb,z4Ta	^t	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	363,36	405	z3NA	^na	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	405	444,3	z3AN	^ah	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	444,3	445	z2Tb,z3Ta	^t(fe)	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	445	457,66	z2Tb,z3Ta	Lt	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	457,66	500	z2KSt	^na	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	500	505,98	z2ANa	^ah(fe)	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	505,98	548,25	z2CA	K	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	548,25	598	z1AN	^ah	603275,3828	5706655,598	298
Kal Wernigerode 3/1892	610374	598	604,14	z1AN	^m	603275,3828	5706655,598	298
E Großbodungen 5/1971	610377	<300	305	z4Tb,z5T	^t,^u	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	305	306	z4ANb	^ah	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	306	318	z4NA	^na	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	318	320	z3Tb,z4Ta	^t,^u	604528,5281	5703974,914	268,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Großbodungen 5/1971	610377	320	363	z3NA,z4NA	^na	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	363	365	z3Tb,z4Ta	^t,^u	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	365	520	z3NA	^na	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	520	574	z3AN	^ah	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	574	576	z2Tb,z3Ta	^t	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	576	578,2	z2ANb	^ah,^t	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	578,2	588	z2NA	^ah,^na	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	588	589,5	z2Tb,z3Ta	^u	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	589,5	590,5	z1ANc	^ah	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	590,5	601	z1Tb	^ah,^u,^d	604528,5281	5703974,914	268,1
E Großbodungen 5/1971	610377	601	608	z1ANa	^ah	604528,5281	5703974,914	268,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	<300	310	su,sm	^fs(t4)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	310	346	su,sm	^s(t)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	346	357	su,sm	^s(t)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	357	405,6	z7,z6	^t	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	405,6	408,85	z4Tb,z5T	^t	607666,7824	5704371,849	255,1



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	408,85	409,5	z4Tb,z5T	^t	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	409,5	409,57	z4ANb	^ah(dc)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	409,57	415,2	z4NA	^na(kgg,kgr(-0.002),fe)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	415,2	418,5	z4NA	^na(kgg,fe)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	418,5	419,1	z4ANa	^ah(kgf,ant(60%))	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	419,1	419,3	z4ANa	^na(kgg,kgr(-0.003))	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	419,3	419,5	z4ANa	^na(kgg,kgr(-0.002))	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	419,5	421	z3Tb,z4Ta	^t	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	421	427	z3NA	^na(spg,kxg,kgr(-0.005),t,"ah")	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	427	452	z3NA	^na(spg,kxg,t)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	452	455	z3NA	^ah(kxf,dc)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	455	462	z3NA	^na(spg,kxg,t4,"ah"2)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	462	489	z3NA	^na(spg,kgg,"ah"2(t b(472.0)))	607666,7824	5704371,849	255,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	489	516,5	z3NA	^na(kxg,spg(pw),t1,"ah"1)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	516,5	521,4	z3NA	^na(kxg,"ah"(dif),t(di f))	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	521,4	525,6	z3NA	^na(kxg,spg2)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	525,6	526	z3NA	^ah(kxf,dc,ant(50%))	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	526	533,15	z3NA	^na(kxg,spg)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	533,15	539,9	z2KSt	^ct(tru,"ki"2)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	539,9	570	z2KSt	^na(spg,kxg)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	570	570,25	z2ANa	^ah(kxf,dc,(t4(una),"gl"2)(lw))	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	570,25	571,4	z2ANa	^ah(dc,kxf)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	571,4	573,5	z2ANa	^ah(kxf,dc)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	573,5	576	z2ANa	^ah(kxf,dc,t)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	576	576,2	z2ANa	^ah(kxf,dc,t)	607666,7824	5704371,849	255,1
Kal Lipprechterode 4/1955	610380	576,2	577,9	z2ANa	^ah	607666,7824	5704371,849	255,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Trebra 7/1957	610383	<300	347,3	z3NA	^na	607283,7773	5706195,774	255
Kal Trebra 7/1957	610383	347,3	385,6	z3AN	^ah	607283,7773	5706195,774	255
Kal Trebra 7/1957	610383	385,6	404,6	z2Tb,z3Ta	^t	607283,7773	5706195,774	255
Kal Trebra 7/1957	610383	404,6	405,7	z2ANb	^ah,^t	607283,7773	5706195,774	255
Kal Trebra 7/1957	610383	405,7	414,65	z2KSt	^ka,^na	607283,7773	5706195,774	255
Kal Trebra 7/1957	610383	414,65	447,4	z2NA	^na	607283,7773	5706195,774	255
Kal Trebra 7/1957	610383	447,4	460	z2ANa	^ah	607283,7773	5706195,774	255
Kal Trebra 7/1957	610383	460	470,2	z2CA	^d	607283,7773	5706195,774	255
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	<300	365	z3NA	^na(kxm-kxg,t)	612374,3833	5703959,702	259,4
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	365	369,7	z3NA	^na(kxm-kxg)	612374,3833	5703959,702	259,4
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	369,7	370	z3NA	^na(kxm-kxg)	612374,3833	5703959,702	259,4
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	370	376,5	z3AN	^ah(kxf)	612374,3833	5703959,702	259,4
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	376,5	385,2	z3AN	^ah(kxf,"na"(unt),t)	612374,3833	5703959,702	259,4
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	385,2	394,2	z3AN	^ah(kxg-kxm)	612374,3833	5703959,702	259,4
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	394,2	398,2	z3AN	^ah(kxf-kxm)	612374,3833	5703959,702	259,4
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	398,2	404,8	z2Tb,z3Ta	^t(int)	612374,3833	5703959,702	259,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	404,8	406,2	z2NAc,z2ANb	^ah,^na	612374,3833	5703959,702	259,4
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	406,2	459,3	z2KSt	^hs,^ct,^na	612374,3833	5703959,702	259,4
Kal Kehmstedt 457/1984	610397	459,3	480	z2NA	^na	612374,3833	5703959,702	259,4
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419	<300	363,9	z3NA	^na(t,"ah")	614192,537	5703904,35	252,4
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419	363,9	390,4	z3AN	^ah("na",d)	614192,537	5703904,35	252,4
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419	390,4	413,2	z3AN	^ah(kxf)	614192,537	5703904,35	252,4
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419	413,2	421	z3Ta	^t(u,"ah",mu)	614192,537	5703904,35	252,4
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419	421	422,5	z2ANb	^ah	614192,537	5703904,35	252,4
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419	422,5	423,4	z2KSt	^na	614192,537	5703904,35	252,4
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419	423,4	465,5	z2KSt	^ct(trm,t,"na","ki")	614192,537	5703904,35	252,4
Kal Kehmstedt 1411/1986	610419	465,5	494	z2NA	^na("ah")	614192,537	5703904,35	252,4
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	<300	370	sm	(^s,^t)(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	370	719,5	z6,z7,su	(^s,^t)(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	719,5	724,3	z4,z5	^t(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	724,3	724,45	z4ANb	^ah(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	724,45	731,65	z4NA	^na(int)	597083,3951	5699224,686	461,01

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	731,65	732,85	z4ANa	^ah(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	732,85	735,05	z4NA	^na(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	735,05	735,35	z4ANa	^ah(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	735,35	736,55	z3Tb,z4Ta	^t(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	736,55	792	z3NA	^na(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	792	829,7	z3AN	^ah(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	829,7	837,85	z2Tb,z3Ta	^t(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	837,85	840,88	z2NAc	^na	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	840,88	842,61	z2KSt	^hs	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	842,61	847,85	z2KSt	^na	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	847,85	877,55	z2NA	^na(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	877,55	878,3	z2ANa	^na(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Kaltohmfeld 3/1962	611086	878,3	884,1	z2CA	^d(int)	597083,3951	5699224,686	461,01
Kal Ferna Volker 4/1906	611087	<300	364,5	z,su	Lt(ro),^s	591410,0484	5700778,065	240
Kal Ferna Volker 4/1906	611087	364,5	390,6	z,su	^s	591410,0484	5700778,065	240
Kal Ferna Volker 4/1906	611087	390,6	404	z,su	^s,Lt(ro)	591410,0484	5700778,065	240

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ferna Volker 4/1906	611087	404	405,8	z4	Lt("y")	591410,0484	5700778,065	240
Kal Ferna Volker 4/1906	611087	405,8	406,8	z3NA	^na,^s	591410,0484	5700778,065	240
Kal Ferna Volker 4/1906	611087	406,8	509,24	z3NA	^na	591410,0484	5700778,065	240
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	<300	304	muWM	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	304	310,5	muO	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	310,5	349,4	muWU	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	349,4	365,9	so4M	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	365,9	405,3	so4T	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	405,3	426,8	so3	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	426,8	441,5	so2	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	441,5	456,6	so1ANo	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	456,6	470,6	so1	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	470,6	482,9	suBG	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	482,9	590,6	suCST	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	590,6	625	suCTS		596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	625	628,1	suCTS	^s(kgf)	596216,9479	5700962,973	463

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	628,1	632	suCTS	KA	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	632	638,5	suCTS	^s(kgf)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	638,5	649,25	suCTS	^s(kgf,ssf,slr(zt),fla(zt),wel(zt),t-u(adk))	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	650,8	666,7	z6-z7	^t(u,fs2,"ah"(adk))	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	666,7	678,2	z6-z7	^t(u,fs2-fs4,gbn,sscm)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	678,2	678,8	z4T-z5T	^t(u,fs2)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	678,8	683,2	z4T-z5T	^t(u,fs2,grs)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	683,2	685,8	z4T-z5T	^b	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	685,8	687,85	z3-z4	^na	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	687,85	688,75	z3-z4	^t(u,fs2,"na"(F:ro=bn,F:grwe))	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	688,75	690,7	z3-z4	^na(kgm-kgg)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	690,7	693,5	z3-z4	^t(u,fs4)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	693,5	701,75	z3-z4	^na(kgg,"ah"(F:h),t)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	701,75	702,3	z3-z4	^ah(dc)	596216,9479	5700962,973	463

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	702,3	703,65	z3-z4	^t(u,fs)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	703,65	704,8	z3-z4	^na(kgg)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	704,8	706,05	z3-z4	^t(u,fs)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	706,05	711,4	z3-z4	^ah(dc)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	711,4	712,9	z3-z4	^t(u)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	712,9	713,9	z3-z4	^t(u,fs-fs5)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	713,9	719,55	z3NA	^na(kgg,"ah"4(F:h))	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	719,55	733,6	z3NA	^na(kgm-kgg)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	733,6	787,85	z3NA	^na(kgg,ssu)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	787,85	813,9	z3NA	^na(kgg)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	813,9	815,85	z3NA	^na(sf)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	815,85	815,95	z3AN	^ah(dc,t-t2,sf)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	815,95	816,75	z3AN	^mt(d,"mg"?,"na"(F: hgrbn))	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	816,75	825,6	z3AN	^ah(kxf,d,d4(pw),t)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	825,6	827,42	z3CA	^t(car,d,ss)	596216,9479	5700962,973	463



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	827,42	828	z3CA	^car(d)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	828	828,71	z3T	^t(ssu)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	828,71	830,25	z3T	^u(t(F:dgr,F:bn(un)), sso(zt))	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	830,25	830,98	z2T	^t(u,sf,ssu)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	830,98	831,1	z2T	^t("ah"(gr,dc),gbn)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	831,1	831,85	z2KSt	^ah(t,dc)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	831,85	832,4	z2KSt	^na("ah"(gr,dc),t)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	832,4	835,1	z2KSt	^na("sy"(ro,gbn),"ah" "(F:hgr-gr,dc,sf))	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	835,1	836,05	z2KSt	^ct("ah","na","ki","sy" ",trm)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	836,05	840	z2KSt	^na("ah","sy")	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	840	843,9	z2KSt	^na("ah"5(F:hgr- gr,kxf,dc,gbn))	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	843,9	861,31	z2NA	^na(t(spfl),"ah"(spfl))	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kaltohmfeld 6/6a/1984	611096	861,31	876,74	z2NA	^na("ah"4(spfl),t4(sp fl))	596216,9479	5700962,973	463

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 6/6a/1984	611096	876,74	877,56	z2ANa	^ah(dc,kxf,t)	596216,9479	5700962,973	463
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	<300	306,7	smVA	(^s,^t)(int)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	306,7	361,5	smVW	(^s,^t)(int)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	361,5	378,8	smVS	^s(int)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	378,8	434,4	suBWo	(^s,^t)(int)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	434,4	456,9	suBSR	^s(oo,int)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	456,9	492	suBWu	(^s,^t)(int)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	492	596,1	suCST	^t,^u	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	596,1	596,55	suCST	^u(t4,mas)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	596,55	597,05	suCST	^fs	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	606,4	610,8	suCST	^s(kgf,wel,ant(70%- 80%))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	616,6	621,2	suCST	^s(kgf,wel,ant(70%- 80%))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	621,2	623,2	suCST	^s(kgf,ant(90%))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	623,2	626,9	suCST	^s(kgf)	595220,2423	5701588,417	478,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	626,9	632,25	suCST	(^s(kgf,F:robn,ant(60%)),^u(t,F:drobn))(wl,sf,bnc)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	632,25	643,9	suCST	^s(kgf,ant(70%-80%))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	643,9	646,95	suCST	^s(kgf,ant(90%))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	653,4	663,9	suCST	^s(kgf,ant(90%))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	663,9	683,8	z6-z7	^u(t4)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	683,8	692,65	z6-z7	^s(kgf,mas,ant(70%-80%))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	692,65	692,85	z4T-z5T	^u(t4,F:dgng),^s(F:dgng,sso2)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	692,85	694,05	z4T-z5T	^u(t4)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	694,05	695,6	z4T-z5T	^u(t4)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	695,6	697,1	z4T-z5T	^u(t4)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	697,1	697,3	z4AN	^ah(dc)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	697,3	700,75	z4NA	^na(kgm,spg(un),we l)	595220,2423	5701588,417	478,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	700,75	701,5	z4AN	^ah	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	701,5	701,95	z3T-z4T	^u(fs2,"gl")	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	701,95	702,9	z3T-z4T	^u(fs2,"gl")	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	702,9	708,5	z3NA	^na(t,"ah")	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	708,5	720,1	z3NA	^na(kgm,kgg1(zt),vu 4,"ah",t)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	720,1	729,4	z3NA	^na(kgm-kgg2)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	729,4	747,6	z3NA	^na(kgm- kgg,kgg4(zt))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	747,6	756,9	z3NA	^na(kgm4- kgg2,kgg2(zt))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	756,9	763,4	z3NA	^na(kgg,kgm2,t(dif))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	763,4	769	z3NA	^na(kgm-kgg)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	769	782	z3NA	^na(kgm- kgg,t(dif),"ah"(dif))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	782	782,75	z3AN	^ah(dc,kxf)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kaltohmfeld 8/1984	611100	782,75	786,35	z3AN	^ah(kxf-kxm,d,t)	595220,2423	5701588,417	478,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	786,35	786,7	z3AN	D(t,bi)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	786,7	792,1	z3AN	^ah(kxf,kxm,d(unz), sf,gbn(pw))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	792,1	792,35	z3AN	^ah(d4,dc,kxf,sf,wel)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	792,35	795,5	z3AN	^ah(kxf-kxg,d,gbn)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	795,5	796,05	z3AN	^ah(d5,kxf)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	796,05	797,4	z3AN	^ah(kxf,d,gbn)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	797,4	798,6	z3AN	^ah(d4,kxf,sf(pw))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	798,6	798,76	z3AN	^ah(kxf,d,wel)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	798,76	800,67	z3CA	^car(t4,d)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	800,67	801,1	z3CA	^car(d,"mg",bk)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	801,1	801,96	z3T	^t(ssu)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	801,96	802,1	z3T	(^t(F:dgnligr),^u(sf,F :geligr,sso))(wl)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	802,1	803,24	z3T	^t(u,mas,ss2(pw))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	803,24	804,2	z2T	^t("ah"(gr,kxf),u(F:b sgeligr))	595220,2423	5701588,417	478,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	805,06	807,2	z2KSt	^ah(dc,kxf,t)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	807,2	808,1	z2KSt	^na	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	821,44	847,86	z2NA	^na("ah"(gr,dc,sf,spf l))	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 8/1984	611100	847,86	848,49	z2AN	^ah(kxf,dc,car,"mg", d?,ssf)	595220,2423	5701588,417	478,7
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	<300	355	so,sm	(^s,^t)(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	355	665,55	z6,z7,su	(^s,^t)(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	665,55	670	z4,z5	^t(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	670	670,2	z4ANb	^ah(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	670,2	685,5	z4NA	^na(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	685,5	685,7	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^t,^ah)(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	685,7	737,4	z3NA	^na(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	737,4	785,43	z3AN	^ah(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	785,43	793,9	z2Tb,z3Ta	^t(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	793,9	794,82	z2NAd	^na(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	794,82	799,95	z2KSt	^hs	596249,5356	5702114,197	462,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	799,95	808,11	z2KSt	^na?(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	808,11	822,32	z2NA	^na(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	822,32	822,8	z2ANa	^ah(int)	596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	822,8	842,44	z2DS,z2KSt		596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	842,44	868,25	z2NA		596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Kalthohmfeld 1/1961	611102	868,25	868,8	z2ANa		596249,5356	5702114,197	462,8
Kal Buhla 3/1960	611108	<300	544,5	z4Tb,z5T,z6,z7,su	(^s,^t)(int)	602749,7339	5698812,427	358,9
Kal Buhla 3/1960	611108	544,5	562,4	z4NA,z4ANb	(^na,^ah)(int)	602749,7339	5698812,427	358,9
Kal Buhla 3/1960	611108	562,4	566,2	z3Tb,z4Ta,z4ANa,z4 NA	(^na,^ah,^t)(int)	602749,7339	5698812,427	358,9
Kal Buhla 3/1960	611108	566,2	668	z3NA	^na(int)	602749,7339	5698812,427	358,9
Kal Buhla 3/1960	611108	668	713,2	z3AN	^ah(int)	602749,7339	5698812,427	358,9
Kal Buhla 3/1960	611108	713,2	746,6	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	602749,7339	5698812,427	358,9
Kal Buhla 3/1960	611108	746,6	762,65	z2KSt	^na(int)	602749,7339	5698812,427	358,9
Kal Buhla 3/1960	611108	762,65	764,3	z2NA	^na(int)	602749,7339	5698812,427	358,9
Kal Haynrode 4/1961	611109	<300	513,9	z6,z7,su	(^s,^t)(int)	600257,834	5699217,57	340,64

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Haynrode 4/1961	611109	513,9	519,14	z4Tb,z5	^t(int)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	519,14	519,24	z4ANb	^ah(int)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	519,24	533,5	z4NA	^na(int)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	533,5	535,2	z4ANa	^ah(int)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	535,2	539,6	z3Tb,z4Ta	^t(int)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	539,6	618,6	z3NA	^na(int)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	618,6	652,5	z3AN	^ah(int)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	652,5	673,57	z2Tb,z3Ta	^t(int)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	673,57	674,3	z2ANb	(^t,^ah)(int)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	674,3	674,74	z2KSt	^na	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	674,74	676,2	z2KSt	^na("sy"1)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	676,2	686,41	z2KSt	^hs	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	686,41	687,08	z2KSt	^na	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	687,08	687,77	z2KSt	^hs	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	687,77	694,63	z2KSt	^na	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Haynrode 4/1961	611109	694,63	727,67	z2NA	^na(int)	600257,834	5699217,57	340,64



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Haynrode 4/1961	611109	727,67	728	z2ANa	^ah(int)	600257,834	5699217,57	340,64
Kal Buhla 1/1907	611110	<300	510,7	s	(^s,^t)(int)	604015,0374	5700108,283	287
Kal Buhla 1/1907	611110	510,7	596,4	z3NA	^na(int)	604015,0374	5700108,283	287
Kal Buhla 1/1907	611110	596,4	633,2	z3AN	^ah(int)	604015,0374	5700108,283	287
Kal Buhla 1/1907	611110	633,2	645,7	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	604015,0374	5700108,283	287
Kal Buhla 1/1907	611110	645,7	648,57	z2NAd	^na(int)	604015,0374	5700108,283	287
Kal Buhla 1/1907	611110	648,57	652,5	z2KSt	^na(int)	604015,0374	5700108,283	287
Kal Buhla 1/1907	611110	652,5	680,5	z2NA	^na(int)	604015,0374	5700108,283	287
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	<300	312,9	smVW	(^s,^t)(int)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	312,9	330,4	smVS	^s(int)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	330,4	398,3	suBWo	(^s,^t)(int)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	398,3	414,2	suBSR	^s(oo)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	414,2	456,8	suBWu	(^s,^t)(int)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	456,8	571,1	suCST	(^t,^s)(int)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	571,1	625	suCTS	(^s,^t)(int)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	625	645,4	z6,z7	(^t,^s)(int)	598069,7155	5701903,273	509,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	645,4	654,2	z6,z7	(^t,^s)(int)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	654,2	659,5	z4T,z5T	^t-^u	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	659,5	670	z4NA	^na	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	670	671,1	z4AN	^ah	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	671,1	673	z3T-z4T	^u(t5)-^u	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	673	821	z3NA	^na	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	821	826,2	z3AN	^ah	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	826,2	828,55	z3AN	^ah(d,bc,zrs,gbn)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	828,55	830,7	z3AN	^ah(d)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	830,7	833,25	z3CA	^t(u,d,car(unz))	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	833,25	834,65	z3T	^t(u,mas,"mg"(kxm, F:dgrbn),"na"(F:ro,a dk))	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	834,65	836,3	z3T	^t(grs)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	836,3	837,2	z2T	^t("ah"4)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	837,2	838,59	z2KSt	^ah(dc)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	838,59	841,75	z2KSt	^na(kgm4,kgg)	598069,7155	5701903,273	509,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	841,75	842,43	z3AN	^ah(kxm)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	842,43	842,98	z3NA	^na	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	842,98	843,53	z3AN	^ah(kgm,kgf1,t,d)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	843,53	844,08	z3AN	^md(t,car,dc)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	844,08	844,38	z3AN	^ah	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	844,38	849,48	z3AN	^ah	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	849,48	851,71	z3AN	^ah(dc,F:blgr,wo),D( dc,F:dbngr)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	851,71	853,37	z3CA	^t-^car(d?)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	853,37	854,2	z3CA	^car(d)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	854,2	857,3	z2Tb,z3Ta	^t(mas)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	857,3	858,95	z2KSt	^ah	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	858,95	860,1	z2KSt	^na(t1)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kalthohmfeld 7/1981	611117	860,1	871	z2KSt	(^na(F:robn- F:grbn),^ah(F:hgr- F:dgr,t,"sy"))(fk)	598069,7155	5701903,273	509,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	871	872,85	z2NA	(^na(F:robn- F:grbn),^ah(F:hgr- F:dgr,t,"sy"))(fk)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	872,85	885,17	z2NA	^na(deuu,bk)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	885,17	894,17	z2NA	^na(deuu,bk)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	894,17	900,2	z2NA	^na	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	900,2	902,6	z2ANa	^na	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	902,6	927,65	z2CA	D(t4,p)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	927,65	935,2	z2CA	D	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	935,2	938,55	z2CA	D	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	938,55	939,3	z2CA	D(mas,bk)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	939,3	943,5	z2CA	D(t,gef4)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	943,5	946,2	z2CA	D	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	946,2	948,95	z1AN	^ah	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	948,95	951,05	z1AN	^ah	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	951,05	965,2	z1AN	^ah(t,deuu)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	965,2	965,6	z1AN	^ah	598069,7155	5701903,273	509,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	965,6	966,95	cd	^g("q"(F:ml),"gl",kgf 4)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	966,95	969,15	cd	^g(kgm-kgg)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	969,15	971,6	cd	^b	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	971,6	975,05	cd	^b	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Kaltohmfeld 7/1981	611117	975,05	985	cd	^g(kgf,mas)	598069,7155	5701903,273	509,4
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	<300	318	sm,su	^s,Lt	600336,511	5701667,656	327,5
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	318	373,5	z,su	Lt	600336,511	5701667,656	327,5
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	373,5	474,8	z	^s	600336,511	5701667,656	327,5
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	474,8	479,38	z	Lt	600336,511	5701667,656	327,5
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	479,38	481,38	z4ANb	Evt	600336,511	5701667,656	327,5
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	481,38	491,68	z4NA	^na	600336,511	5701667,656	327,5
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	491,68	500,33	z4AN	^ah,^na	600336,511	5701667,656	327,5
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	500,33	519,3	z3NA	^na	600336,511	5701667,656	327,5
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	519,3	559,54	z3NA	^na("ah")	600336,511	5701667,656	327,5
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	559,54	603,8	z3AN	^ah	600336,511	5701667,656	327,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	603,8	660,57	z2Tb,z3Ta	Evt,^na(ro)	600336,511	5701667,656	327,5
Kal Wodan (Watzenburg)	611118	660,57	661,67	z2ANb	^ah	600336,511	5701667,656	327,5
E Haynrode 5/1971	611119	<300	440,5	suC	(^s,^t)(int)	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	440,5	466	z6,z7	(^t,^s)(int)	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	466	480	z4Tb,z5T	^t(int)	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	480	481	z4ANb	^ah(int)	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	481	490,5	z4NA	^na(int)	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	490,5	497	z3Tb,z4Ta	^t(int)	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	497	586	z3NA	^na(int)	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	586	647,5	z3AN	^ah	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	647,5	650,5	z2Tb,z3Ta	^u,^d	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	650,5	650,7	z2ANb	^ah	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	650,7	653,5	z2NA	^na	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	653,5	658,9	z2ANa	^ah	600607,4123	5701600,594	323,1
E Haynrode 5/1971	611119	658,9	694,2	z2CA	^d	600607,4123	5701600,594	323,1
Kal Thor (Schmidttal)	611121	<300	465	s	(^s,Lt)(wl)	599241,9503	5702272,416	368

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Thor (Schmidttal)	611121	465	477,6	s	Lt	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	477,6	492,63	z7	Lt	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	492,63	505,96	z4	Lt("y")	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	505,96	506,6	z4	Lt	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	506,6	511,9	z4	Lt("y")	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	511,9	512	z4	^y	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	512	519	z3	^na	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	519	520,4	z3	^na("y")	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	520,4	521,4	z3	^y	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	521,4	529,45	z3	^na	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	529,45	578,43	z3	^na("y")	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	578,43	620,18	z3	^na	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	620,18	634,09	z3	^ah	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	634,09	635,59	z3	Evt	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	635,59	638,39	z3	Evt	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	638,39	641,39	z3	Evt	599241,9503	5702272,416	368

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Thor (Schmidttal)	611121	641,39	642,69	z2	^ah	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	642,69	659,9	z2	^na	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	659,9	707,9	z2	^na	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	707,9	708,9	z2	^ah	599241,9503	5702272,416	368
Kal Thor (Schmidttal)	611121	708,9	712,7	z2	^d	599241,9503	5702272,416	368
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123	<300	436,3	s,z	Lt	601456,0718	5702267,409	295
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123	436,3	446,18	s,z	Lt("y")	601456,0718	5702267,409	295
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123	446,18	446,28	z4ANb	^y("ah")	601456,0718	5702267,409	295
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123	446,28	516,9	z3NA	^na	601456,0718	5702267,409	295
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123	516,9	586,19	z2NA	^na("ah")	601456,0718	5702267,409	295
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123	586,19	600,59	z2ANa	^ah	601456,0718	5702267,409	295
Kal Barbara (Neustadt 3)	611123	600,59	600,6	z2CA	^d	601456,0718	5702267,409	295
Kal Königin Viktoria 1	611136	<300	540	s,z	(^s,^t)(int)	608788,0894	5699776,797	294,5
Kal Königin Viktoria 1	611136	540	623,5	z3NA	^na	608788,0894	5699776,797	294,5
Kal Königin Viktoria 1	611136	623,5	667	z3AN	^ah	608788,0894	5699776,797	294,5
Kal Königin Viktoria 1	611136	667	678	z2Tb,z3Ta	^t	608788,0894	5699776,797	294,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Königin Viktoria 1	611136	678	680,4	z2	^na	608788,0894	5699776,797	294,5
Kal Königin Viktoria 1	611136	680,4	682,76	z2KSt	^hs	608788,0894	5699776,797	294,5
Kal Königin Viktoria 1	611136	682,76	695,86	z2KSt	^ct	608788,0894	5699776,797	294,5
Kal Königin Viktoria 1	611136	695,86	697,61	z2KSt	^ct("sy")	608788,0894	5699776,797	294,5
Kal Königin Viktoria 1	611136	697,61	699,12	z2KSt	^hs	608788,0894	5699776,797	294,5
Kal Königin Viktoria 1	611136	699,12	699,5	z2KSt	^ct	608788,0894	5699776,797	294,5
Kal Königin Viktoria 1	611136	699,5	725,2	z2NA	^na(dutn)	608788,0894	5699776,797	294,5
Kal Bleicherode 5/1896	611153	<300	400	z,su	^s(fe)	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	400	410,31	z	Lt(fe,"y")	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	410,31	426,15	z4NA	^na	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	426,15	432,15	z4NA	^na("ah",t)	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	432,15	447,58	z4NA	^na	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	447,58	451,5	z3Tb,z4Ta	T	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	451,5	505,5	z3NA	^na("ah")	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	505,5	506,55	z3NA	^ah	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	506,55	536,06	z3NA	^na("ah")	609539,9139	5701184,121	234

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bleicherode 5/1896	611153	536,06	580,7	z3AN	^ah	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	580,7	604,5	z2Tb,z3Ta	T(fe)	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	604,5	616,4	z2KSt	^ka	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	616,4	621,4	z2NA	^na	609539,9139	5701184,121	234
Kal Bleicherode 5/1896	611153	621,4	622	z2NA	^na	609539,9139	5701184,121	234
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197	<300	388	z,s		606219,0945	5702680,797	259
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197	388	426	z3Tb,z4Ta,z4ANa,z4 NA	^na,^ah,Evt(ro)	606219,0945	5702680,797	259
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197	426	516,5	z3NA	^na	606219,0945	5702680,797	259
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197	516,5	568	z3AN	^ah	606219,0945	5702680,797	259
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197	568	583	z2Tb,z3Ta	Evt	606219,0945	5702680,797	259
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197	583	606,5	z2NA,z2KSt	^na(t,"ah")	606219,0945	5702680,797	259

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Kleinbodungen 2/1911	611197	606,5	638	z2NA	^na	606219,0945	5702680,797	259
Kal Elende 08/1978	611219	<300	387	suCST	^t-^u(fs)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	387	434	suCTS	(^fs(u),^t-^u)(wl)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	434	455	z7,z6	^u,^s	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	455	457,7	z7,z6	(^t(ant(15%)),^u(ant (60%)),^fs(ant(25%) ))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	457,7	461,2	z7,z6	^t(u,ant(60%)),^u(fs, ant(40%))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	461,2	461,5	z7,z6	^t,^u	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	461,5	466,9	z7,z6	^u(fs,ant(60%)),^t(u, ant(40%))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	466,9	472,8	z4Tb,z5T	^t(u,mas)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	472,8	472,9	z4ANb	^ah	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	472,9	479,8	z4NA	^na(kxm-kxg)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	479,8	489,9	z4NA	^na(kxm-kxg)	611420,5563	5698808,717	232

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219	489,9	492,2	z4NA	^ah(ant(30%)),^na(a nt(70%))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	492,2	494,7	z3Tb,z4Ta	^t(u,"na",brl,wh)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	494,7	505,5	z3NA	^na(kxm-kxg)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	505,5	523,5	z3NA	^na(kxm-kxg,t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	523,5	539	z3NA	^na(kxm-kxg)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	539	541,5	z3AN	^ah(kxf-kxm,dc)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	541,5	559,5	z3AN	^ah(kxf- kxm,t,dc,bi,stk)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	559,5	577,2	z3AN	^ah(kxf-kxm,dc)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	577,2	577,97	z3AN	^ah	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	577,97	578,51	z3AN	^car(dc,t,sf,bi,stk)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	578,51	579,68	z3AN	(^ah(kxm,gbn,"mg"), ^car)(wl)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	579,68	580,35	z3AN	^ah(kxm,gbn,car,"m g"(ob))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	580,35	580,49	z3AN	^car(dc,stk2,bi)	611420,5563	5698808,717	232

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219	580,49	580,7	z3AN	^ah(kxm,gbn,car,"mg"(ob))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	580,7	581,22	z2Tb,z3Ta	^t	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	581,22	581,78	z2Tb,z3Ta	^t(mu,blt)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	581,78	582,32	z2Tb,z3Ta	^t	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	582,32	582,75	z2Tb,z3Ta	^car(dc,d,"mg")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	582,75	583,88	z2Tb,z3Ta	^t(mu,blt,u)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	583,88	584,62	z2Tb,z3Ta	^u(t)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	584,62	586,62	z2Tb,z3Ta	^t(mas,mu,brl)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	586,62	586,75	z2Tb,z3Ta	^ah(t4)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	586,75	586,87	z2Tb,z3Ta	^t(mas,mu,brl)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	586,87	588,1	z2Tb,z3Ta	^t(mu,blt,brl)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	588,1	589,32	z2Tb,z3Ta	^t(mu,brl,blt)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	589,32	589,4	z2Tb,z3Ta	^ah(t,sf,"mg"(voe))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	589,4	589,59	z2Tb,z3Ta	^t(mas,mu,brl)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	589,59	590,09	z2Tb,z3Ta	^t(gbn,"ah")	611420,5563	5698808,717	232

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219	590,09	590,14	z2Tb,z3Ta	^ah(dc,"mg"(un))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	590,14	591,09	z2Tb,z3Ta	^t(gbn,"ah",mu(ob,u n))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	591,09	591,25	z2Tb,z3Ta	^t("ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	591,25	591,4	z2ANb	^ah(dc,t(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	591,4	591,64	z2ANb	^ah(t4,gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	591,64	591,89	z2ANb	^ah("na")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	591,89	591,93	z2KSt	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	591,93	592,23	z2KSt	^na("ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	592,23	592,28	z2KSt	^na("ah","hm")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	592,28	592,4	z2KSt	^na("ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	592,4	592,85	z2KSt	^hs("sy"4)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	592,85	593,26	z2KSt	^ct(trm)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	593,26	597,29	z2KSt	^ct(trm)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	597,29	598,82	z2KSt	^ct(trm)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	598,82	599,73			611420,5563	5698808,717	232

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219	599,73	604,53	z2KSt	^ct("na","ki"(trm))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	604,53	604,68	z2KSt	^ct("ki","na"(trm))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	604,68	606	z2KSt	^ct("ki",trm)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	606	606,08	z2KSt	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	606,08	606,29	z2NAc	^na(t,sf,"ct")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	606,29	606,63	z2NAc	^na(t,"ct")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	606,63	608,1	z2NAc	^na(t,gbn,"ct")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	608,1	608,35	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	608,35	608,55	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	608,55	609,02	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	609,02	610,12	z2NAc	^na(gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	610,12	610,41	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	610,41	611,42	z2NAc	^na(gbn,t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	611,42	611,94	z2NAc	^na(gbn,t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	611,94	612,43	z2NAc	^na((t,"ah")(pw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	612,43	614,99	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219	614,99	615,32	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	615,32	615,83	z2NAc	^na("ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	615,83	616,68	z2NAc	^na(gbn,t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	616,68	616,97	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	616,97	617,3	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	617,3	618,3	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	618,3	619,05	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	619,05	619,47	z2NAc	^na("ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	619,47	621,35	z2NAc	^na((t,"ah")(lw),gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	621,35	622,29	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	622,29	623,03	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	623,03	623,6	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	623,6	624,14	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	624,14	624,76	z2NAc	^na("ah"(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	624,76	626,99	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	626,99	628,11	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219	628,11	629,47	z2NAc	^na(t,"ah",sf,gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	629,47	632	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	632	632,67	z2NAc	^na(t2,"ah"2)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	632,67	633,53	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	633,53	633,63			611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	633,63	634,97	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	634,97	635,42	z2NAc	^na(kxg,spg,(t,"ah")(ob))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	635,42	636,65	z2NAc	^na((t,"ah")(lw),gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	636,65	637,9	z2NAc	^na((t,"ah")(lw,voe))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	637,9	642,63	z2NAc	^na((t,"ah")(lw),gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	642,63	643,28	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	643,28	648,27	z2NAc	(^na,^na(t,"ah",gbn))(wl)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	648,27	648,67	z2NAc	(^na,^na(t,"ah",gbn))(wl)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	648,67	649,35	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219	649,35	651,63	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	651,63	657,7	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	657,7	660,83	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	660,83	661,93	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	661,93	663,67	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	663,67	664,24	z2NAc	^na((t,"ah")(un))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	664,24	665,36	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	665,36	665,93	z2NAc	^na((t,"ah"))(voe,un)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	665,93	668,83	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	668,83	669,73	z2NAc	^na((t,"ah")(un))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	669,73	672,22	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	672,22	672,42			611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	672,42	675,36	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	675,36	676,94	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	676,94	677,64	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	677,64	678,83	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219	678,83	685,29	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	685,29	686,43	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	686,43	687,73	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	687,73	687,83			611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	687,83	689,33	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	689,33	689,99	z2NAc	^na(t2,"ah"2)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	689,99	691,73	z2NAc	^na("ah"(lw),gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	691,73	691,91	z2NAc	^na(t(un))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	691,91	696,83	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	696,83	699,43			611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	699,43	699,89	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	699,89	700,95	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	700,95	703,08	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	703,08	703,98	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	703,98	705,23	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	705,23	706,53	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219	706,53	714,88	z2NAc	(^na(t,"ah"),^na)(wl)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	714,88	715,68	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	715,68	716,88	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	716,88	719,29	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	719,29	721,41	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	721,41	722,03	z2NAc	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	722,03	724,63	z2NAc	^na(t,"ah")	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	724,63	736,03	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	736,03	742,63			611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	742,63	751,43	z2NAc	^na("ah",t)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	751,43	751,63			611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	751,63	760,38	z2NAc	^na("ah",t)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	760,38	763,34	z2NA	^na	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	763,34	764,58	z2NA	^na(kxg,spg)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	764,58	769,63	z2NA	^na(kxg,spg)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	769,63	778,63	z2NA	^na("ah")(lw))	611420,5563	5698808,717	232

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 08/1978	611219	778,63	785,64	z2NA	^na("ah"(lw))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	785,64	786,77	z2ANa	^ah(t,d,sf)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	786,77	787,02	z2ANa	^ah(t1,sf)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	787,02	787,63	z2ANa	^ah(t,sf,fla)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	787,63	788,46	z2ANa	^ah(t,sf)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	788,46	789,42	z2ANa	^ah(t,sf(una))	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 08/1978	611219	789,42	790,78	z2ANa	^ah(t,sf)	611420,5563	5698808,717	232
Kal Elende 09/1978	611222	<300	406,5	suCST	^t(u-fs)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	406,5	454	suCTS	(^s(u),^t)(wl)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	454	487,7	z7,z6	^t,^u	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	487,7	494	z5,z4ANb	^t(u,"ah")	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	494	520,7	z4NA	^na	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	520,7	521,85	z4ANa	^ah("na")	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	521,85	536,6	z3Tb,z4Ta	^t(u)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	536,6	594,15	z3NA	^na	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	594,15	594,8	z3NA	^na(kgm4-kgg2)	612707,1508	5698513,642	260

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 09/1978	611222	594,8	600,45	z3NA	^na(kgm4- kkg2,kgg(tw))	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	600,45	600,65		^na	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	600,65	608,95	z3NA	^na(kgm4- kkg2,kgg(tw))	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	608,95	612,8	z3NA	^na(kgm4- kkg2,kgg(tw))	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	612,8	617,95	z3NA	^na(kgm4-kgg2)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	617,95	618,55	z3NA	^na	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	618,55	619,95	z3AN	^ah(kgf)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	619,95	620,75	z3AN	^ah(kgf)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	620,75	622,95	z3AN	^ah(kgm-kgg)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	622,95	638,4	z3AN	^ah(kgm)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	638,4	643	z3AN	^ah(kgm-kgg)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	643	651	z3AN	^ah(kgm-kg2)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	651	651,91	z3AN	^ah	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	651,91	655,26	z3AN	^ah(kgm-kg2)	612707,1508	5698513,642	260

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 09/1978	611222	655,26	655,71	z3AN	^ah(kgm-kgg2)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	655,71	663,61	z3AN	^ah(kgm-kgg2)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	663,61	663,91	z3AN	^ah(kgm-kgf)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	663,91	664,81	z3AN	^ah(kgm)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	664,81	665,53	z3AN	^car(dc)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	665,53	665,75	z3AN	^ah(kgm)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	665,75	666,05	z2Tb,z3Ta	^t	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	666,05	666,48	z2Tb,z3Ta	^car	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	666,48	667,18	z2Tb,z3Ta	^t	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	667,18	668,74	z2Tb,z3Ta	^t	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	668,74	669,28	z2Tb,z3Ta	^car	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	669,28	671,5	z2Tb,z3Ta	^t	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	671,5	671,55	z2Tb,z3Ta	^ah	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	671,55	672,05	z2Tb,z3Ta	^t	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	672,05	672,16	z2Tb,z3Ta	^t(u)	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	672,16	677,9	z2Tb,z3Ta	(^t,^ah)(wl)	612707,1508	5698513,642	260

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 09/1978	611222	677,9	678,8	z2ANb	^ah	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	678,8	678,9	z2NAc	^na	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	678,9	679,35	z2KSt	^hs((t2,"ah"2)(wl))	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	679,35	686,5	z2KSt	^ct	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	686,5	691,41	z2KSt	^na	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 09/1978	611222	691,41	714,03	z2NA	^na	612707,1508	5698513,642	260
Kal Elende 01/1894	611227	<300	363	s	Lt("y")	613061,4992	5699232,389	245
Kal Elende 01/1894	611227	363	462	z,su	Lt("y")	613061,4992	5699232,389	245
Kal Elende 01/1894	611227	462	481,45	z4NA	^na	613061,4992	5699232,389	245
Kal Elende 01/1894	611227	481,45	484,5	z3Tb,z4Ta	T	613061,4992	5699232,389	245
Kal Elende 01/1894	611227	484,5	524,2	z3NA	^na	613061,4992	5699232,389	245
Kal Elende 01/1894	611227	524,2	563,33	z3AN	^ah	613061,4992	5699232,389	245
Kal Elende 01/1894	611227	563,33	596	z2Tb,z3Ta	Lt,Evt	613061,4992	5699232,389	245
Kal Elende 01/1894	611227	596	603	z2KSt	Ev(t,"ah")	613061,4992	5699232,389	245
Kal Elende 01/1894	611227	603	652,5	z2KSt	^ct	613061,4992	5699232,389	245
Kal Elende 01/1894	611227	652,5	700	z2NA	^na	613061,4992	5699232,389	245



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228	<300	304	suBG	( <sup>^t</sup> - <sup>^u</sup> , <sup>^s</sup> (u,t))(wl)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	304	436	suCST	<sup>^t</sup> , <sup>^u</sup> (s)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	436	483	suCTS	( <sup>^s</sup> (u), <sup>^t</sup> )(wl)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	483	515,8	z7,z6	<sup>^t</sup> , <sup>^u</sup> (s,"ah" <sup>2</sup> )	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	515,8	522,1	z5T,z4Tb	<sup>^t</sup> ("ah"(un))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	522,1	552,8	z4NA	<sup>^na</sup>	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	552,8	554,85	z4NA	<sup>^na</sup> (kxm-kxg)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	554,85	555,75	z4ANa	<sup>^ah</sup> (kxf,ant(70%)), <sup>^na</sup> na(kxm,ant(20%))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	555,75	561,8	z3Tb,z4Ta	<sup>^t</sup> (s,u,ant(80%)), <sup>^na</sup> (ant(15%)), <sup>^ah</sup> (kxf,a nt(5%))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	579,8	580,5	z3Tb,z4Ta	KA	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	580,5	583,95	z3Tb,z4Ta	<sup>^t</sup> (u,s,wh,brl)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	583,95	589,05	z3NA	<sup>^na</sup> (kxg,t)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	589,05	598,05	z3NA	<sup>^na</sup> (kxg)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	598,05	607,05	z3NA	<sup>^na</sup> (kxm-kxg,t(lw))	613767,919	5698690,646	289,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228	607,05	616,05	z3NA	^na	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	616,05	625,05	z3NA	^na(kxg,t(pw))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	625,05	633,75	z3NA	^na(kxg)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	633,75	643,05	z3NA	^na(kxg)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	643,05	652,05	z3NA	^na(kxg)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	652,05	655,5	z3NA	^na(kxg)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	655,5	661,05	z3AN	^ah(kxf-kxm,"na",t)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	661,05	685,84	z3AN	^ah(kxf-kxm)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	685,84	694,84	z3AN	^ah(kxf-kxm,t)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	694,84	703,84	z3AN	^ah(kxf-kxm)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	703,84	703,9	z3AN	^ah(kxf-kxm,t)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	703,9	704,68	z2Tb,z3Ta	^t(u)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	704,68	705,17	z2Tb,z3Ta	^t(mu,blt,mas,klf)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	705,17	706,81	z2Tb,z3Ta	^t(u)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	706,81	707,26	z2Tb,z3Ta	^car(dc(ob),ger,"kws")	613767,919	5698690,646	289,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228	707,26	708,57	z2Tb,z3Ta	^t(mu,mas,pg,blt)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	708,57	708,75	z2Tb,z3Ta	^u(fe,t,ssk,klf)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	708,75	709,11	z2Tb,z3Ta	^t(mu,u(lw),ssk,klf)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	709,11	709,97	z2Tb,z3Ta	^u(fe,t,ssk,klf)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	709,97	710,9	z2Tb,z3Ta	^ah(dc,ssu)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	710,9	711,2	z2Tb,z3Ta	^t(mu,"ah"(lw),blt)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	711,2	712,7	z2Tb,z3Ta	^t	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	712,7	712,84	z2Tb,z3Ta	^ah(dc,t)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	712,84	713,68	z2Tb,z3Ta	^t(klf,mu,blt,u)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	713,68	713,74	z2Tb,z3Ta	^ah("mg"(lw))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	713,74	713,96	z2Tb,z3Ta	^t(klf,mu,blt,u)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	713,96	714,1	z2Tb,z3Ta	^t(mu,blt)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	714,1	715,2	z2Tb,z3Ta	^t(klf,mu,blt,u)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	715,2	715,42	z2ANb	^ah(dc,sf)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	715,42	715,7	z2ANb	^ah(gbn)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	715,7	715,74	z2KSt	^na("ah",sf)	613767,919	5698690,646	289,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228	715,74	716,05	z2KSt	^na("ah",(t,"ah")(lw))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	716,05	716,12	z2KSt	^na("ah",sf)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	716,12	716,43	z2KSt	^na("ah",sf,fla)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	716,43	716,52	z2KSt	^na("ah","hm")	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	716,52	716,8	z2KSt	^na("ah",t,sf,"hm")	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	716,8	716,96	z2KSt	^na("sy",(t,"ah")(un))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	716,96	717,42	z2KSt	^hs(sf)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	717,42	718,6	z2KSt	^ct("na"(trm))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	718,6	719,53			613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	719,53	720,95	z2KSt	^ct("na"(trm))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	720,95	721,36	z2KSt	^na("ct","ah"(lw))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	721,36	721,42	z2KSt	^na	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	721,42	722,98	z2KSt	^na((t,"ah")(lw))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	722,98	724,25	z2KSt	^na(t,"ah",gbn)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	724,25	724,57	z2KSt	^na	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	724,57	724,74	z2KSt	^na(spg,t,"ah")	613767,919	5698690,646	289,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228	724,74	725,18	z2KSt	^na("ah",t)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	725,18	725,51	z2KSt	^na(t,"ah",gbn)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	725,51	725,74	z2KSt	^na	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	725,74	727,63	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	727,63	727,86	z2NAc	^na(t,"ah")	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	727,86	728,27	z2NAc	^na(t,"ah")	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	728,27	728,76	z2NAc	^na((t,"ah")(pw))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	728,76	731,38	z2NAc	^na(t,"ah")	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	731,38	731,96	z2NAc	^na((t,"ah")(un))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	731,96	734,46	z2NAc	^na(gbn,t,"ah")	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	734,46	734,77	z2NAc	^na	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	734,77	737	z2NAc	^na(gbn,t,"ah")	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	737	738,23	z2NAc	^na("ah",t(un))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	738,23	738,83	z2NAc	^na(gbn,t,"ah")	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	738,83	739,39	z2NAc	^na	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	739,39	742,02	z2NAc	^na(gbn,t,"ah")	613767,919	5698690,646	289,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 13/1978	611228	742,02	742,63	z2NAc	^na((t,"ah")(pw))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	742,63	743,57	z2NAc	^na(gbn,t,"ah")	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	743,57	743,91	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 13/1978	611228	743,91	745,63	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	613767,919	5698690,646	289,4
Kal Elende 14/1977	611229	<300	367	suCST	^t-^u(fs)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	367	414,5	suCTS	(^s(u),^t-^u)(wl)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	414,5	426	z7,z6	^u,^s	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	426	435	z7,z6	^u(t,ant(60%)),^fs(u, ms2,"gl",ant(40%))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	435	435,6	z7,z6	^u(t,ant(60%)),^fs(u, ms2,"gl",ant(40%))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	435,6	436,9	z7,z6	^u(fs,t,"gl",ssu)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	436,9	439,7	z7,z6	^u(t4,"gl",ssu,klf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	439,7	445,15	z7,z6	^u(fs4,t2,"gl",klf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	445,15	445,5	z4Tb,z5T	^u(t,fs,"gl",fla,gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	445,5	449,9	z4Tb,z5T	^u(t,"gl",ssu,klf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	449,9	451,05	z4Tb,z5T	^u(t,"gl")	614586,3046	5699497,136	246,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229	451,05	451,1	z4ANb	^ah(kxf-kxm)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	451,1	459,4	z4NA	^na(kxm-kxg)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	459,4	460			614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	460	465,45	z4NA	^na(kxm-kxg)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	465,45	469,7	z4NA	^na(kxm-kxg)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	469,7	470,35	z4ANa	^ah(kxf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	470,35	471,75	z3Tb,z4Ta	^fs(u,ms2,fla,klf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	471,75	473,15	z3Tb,z4Ta	^u(t,klf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	473,15	474,45	z4ANa	^ah(kxf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	474,45	483,45	z3Tb,z4Ta	^u(t,fs)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	483,45	483,65			614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	483,65	519,55	z3NA	^na(kxm-kxg,t)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	519,55	526,9	z3NA	^na(kxm-kxg,t)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	526,9	527,3	z3NA	^ah(kxf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	527,3	528,55	z3NA	^na(kxm-kxg)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	528,55	533,25	z3NA	^na(kxm-kxg,bk)	614586,3046	5699497,136	246,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229	533,25	537,05	z3NA	^na(kxg,t)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	537,05	537,35			614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	537,35	544,5	z3NA	^na(kxm-kxg,t)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	544,5	546,25	z3NA	^na(kxg,t)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	546,25	552,2	z3NA	^na(kxg,t)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	552,2	553,35	z3AN	^ah(kxf,sf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	553,35	561,45	z3AN	^ah(kxm,klf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	561,45	564,25	z3AN	^ah(kxm-kxg)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	564,25	564,35			614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	564,35	573,35	z3AN	^ah(kxm-kxg)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	573,35	582,45	z3AN	^ah(kxm-kxg)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	582,45	597,85	z3AN	^ah(sf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	597,85	598,44	z2Tb,z3Ta	^t(fla)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	598,44	598,86	z2Tb,z3Ta	^t(mu,blt)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	598,86	599,67	z2Tb,z3Ta	^t(mas,car2)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	599,67	599,79	z2Tb,z3Ta	^t(mas,car,klf)	614586,3046	5699497,136	246,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229	599,79	600,58	z2Tb,z3Ta	^car(kxm(ob),dc(un) )	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	600,58	601,47	z2Tb,z3Ta	^t(mu,kru)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	601,47	607,83	z2Tb,z3Ta	^t(mas,mu,brl,blt(un )	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	607,83	608,33	z2Tb,z3Ta	(^t(blt),^u(t,sf))(wl,g bn,sf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	608,33	608,99			614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	608,99	610,11	z2Tb,z3Ta	(^t(blt),^u(t,sf))(wl,g bn,sf,kru)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	610,11	610,14	z2Tb,z3Ta	^t("ah")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	610,14	610,83	z2Tb,z3Ta	^t(mas,klf,kru)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	610,83	610,87	z2Tb,z3Ta	^t	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	610,87	611,52	z2Tb,z3Ta	^t(brl,blt)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	611,52	614,81	z2Tb,z3Ta	^t(blt,"ah",gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	614,81	615,01	z2Tb,z3Ta	^ah(t(lw),gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	615,01	615,44	z2Tb,z3Ta	^t(blt,"ah")	614586,3046	5699497,136	246,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229	615,44	615,72	z2Tb,z3Ta	^t("ah",gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	615,72	616,02	z2Tb,z3Ta	^ah(dc,t,gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	616,02	616,25	z2Tb,z3Ta	^t(bl,"ah",sf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	616,25	616,3	z2Tb,z3Ta	^ah(dc)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	616,3	616,6	z2Tb,z3Ta	^t(bl,"ah")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	616,6	617	z2Tb,z3Ta	(^ah,^t("ah"))(wl,sf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	617	617,17	z2Tb,z3Ta	^t("ah"(ob),(mu,kru)(un))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	617,17	617,32	z2Tb,z3Ta	(^ah,^t("ah"))(wl,sf)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	617,32	617,46	z2ANb	^ah(t,dc,mas)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	617,46	617,69	z2KSt	^na("ah",sf,t)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	617,69	618,46	z2KSt	^na("ah",gbn,t(unt),"hm"(lw))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	618,46	618,68	z2KSt	^na("ah",gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	618,68	618,71	z2KSt	T(mu,"na")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	618,71	618,83	z2KSt	^na("ah",gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	618,83	619,23	z2KSt	^na("ah",gbn,fla)	614586,3046	5699497,136	246,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229	619,23	619,4	z2KSt	^hs(gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	619,4	619,65	z2KSt	((^ct,^na),(^na,^ah)) (wl,sf,gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	619,65	622,12	z2KSt	^ct("na"(trm))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	622,12	626,48	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	626,48	627,4	z2KSt	^hs(gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	627,4	630	z2KSt	^ct("na"(trm))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	630	632,87	z2KSt	^ct("na"(trm))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	632,87	633,29	z2KSt	^ct(trm)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	633,29	634,79	z2KSt	^ct("na"(trm))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	634,79	637,47	z2KSt	^ct(trm,"na")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	637,47	637,76	z2KSt	^na("ct","ah")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	637,76	638,57	z2KSt	^ct(trm)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	638,57	639,44	z2KSt	^na	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	639,44	639,52	z2KSt	^na	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	639,52	639,76	z2KSt	^na	614586,3046	5699497,136	246,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229	639,76	640,34	z2KSt	^na("ah")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	640,34	640,62	z2KSt	^na	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	640,62	643,45	z2NAc	^na("ah"(lw),gbn,"ct" )	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	643,45	643,86	z2NAc	^na((t,"ah")(ob))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	643,86	644,26	z2NAc	^na(gbn,"ah"(voe,sf, zrs))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	644,26	645,05	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	645,05	645,85	z2NAc	^na(t,"ah")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	645,85	646,54	z2NAc	^na(t,"ah")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	646,54	647,04	z2NAc	^na	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	647,04	649,26	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	649,26	650,19	z2NAc	^na(t,"ah")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	650,19	651,19	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	651,19	654,2	z2NAc	^na(t,"ah",bk)	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	654,2	654,86	z2NAc	^na	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	654,86	656,25	z2NAc	^na(t,"ah")	614586,3046	5699497,136	246,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 14/1977	611229	656,25	658,2	z2NAc	^na(t,"ah")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	658,2	660,03	z2NAc	^na	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	660,03	660,44	z2NAc	^na(gbn,(t,"ah")(un))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	660,44	660,82	z2NAc	^na	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	660,82	660,99	z2NAc	^na(gbn,(t,"ah")(un))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	660,99	661,94	z2NAc	^na((t,"ah")(ob))	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Elende 14/1977	611229	661,94	664,55	z2NAc	^na(gbn,t,"ah")	614586,3046	5699497,136	246,8
Kal Nohra 10/1978	611230	<300	340	suCST	^t,^s	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	340	386	suCTS	^s,^t	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	386	419,5	z7,z6	^t	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	419,5	424,1	z4ANb,z4Tb,z5	^t,^ah	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	424,1	438,55	z4NA,z4ANa	^na,^ah	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	438,55	444,55	z3Tb,z4Ta	^t	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	444,55	562,7	z3NA	^na	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	562,7	613,2	z3AN	^ah	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	613,2	624,3	z2Tb,z3Ta	^t	616650,8981	5699605,409	246,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 10/1978	611230	624,3	625,08	z2KSt	^ah	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	625,08	625,35	z2KSt	^na	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	625,35	626,01	z2KSt	^hs	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	626,01	627,83	z2KSt	^ct	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	627,83	629,12	z2KSt	^na	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Nohra 10/1978	611230	629,12	651,85	z2NA	^na	616650,8981	5699605,409	246,4
Kal Elende 19/1978	611247	<300	355	suCST	(^u,^t(s))(wl)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	355	402	suCTS	(^s(u),^u(t))(wl)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	402	435	z7,z6	(^u,^t)(s)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	435	439,5	z4Tb,z5T	^u(t)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	439,5	452,46	z4NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	452,46	452,86	z4NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	452,86	453,06	z3Tb,z4Ta	^u(t)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	453,06	461,36	z3NA	^na(t,"ah")	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	461,36	461,46	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	461,46	469,36	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247	469,36	470,36	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	470,36	470,41	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	470,41	481,2	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	481,2	481,5	z3NA	^na(gm4)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	481,5	482,1	z2KSt	^ct(trm)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	482,1	484,85	z2KSt	^ct(trm,"ki"2)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	484,85	485,92	z2KSt	^ct(trm)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	485,92	488,46	z2KSt	^ct(trm,"ki"2,gm4)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	488,46	490,28	z2KSt	^ct(trm,"ki"2,gm4,("c t","na")(ssf,sf))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	490,28	490,75	z2KSt	^ct(trm,"ki"(str),"ki"4 (ob))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	490,75	493,83	z2KSt	^ct(trm,"ki"2,gm4)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	493,83	494,36	z2KSt	^ct(trm,fez,gm5)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	494,36	497,16	z2KSt	^ct(trm,gm2-gm4)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	497,16	497,46	z2KSt	^ct(trm)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	497,46	501	z2KSt	^ct(trm,gm2-gm4)	615543,8872	5699775,373	258,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247	501	501,42	z2KSt	^ct(trm)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	501,42	505,7	z2KSt	^ct(trm)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	505,7	505,99	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	505,99	515,6	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	515,6	524,6	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	524,6	533,6	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	533,6	573,45	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	573,45	574,45	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	574,45	583,45	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	583,45	588,15	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	588,15	591,4	z3NA	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	591,4	592,35	z3AN	^ah	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	592,35	592,45	z3AN	^ah	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	592,45	613,6	z3AN	^ah	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	613,6	614,57	z2Tb,z3Ta	^t	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	614,57	614,98	z2Tb,z3Ta	^t	615543,8872	5699775,373	258,3



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247	614,98	615,24	z2Tb,z3Ta	^car	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	615,24	616,26	z2Tb,z3Ta	^t("ct"(adk,tw,F:bnro ))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	616,26	616,36	z2Tb,z3Ta	^car	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	616,36	616,42	z2Tb,z3Ta	^t	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	616,42	617,28	z2Tb,z3Ta	^car(ger("kws"))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	617,28	618,02	z2Tb,z3Ta	^t,Min("na"(adk,tw))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	618,02	619,02	z2Tb,z3Ta	^t,^ah("mik"(adk,ma g2))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	619,02	620,57	z2Tb,z3Ta	^t	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	620,57	621,8	z2Tb,z3Ta	^t	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	621,8	623,7	z2Tb,z3Ta	^t("ah")	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	623,7	623,89	z2KSt	^ah	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	623,89	624,05	z2KSt	^ah	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	624,05	624,29	z2KSt	^ah(t,sf)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	624,29	624,5	z2KSt	(^ah(F:dgr),^na(F:b n))(wl,bae)	615543,8872	5699775,373	258,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247	624,5	624,68	z2KSt	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	624,68	624,74	z2KSt	(^ah(F:gr- hgr),^na(F:bn))(wl,sf )	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	624,74	624,8	z2KSt	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	624,86	624,95	z2KSt	^na("ah"(dst2))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	625,56	626,09	z2KSt	^ct(trm,gl)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	626,09	626,28	z2KSt	^ct(trm,"ct"(spfl))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	626,28	626,9	z2KSt	^ct(trm,gl)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	626,9	627,48	z2KSt	^ct(trm,gl)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	627,48	627,85	z2KSt	^na(trm,gro,ss(pw)," ct"(dst,zu))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	627,85	628,57	z2KSt	^ct(trm,("ki"1(dst),tei le))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	628,57	628,82	z2KSt	^ct(trm)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	628,82	637,87	z2KSt	^ct(trm,gm4)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	637,87	638,09	z2KSt	^na	615543,8872	5699775,373	258,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247	638,09	639,12	z2KSt	^ct(trm)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	639,12	639,5	z2KSt	^na,^ct(spfl)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	639,5	640,4	z2KSt	^na("ah"(vt5,vwa,gb n(tw),ds),"ct"4(fk))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	640,4	640,86	z2KSt	^na("ct"3(fk))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	640,86	641,2	z2KSt	^ct(trm,gl)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	641,2	641,48	z2KSt	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	641,48	641,76	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	641,76	642,28	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	642,28	643,29	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	643,29	644,13	z2NAc	^na(fk,t,"ah")	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	644,13	644,52	z2NAc	^na((t,"ah")(ob,spfl))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	644,52	644,91	z2NAc	^na(t,"ah",fk)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	644,91	645,53	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	645,53	645,63	z2NAc	(^na,(^ah(t))(dst))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	645,63	646,4	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247	646,4	646,89	z2NAc	^na(fk,t,"ah")	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	646,89	647,39	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	647,39	648,77	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	648,77	649,45	z2NAc	^na(t,"ah")(vt5,glu,vw a,fk))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	649,45	650,21	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	650,21	650,85	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	650,85	651,43	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	651,43	652,69	z2NAc	^na(t,"ah")(gbn,sf,fk))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	652,69	653,87	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	653,87	654,44	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	654,44	655,34	z2NAc	^na(t,"ah")(fk,sf,ds))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	655,34	655,72	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	655,72	655,91	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	655,91	656,36	z2NAc	^na(t,"ah")(fk,sf,ds))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	656,36	656,87	z2NAc	^na(t,"ah")(spfl?)	615543,8872	5699775,373	258,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 19/1978	611247	656,87	657,29	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	657,29	658,85	z2NAc	^na("ah"(fk,gl,F:we, sf(ag,wl)))	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	658,85	659,7	z2NAc	^na((t,"ah"(sf,fk,sfu)) )	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	659,7	660,44	z2NAc	^na(t,"ah")(spfl)	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	660,44	664,18	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	664,18	664,64	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 19/1978	611247	664,64	664,92	z2NAc	^na	615543,8872	5699775,373	258,3
Kal Elende 12/1977	611248	<300	324,5	suCTS	^s,^t	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	324,5	358,1	z7,z6	^t	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	358,1	362,95	z4ANb,z4Tb,z5	^t,^ah	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	362,95	372,7	z4NA,z4ANa	^na,^ah	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	372,7	373,5	z4ANa	^ah	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	373,5	374,45	z3Tb,z4Ta	^t	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	374,45	468,9	z3NA	^na	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	468,9	510,71	z3AN	^ah	615960,9026	5700351,63	214,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 12/1977	611248	510,71	533,7	z2Tb,z3Ta	^t	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	533,7	535,9	z2KSt	^na	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	535,9	538,25	z2KSt	^hs	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	538,25	566,1	z2KSt	^ct	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	566,1	566,77	z2NA	^na	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Elende 12/1977	611248	566,77	588,24	z2ANa	^na	615960,9026	5700351,63	214,2
Kal Mörbach 5/1894	611306	<300	309,17	z	^t,^ah	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	309,17	325,22	z4NA	^na	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	325,22	330	z3Tb,z4Ta	Lt	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	330	339	z3Tb,z4Ta	^na	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	339	344,4	z3Tb,z4Ta	T	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	344,4	374,4	z3NA	^na	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	374,4	375,4	z3NA	^ah	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	375,4	400,5	z3NA	^na	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	400,5	401,5	z3NA	^ah	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	401,5	420,17	z3NA	^na	617981,7929	5700994,696	220

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mörbach 5/1894	611306	420,17	477,28	z3AN	^ah	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	477,28	494,49	z2Tb,z3Ta	Evt	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	494,49	570,11	z2NA,z2KSt	^na	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	570,11	574,16	z2AN	^ah	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	574,16	595,36	z2AN	^ah	617981,7929	5700994,696	220
Kal Mörbach 5/1894	611306	595,36	617,26	z2CA	^d(int)	617981,7929	5700994,696	220
Kal Wipperfurth 1/1955	611321	<300	321	z6,z7	^t,^s	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperfurth 1/1955	611321	321	326,7	z4Tb,z5T	^t	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperfurth 1/1955	611321	326,7	326,85	z4ANb	^ah	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperfurth 1/1955	611321	326,85	345,7	z4NA	^na	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperfurth 1/1955	611321	345,7	355,6	z4ANa	^ah	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperfurth 1/1955	611321	355,6	363,5	z3Tb,z4Ta	^t	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperfurth 1/1955	611321	363,5	428,5	z3NA	^na	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperfurth 1/1955	611321	428,5	465,5	z3AN	^ah	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperfurth 1/1955	611321	465,5	478	z2Tb,z3Ta	^t	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperfurth 1/1955	611321	478	500,7	z2KSt	^ct,^hs,^na	614351,8929	5702110,307	223,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wipperdorf 1/1955	611321	500,7	542,4	z2NA	^na	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperdorf 1/1955	611321	542,4	565,85	z2ANa	^ah	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Wipperdorf 1/1955	611321	565,85	574	z2CA	^d	614351,8929	5702110,307	223,7
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	<300	312,75	z4NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	312,75	314,7	z4NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	314,7	315,4	z4ANa	^ah	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	315,4	319,05	z3Tb,z4Ta	^t(u,"gl","na")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	319,05	319,45			614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	319,45	320,45	z3NA	^na(kxm-kxg,t)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	320,45	320,85			614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	320,85	329,85	z3NA	^na(kxm-kxg,t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	329,85	338,85	z3NA	^na(kxm-kxg,t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	338,85	344,4	z3NA	^na(kxm-kxg,t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	344,4	345,45	z3NA	^ah(ant(60%)),^na(a nt(40%))	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	345,45	347,85	z3NA	^na(kxm-kxg,t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	347,85	356,85	z3NA	^na(kxm-kxg)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	356,85	362,15	z3NA	^na(kxm-kxg)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	362,15	365,85	z3NA	^na(kxm,"ah"(unt))	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	365,85	374,85	z3NA	^na(kxm,kxg)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	374,85	387,85	z3NA	^na(kxm,kxg(voe))	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	387,85	392,45	z3NA	^na(kxm-kxg,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	392,45	392,85	z3AN	^ah(kgf,t)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	392,85	399,35	z3AN	^ah(kgf)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	399,35	401,85	z3AN	^ah(car,sf)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	401,85	410,85	z3AN	^ah(kgf)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	410,85	411,06			614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	411,06	413,48	z3AN	^ah(d,klf(ob))	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	413,48	414,9	z3AN	^ah(d4,sf,t)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	414,9	414,95	z2Tb,z3Ta	^t(mu,blt)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	414,95	415,31	z2Tb,z3Ta	^car(dc,"ah",gbn)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	415,31	415,85	z2Tb,z3Ta	^t("ah"(ob))	614131,7641	5702958,102	244,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	415,85	415,98	z2Tb,z3Ta	^ah(t)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	415,98	417,13	z2Tb,z3Ta	^t("ah",car)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	417,13	417,26	z2Tb,z3Ta	^car(kxm,dc,mas,zh )	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	417,26	418,13	z2Tb,z3Ta	^t	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	418,13	418,39	z2Tb,z3Ta	^t(gbn),^ah	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	418,39	418,69	z2Tb,z3Ta	^t("ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	418,69	419	z2Tb,z3Ta	^t(gbn),^ah	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	419	419,27	z2ANb	^ah(gbn,dc)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	419,27	419,37	z2ANb	^ah(gbn,dc)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	419,37	419,76	z2	^na("ah",t,gbn)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	419,76	420			614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	420	422,11	z2KSt	^ct(trm,"ki"2)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	422,11	425,02	z2KSt	^ct(trm,"ki"2)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	425,02	427,14	z2KSt	^ct("ki"2)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	427,14	429,4	z2KSt	^ct("ki"2)	614131,7641	5702958,102	244,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	429,4	432,05	z2KSt	^ct(trm)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	432,05	432,89	z2KSt	^ct(trm)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	432,89	433,95	z2KSt	^ct(trm)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	433,95	436,2	z2KSt	^ct(trm)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	436,2	436,45	z2KSt	^ct(trm)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	436,45	436,6	z2KSt	^ct(trm)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	436,6	436,74	z2KSt	^na("sy")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	436,74	437,42	z2KSt	^hs("ah",gbn,stk,"hs s")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	437,42	437,61	z2KSt	^na("sy")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	437,61	437,76	z2KSt	^hs("ah",gbn,stk,"hs s")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	437,76	438,26	z2KSt	^na("sy")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	438,26	438,52	z2KSt	^hs("ah",gbn,stk,"hs s")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	438,52	438,98	z2KSt	^na("sy",gbn,"ah"(u n))	614131,7641	5702958,102	244,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	438,98	440,22	z2KSt	^hs("ah",gbn)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	440,22	441,95	z2KSt	^hs("ah",gbn)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	441,95	442,06	z2KSt	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	442,06	442,56	z2KSt	^na(gbn,"sy"2(lw))	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	442,56	442,83	z2KSt	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	442,83	442,92	z2KSt	^na("ah",sf)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	442,92	443,32	z2KSt	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	443,32	443,66	z2KSt	^na("ah",t,sf)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	443,66	443,85	z2KSt	^na("ah",sf)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	443,85	445,61	z2NA	(^na,^na("ah",t))(wl)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	445,61	445,87	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	445,87	446,11	z2NA	(^na,^na("ah",t))(wl)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	446,11	446,49	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	446,49	447,4	z2NA	^na(t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	447,4	447,63	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	447,63	448,82	z2NA	^na(gbn,t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	448,82	449,47	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	449,47	450,89	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	450,89	451,59	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	451,59	451,93	z2NA	^na("ah",sf)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	451,93	453,54	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	453,54	454,63	z2NA	^na(gbn,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	454,63	455,22	z2NA	^na("ah",t)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	455,22	455,47	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	455,47	457,61	z2NA	(^na,^na(t,"ah"))(wl)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	457,61	457,91	z2NA	^na(t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	457,91	457,95	z2NA	^na(t,"ah",gbn)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	457,95	458,14	z2NA	^na(t,"ah",sf)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	458,14	458,7	z2NA	^na(gbn,t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	458,7	458,96	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	458,96	459,02	z2NA	^na(t,sf)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	459,02	459,89	z2NA	^na(gbn,t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	459,89	460,43	z2NA	^na(gbn,t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	460,43	460,73	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	460,73	461,59	z2NA	^na(gbn,t,"ah")	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	461,59	461,91	z2NA	^na	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 010/1977	611337	461,91	465,79	z2NA	^na(t,"ah",gbn)	614131,7641	5702958,102	244,9
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	<300	305,9	suC		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	305,9	311	z7		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	311	311,6	z4ANb		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	311,6	323,2	z4ANa		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	323,2	326,6	z4Ta-z3Tb		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	326,6	364	z3NA		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	364	406,6	z3AN		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	406,6	413,4	z3CA-z2Tb		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	413,4	414,9	z2ANb		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	414,9	447,2	z2KSt		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	447,2	528	z2NA		612924,5177	5702878,92	229,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 113/1988	611356	528	529	z2AN		612924,5177	5702878,92	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	<300	305,6	suC		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	305,6	311,5	z7b-z4AN		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	311,5	323,5	z4AN		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	323,5	325	z4ANa		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	325	327	z4Ta-z3Tb		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	327	362,8	z3NA		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	362,8	406,6	z3AN		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	406,6	413,7	z3CA-z2Tb		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	413,7	416	z2ANb		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	416	448,5	z2KSt		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	448,5	533	z2NA		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Kehmstedt 114/1989	611357	533	534	z2AN		612941,4646	5702868,209	229,5
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371	<300	322	s	^s,^t	623243,4745	5699799,497	270,3
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371	322	367,3	z,s	^t,^y	623243,4745	5699799,497	270,3
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371	367,3	367,4	z4ANb	^y	623243,4745	5699799,497	270,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371	367,4	378,75	z5NA	^na	623243,4745	5699799,497	270,3
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371	378,75	396,43	z3Tb,z4Ta	^t,^na	623243,4745	5699799,497	270,3
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371	396,43	494,3	z3NA	^na	623243,4745	5699799,497	270,3
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371	494,3	545,25	z3AN	^ah	623243,4745	5699799,497	270,3
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371	545,25	557,8	z2Tb,z3Ta	^t	623243,4745	5699799,497	270,3
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371	557,8	568,8	z2KSt	^ka	623243,4745	5699799,497	270,3
Kal Hain 2 (Deutschland 4)	611371	568,8	572,7	z2NA	^na	623243,4745	5699799,497	270,3
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378	<300	305	s	^s	622628,7825	5700394,65	256
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378	305	366,3	s,z	^t	622628,7825	5700394,65	256
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378	366,3	367,25	z4NA	^na	622628,7825	5700394,65	256
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378	367,25	384,3	z3,z4	^t,^na,^ah	622628,7825	5700394,65	256
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378	384,3	440,6	z3NA	^na	622628,7825	5700394,65	256
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378	440,6	462,5	z3AN	^ah	622628,7825	5700394,65	256
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378	462,5	480,67	z2Tb,z3Ta	^t	622628,7825	5700394,65	256
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378	480,67	487,32	z2KSt	^ka,^na	622628,7825	5700394,65	256
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378	487,32	560,6	z2NA	^na	622628,7825	5700394,65	256



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hain 9 (Deutschland 8)	611378	560,6	582,36	z2AN	^ah	622628,7825	5700394,65	256
Kal Worbis 1/1961	612323	<300	577,7	z6,z7,su	(^s,^t)(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	577,7	583	z4,z5	^t(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	583	616	z4NA	^na(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	616	616,83	z4ANa	^ah(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	616,83	618	z3Tb,z4Ta	^t(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	618	681	z3NA	^na(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	681	719,1	z3AN	^ah(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	719,1	729,7	z2Tb,z3Ta	^t(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	729,7	730,73	z2NAc	^na(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	730,73	746,9	z2KSt	(^na,^hs)(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	746,9	765,7	z2NA	^na(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Worbis 1/1961	612323	765,7	766,3	z2ANa	^ah(int)	595486,4289	5697974,226	345,7
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	<300	385,5	z,su	Lt(ro,bl),^s,^y	601302,1026	5697104,038	279,18
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	385,5	386,3	z	Lt,^d	601302,1026	5697104,038	279,18

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	386,3	390,45	z	Lt	601302,1026	5697104,038	279,18
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	390,45	391,2	z4	Lt,^ah	601302,1026	5697104,038	279,18
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	391,2	391,3	z4	Evt	601302,1026	5697104,038	279,18
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	391,3	392,4	z4	^ah,^y	601302,1026	5697104,038	279,18
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	392,4	394,85	z3NA	^na	601302,1026	5697104,038	279,18
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	394,85	481	z3NA	^na	601302,1026	5697104,038	279,18
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	481	516	z3AN	^ah	601302,1026	5697104,038	279,18
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	516	538,5	z2Tb,z3Ta	Evt	601302,1026	5697104,038	279,18
Kal Schacht Preußen 1904 (Bernterode 1)	612388	538,5	572	z2NA	^na	601302,1026	5697104,038	279,18

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392	<300	408,5	s,z	^s	601365,5759	5697212,591	291,36
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392	408,5	480	z3NA	^na	601365,5759	5697212,591	291,36
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392	480	507	z3AN	^ah	601365,5759	5697212,591	291,36
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392	507	513,2	z3AN	^ah,^y,T	601365,5759	5697212,591	291,36
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392	513,2	547	z2Tb,z3Ta	Evt	601365,5759	5697212,591	291,36
Kal Schacht Sachsen (Bernterode 2)	612392	547	580	z2KSt,z2NA	^ka,^na	601365,5759	5697212,591	291,36
Kal Ascherode 1a/1957	612394	<300	306,3	suCR	^t,^s	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	306,3	401,75	suCB	^s,^t	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	401,75	414,5	suCTS	^s	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	414,5	441,2	z6,z7	^t,^s	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	441,2	452,25	z4Tb,z5	^t	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	452,25	452,4	z4ANb	^ah	604005,0315	5697240,469	312

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ascherode 1a/1957	612394	452,4	479,65	z4NA	^na	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	479,65	481	z4ANa	^ah	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	481	484	z3Tb,z4Ta	^t("na")	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	484	544,9	z3NA	^na	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	544,9	585,5	z3AN	^ah	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	585,5	622,9	z2Tb,z3Ta	^t,^ah,^m	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	622,9	624,45	z2NAc	^na	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	624,45	633,1	z2KSt	^hs	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	633,1	645,8	z2KSt	^na	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	645,8	684,45	z2NA	^na	604005,0315	5697240,469	312
Kal Ascherode 1a/1957	612394	684,45	700	z2ANa	^ah	604005,0315	5697240,469	312
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	<300	412	su,sm	^s	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	412	427	su	^s	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	427	476,5	z?,su	^s	605660,9719	5693296,834	328,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	476,5	534,55	z3NA	^na	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	534,55	539,15	z3NA	^ka	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	539,15	542,35	z3NA	^na	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	542,35	544,35	z3NA	^ka	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	544,35	546	z3NA	^na	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	546	547,55	z3NA	^ka	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	547,55	582,2	z3NA	^na	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	582,2	626	z3AN	^ah	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	626	639	z2Tb,z3Ta	^t,^ah(unt)	605660,9719	5693296,834	328,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	639	643,1	z2NAd	^na	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	643,1	645,6	z2KSt	^hs	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	645,6	664,6	z2KSt	^ct	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Rehungen 1)	1 612401	664,6	686,7	z2NA	^na	605660,9719	5693296,834	328,4
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403	<300	670,5	z?,s	(^s,^t)(int)	608744,8001	5694087,943	428
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403	670,5	701	z4NA	^na	608744,8001	5694087,943	428
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403	701	704	z4ANa	^ah	608744,8001	5694087,943	428
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403	704	708,5	z3Tb,z4Ta	^t	608744,8001	5694087,943	428
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403	708,5	766	z3NA	^na	608744,8001	5694087,943	428

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403	766	819	z2Tb,z3Ta,z3AN	^ah,^t	608744,8001	5694087,943	428
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403	819	830	z2KSt	^ct,^hs	608744,8001	5694087,943	428
Kal Neusollstedt (Friedrichsrode 2)	2 612403	830	850	z2NA	^na	608744,8001	5694087,943	428
Kal Friedrichsrode 1	612406	<300	679,8	z,su,sm	^s	608842,3693	5695021,062	443
Kal Friedrichsrode 1	612406	679,8	680,2	z4,z5	^t	608842,3693	5695021,062	443
Kal Friedrichsrode 1	612406	680,2	686,7	z4,z5	^t	608842,3693	5695021,062	443
Kal Friedrichsrode 1	612406	686,7	686,9	z4ANb	^y	608842,3693	5695021,062	443
Kal Friedrichsrode 1	612406	686,9	766,6	z3NA	^na	608842,3693	5695021,062	443
Kal Friedrichsrode 1	612406	766,6	780,9	z3AN	^ah	608842,3693	5695021,062	443
Kal Friedrichsrode 1	612406	780,9	781,2	z2Tb,z3Ta	^t	608842,3693	5695021,062	443
Kal Friedrichsrode 1	612406	781,2	783,2	z2KSt	^hs	608842,3693	5695021,062	443
Kal Friedrichsrode 1	612406	783,2	836,9	z2NA	^na	608842,3693	5695021,062	443
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	<300	359,6	su	^s,^t	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	359,6	393,4	z6,z7	(^t,^s)(int)	605286,6092	5696437,294	253,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	393,4	408	z4Tb,z5T	^t(int)	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	408	412	z4NA,z4ANb	^ah,^na	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	412	412,9	z4ANa	^ah	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	412,9	417,5	z3Tb,z4Ta	^t,^ah(unt)	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	417,5	455	z3NA	^na	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	455	482,9	z3AN	^ah	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	482,9	496	z2Tb,z3Ta	^t(int)	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	496	497	z2	^na	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	497	502,99	z2KSt	^na,^hs	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	502,99	507	z2KSt	^hs	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	507	513,6	z2KSt	^na	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	513,6	525	z2NA	^na	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	525	544	z2NA	^ct?	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	544	583,6	z2NA	^na	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Wülfingerode 1/1956	612412	583,6	597,4	z2ANa	^ah(dutn)	605286,6092	5696437,294	253,6
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	<300	460,92	s,z	^s,^y(lw)	606363,3206	5697157,273	267,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	460,92	461,16	s,z	^t,^y(unt)	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	461,16	461,39	z4ANb	^y,^t(ro)	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	461,39	475,99	z4NA	^na	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	475,99	476,69	z4ANa	^ah,^na(unt)	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	476,69	480,36	z3Tb,z4Ta	^t	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	480,36	514,24	z3NA	^na	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	514,24	552,29	z3AN	^ah	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	552,29	555,09	z2Tb,z3Ta	Evt	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	555,09	566,86	z2Tb,z3Ta	^t	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	566,86	588	z2NA,z2KSt	^na	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	588	597,16	z2NA,z2KSt	(^na,^ah)(wl)	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	597,16	597,46	z3AN	^tbi,^ah?(bi,d)	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	597,46	598,96	z3AN	^ah,^y	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	598,96	623	z2Tb,z3Ta	Evt,^na2,^ka1	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	623	625,7	z2Tb,z3Ta	^ah	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	625,7	649,41	z2KSt	^ah,^na(ro,gr)	606363,3206	5697157,273	267,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	649,41	686,73	z2NA	^na,^ah(unt)	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	686,73	704,59	z2ANa	^ah	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Sollstedt-Fiskus 1894	612450	704,59	706,69	z2CA	^k	606363,3206	5697157,273	267,5
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	<300	451,8	z6,z7,su	^t,^s	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	451,8	485,5	z4,z5	^t(int)	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	485,5	488,45	z4NA	^na	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	488,45	489,5	z4ANa	^ah	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	489,5	497,35	z3Tb,z4Ta	^t(int)	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	497,35	574,45	z3NA	^na	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	574,45	616,8	z3AN	^ah	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	616,8	634,2	z2Tb,z3Ta	^t(int)	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	634,2	637,6	z2KSt	^hs,^na	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	637,6	670,95	z2NA	^na	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	670,95	689,85	z2ANa	^ah	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Obergebra 4+4E/1958	612457	689,85	735,9	z2CA	^d	608549,9782	5696852,727	244,6
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	<300	493	s,z	(^s,^t)(wl,bk)	606113,4228	5697909,375	295,15

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	493	507	s,z	^t(s,"y")	606113,4228	5697909,375	295,15
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	507	526,7	s,z	^t(fe,"y")	606113,4228	5697909,375	295,15
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	526,7	586	z3NA	^na	606113,4228	5697909,375	295,15
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	586	603,5	z3NA	^na("ah"4)	606113,4228	5697909,375	295,15
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	603,5	655,6	z3AN	^ah	606113,4228	5697909,375	295,15
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	655,6	667	z2Tb,z3Ta	^t	606113,4228	5697909,375	295,15
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	667	668,7	z2	^na	606113,4228	5697909,375	295,15
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	668,7	678,8	z2KSt	^hs	606113,4228	5697909,375	295,15
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	678,8	720,5	z2NA	^na	606113,4228	5697909,375	295,15
Kal Schacht Sollstedt 1902	612471	720,5	721,5	z2ANa	^ah("na")	606113,4228	5697909,375	295,15
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	<300	354,99	sm,su	^s,^t(bu)	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	354,99	397,36	su	^s,^t(bu)	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	397,36	481,4	su	^s,^t(bu)	608011,3855	5697884,849	307,88

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	481,4	496	z	^s,^t(ro)	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	496	516,82	z	^s,^t(bu)	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	516,82	527	z	^s,^t(bu),Evt	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	527	532,38	z4NA	^na	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	532,38	543,11	z4NA	^na	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	543,11	544,72	z4NA	^na("ah")	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	544,72	545,81	z4ANa	^ah	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	545,81	548,8	z3Tb,z4Ta	T	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	548,8	559,45	z3NA	^na	608011,3855	5697884,849	307,88

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	559,45	565,53	z3NA	^na	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	565,53	592,92	z3NA	^na("ah")	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	592,92	601,43	z3NA	^na	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	601,43	614,4	z3NA	^na("y"(vos))	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	614,4	670,22	z3NA	^na	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	670,22	694,98	z3NA	^na	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	694,98	697	z3NA	^na	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	697	704	z3AN	^ah(fe)	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	704	705,1	z3AN	^ah	608011,3855	5697884,849	307,88

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	705,1	716,28	z3AN	^ah	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	716,28	717,3	z3AN	^ah,Evt	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	717,3	719,06	z3AN	^ah,Evt	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	719,06	728,38	z2Tb,z3Ta	Evt	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	728,38	734,3	z2KSt	^na("ki")	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	734,3	741,74	z2KSt,z2NA	^na	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Königin Viktoria (Obergebra) /1900	4 612475	741,74	758,5	z2KSt,z2NA	^na	608011,3855	5697884,849	307,88
Kal Ludwigshall (Kleinberndten )	8 612485	<300	743,79	z4Tb?,z5T?,z6?,z7?, s	^s,^t	616368,0848	5693735,023	370
Kal Ludwigshall (Kleinberndten )	8 612485	743,79	743,9	z4ANb	^ah(int)	616368,0848	5693735,023	370

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ludwigshall (Kleinberndten )	8 612485	743,9	758,8	z4NA	^na(int)	616368,0848	5693735,023	370
Kal Ludwigshall (Kleinberndten )	8 612485	758,8	759,5	z4ANa	^ah(int)	616368,0848	5693735,023	370
Kal Ludwigshall (Kleinberndten )	8 612485	759,5	761,8	z3Tb,z4Ta	^t(int)	616368,0848	5693735,023	370
Kal Ludwigshall (Kleinberndten )	8 612485	761,8	817,6	z3NA	^na(int)	616368,0848	5693735,023	370
Kal Ludwigshall (Kleinberndten )	8 612485	817,6	822,6	z3AN	^ah	616368,0848	5693735,023	370
Kal Ludwigshall (Kleinberndten )	8 612485	822,6	871,4	z2Tb,z3Ta	Evt	616368,0848	5693735,023	370
Kal Ludwigshall (Kleinberndten )	8 612485	871,4	890,77	z2KSt	^na	616368,0848	5693735,023	370
Kal Ludwigshall (Kleinberndten )	8 612485	890,77	901,62	z2NA	^na	616368,0848	5693735,023	370
Kal Elende 17/1978	612497	<300	343	suBG	(^u-^t,^s(t))(wl)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	343	472	suCST	^u,^t(s)	613141,2046	5697774,756	313,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	472	520,5	suCTS	( <sup>^</sup> s(u), <sup>^</sup> u(t))(wl)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	520,5	554,3	z7,z6,suB	<sup>^</sup> u, <sup>^</sup> t(s)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	554,3	559,8	z4Tb,z5T	<sup>^</sup> t(u,"ah"(un))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	559,8	577,9	z4NA,z4ANb	<sup>^</sup> na("ah"(un))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	577,9	583,4	z3Tb,z4Ta	<sup>^</sup> u(t,fs(tw))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	583,4	590,25	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	590,25	599,05	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	599,05	599,25	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	599,25	608,15	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	608,15	608,25	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	608,25	612,9	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	612,9	617,25	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	617,25	625,75	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	625,75	625,95	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	625,95	635,15	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	635,15	641,3	z3NA	<sup>^</sup> na	613141,2046	5697774,756	313,3



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	641,3	644,25	z3AN	^ah	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	644,25	664,4	z3AN	^ah	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	664,4	673,3	z3AN	^ah	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	673,3	673,75	z3AN	^ah	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	673,75	676,4	z3AN	^car(ant(50%)),^ah(ant(50%))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	676,4	677,18	z2Tb,z3Ta	^t	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	677,18	677,28	z2Tb,z3Ta	^car	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	677,28	677,85	z2Tb,z3Ta	^car("mg"(kgg),gm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	677,85	678,22	z2Tb,z3Ta	^t	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	678,22	678,76	z2Tb,z3Ta	^t,^na(adk,F:hro)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	678,76	679,08	z2Tb,z3Ta	^u(("gl"4,"m","it")(gro(0.001),F:grwe))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	679,08	679,23	z2Tb,z3Ta	^t(u(lw))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	679,23	680,13	z2Tb,z3Ta	^t	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	680,13	682,4	z2Tb,z3Ta	^t	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	682,4	683	z2Tb,z3Ta	^t	613141,2046	5697774,756	313,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	683	683,96	z2Tb,z3Ta	^t	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	683,96	684,87	z2Tb,z3Ta	(^t,^ah)(wl,lw)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	684,87	685,94	z2Tb,z3Ta	(^t,^ah)(wl,lw)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	685,94	686,36	z2Tb,z3Ta	(^t,^ah)(wl,lw)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	686,36	686,46	z2Tb,z3Ta	^t	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	686,46	689,09	z2Tb,z3Ta	(^t,^ah)(wl,lw)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	689,09	689,19	z2Tb,z3Ta	^ah(t4)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	689,19	689,32	z2KSt,z2ANb	^ah	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	689,32	689,49	z2KSt,z2ANb	^ah(t4)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	689,49	690,18	z2KSt,z2ANb	^ah	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	690,18	690,24	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	690,24	690,29	z2KSt	^na(F:bn),^ah(F:dgr )	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	690,29	691,07	z2KSt	^na(F:bn),^ah(F:dgr, fla,sf,gbn)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	691,07	691,34	z2KSt	^na((F:hbn),"ah"(F:h gr))	613141,2046	5697774,756	313,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	691,34	691,38	z2KSt	(^na,^ah)(t,"ah")	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	691,38	691,89	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	691,89	692,11	z2KSt	^na("ah"(dst,F:h))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	692,11	692,2	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	692,2	692,54	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	692,54	692,67	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	692,67	692,85	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	692,85	693,55	z2KSt	^hs(("sy"(F:ro),"ah"( vor,F:hgr))(wl,gbn,sf ))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	693,55	693,8	z2KSt	^hs(("sy"(F:ro),"ah"( vor,F:hgr))(wl,gbn,sf ))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	693,8	694,37	z2KSt	^ct(F:ro)-^ct(trm,pw)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	694,37	694,7	z2KSt	^hs("ki"(vor),"sy","na ")	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	694,7	694,8	z2KSt	^hs("ki"(vor,str),"sy", "na"(gbn,lw))	613141,2046	5697774,756	313,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	694,8	695,18	z2KSt	^ct	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	695,18	696,11	z2KSt	^ct	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	696,11	697,43	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	697,43	699,56	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	699,56	700,04	z2KSt	^ct(trm,r,gm(unz))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	700,04	700,15	z2KSt	^ct	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	700,15	700,38	z2KSt	^ct(trm,r,gm4,"na"(F:gr))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	700,38	700,91	z2KSt	^ct(trm,"na"(gl,rm,r), ,"ki"2)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	700,91	702,96	z2KSt	^ct(trm,rgu,r,fez,"na" (F:gr),"ki"5(tw)- "ki"2(tw))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	702,96	703,33	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	703,33	703,94	z2KSt	^ct(trm,rgu,r,fez,"na" (F:gr),"ki"5(tw)- "ki"2(tw))	613141,2046	5697774,756	313,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	703,94	704,4	z2KSt	^ct(trm,F:ro),^na(trm,fez,F:hgr)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	704,4	707,3	z2KSt	^ct(trm,ec-r)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	707,3	709,52	z2KSt	^ct(trm,gl,ec-r,"na"(F:gr,F:geligr))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	709,52	711,85	z2KSt	^ct(trm,ec-r)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	711,85	715,5	z2KSt	^ct(trm,ec-r,"na"(trm),"ki")	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	715,5	716,05	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	716,05	716,5	z2KSt	^ct(trm,ec-r,"na"4(trm,fez),"ki")	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	716,5	717,82	z2KSt	^na("ah"(tex,F:gr-F:dgr))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	717,82	718,5	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	718,5	718,61	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	718,61	718,83	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	718,83	721,57	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	721,57	722,09	z2KSt	^ct(trm,fez)	613141,2046	5697774,756	313,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	722,09	722,47	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	722,47	723,85	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	723,85	724,23	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	724,23	725,79	z2KSt	^ct(trm,gm4)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	725,79	726,75	z2KSt	^ct(trm,gm4)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	726,75	734,87	z2KSt	^ct((trm),gm4(ob,un a))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	734,87	735,53	z2KSt	^ct((trm),"ki"2)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	735,53	737,59	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	737,59	738,75	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	738,75	740,48	z2KSt	^ct((trm),"ki"2)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	740,48	741,62	z2KSt	^ct(trm,"ki"(sf))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	741,62	743,03	z2KSt	^na("ct")	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	743,03	743,41	z2KSt	^ct(trm,gm4(unz))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	743,41	743,71	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	743,71	743,87	z2KSt	^ct(trm)	613141,2046	5697774,756	313,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	743,87	743,89	z2KSt	^na("ki"(gef,bnc(un)) )	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	743,89	744,3	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	744,3	745,43	z2KSt	^ct(trm,pg,vbg,"ki"(s f,gef,gbn))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	745,43	745,94	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	745,94	746,86	z2KSt	^ct(trm,ec,pg(tw),"ki "(sf))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	746,86	752,09	z2KSt	^ct(trm,ec- r,pg(vo2),"ki"(gl,sf,fl a))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	752,09	752,3	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	752,3	752,89	z2KSt	^ct(trm,ec- r,pg(vo2),"ki"(gl,sf,fl a))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	752,89	754,27	z2KSt	^ct(trm,ec,fez,"ki"(sf )	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	754,27	757,65	z2KSt	^ct(trm,ec,fez,"ki"2)	613141,2046	5697774,756	313,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	757,65	761,36	z2KSt	^ct((trm,r2,kore),"ah "2(F:gr,vt5))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	761,36	762,09	z2KSt	^ct(trm,"ki"2-"ki"3)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	762,09	763,4	z2KSt	^ct(trm,"ki"2-"ki"3)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	763,4	763,71	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	763,71	763,96	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	763,96	764,81	z2KSt	^na,^ah	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	764,81	765,33	z2KSt	^na("ah"(F:we,tex))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	765,33	765,67	z2KSt	^na(t,"ah")	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	765,67	765,99	z2KSt	^na("ah"(F:hgr,fk))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	765,99	766,03	z2KSt	Fe	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	766,03	766,59	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	766,59	767,09	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	767,09	767,48	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	767,48	767,73	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	767,73	768,58	z2KSt	^na(t,"ah")	613141,2046	5697774,756	313,3



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	768,58	769,55	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	769,55	769,79	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	769,79	770,02	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	770,02	770,3	z2KSt	^na("ah"(tex,oba,F:h ))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	770,3	770,57	z2KSt	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	770,57	770,79	z2KSt	^na("ah"2(fk,F:hgr))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	770,79	772,33	z2Nac	^na(t,"ah"(F:dgr,gbn ,sf,fk))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	772,33	772,57	z2Nac	^na(t,"ah")(spfl)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	772,57	772,8	z2Nac	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	772,8	773,23	z2Nac	^na(t,"ah")(spfl(ob))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	773,23	773,98	z2Nac	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	773,98	774,23	z2Nac	^na(t,"ah")(spfl)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	774,23	775,28	z2Nac	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	775,28	775,78	z2Nac	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	775,78	777,88	z2Nac	^na	613141,2046	5697774,756	313,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 17/1978	612497	777,88	778,23	z2NAc	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	778,23	779,56	z2NAc	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	779,56	779,84	z2NAc	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	779,84	780,02	z2NAc	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	780,02	780,56	z2NAc	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	780,56	781,57	z2NAc	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	781,57	781,67	z2NAc	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	781,67	782,03	z2NAc	^na(t,"ah")(spfl(ob))	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	782,03	782,61	z2NAc	^na	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 17/1978	612497	782,61	785,09	z2NAc	(^na,^na(t,"ah"(vwa, gbn,tex)))(wl)	613141,2046	5697774,756	313,3
Kal Elende 16/1978	612498	<300	349	suBG	(^u-^t,^s(t))(wl)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	349	479	suCST,suCzB	^u,^t(s)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	479	529	suCTS,suCzB	(^s(u),^u(t))(wl)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	529	565,9	z7,z6	^u,^t(s)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	565,9	569,05	z5T,z4Tb	^t(u)	613959,7788	5697794,868	311,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 16/1978	612498	569,05	584,45	z4NA	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	584,45	589,8	z3Tb,z4Ta	^t(u)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	589,8	630,3	z3NA	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	630,3	686,5	z2KSt	^ct	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	686,5	714	z3NA	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	714	743,05	z3AN,z3Ta,z2Tb	^ah	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	743,05	744,26	z3AN,z3Ta,z2Tb	^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	744,26	744,48	z2Tb,z3Ta	^t(u)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	744,48	745,06	z2Tb,z3Ta	^car(kgm(pw),"mg"( kgm(vo3-vo4)))	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	745,06	745,84	z2Tb,z3Ta	^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	745,84	746,76	z2Tb,z3Ta	^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	746,76	747,71	z2Tb,z3Ta	^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	747,71	747,81		^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	747,81	747,96	z2Tb,z3Ta	^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	747,96	750,48	z2Tb,z3Ta	^t	613959,7788	5697794,868	311,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 16/1978	612498	750,48	750,62	z2Tb,z3Ta	^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	750,62	750,73	z2Tb,z3Ta	^ah	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	750,73	750,99	z2Tb,z3Ta	^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	750,99	751,63	z2Tb,z3Ta	^t("ah")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	751,63	751,71	z2Tb,z3Ta	^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	751,71	751,99	z2Tb,z3Ta	^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	751,99	752,8	z2Tb,z3Ta	^t("ah")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	752,8	752,92	z2Tb,z3Ta	^t	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	752,92	753,09	z2KSt	^ah	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	753,09	753,54	z2KSt	^ah	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	753,54	753,58	z2KSt	Min("na")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	753,58	753,92	z2KSt	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	753,92	754,05	z2KSt	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	754,05	754,08	z2KSt	Min("na")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	754,08	754,4	z2KSt	^hs("sy")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	754,4	755,56	z2KSt	^ct(trm,"na","gas")	613959,7788	5697794,868	311,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 16/1978	612498	755,56	758,21	z2KSt	^ct(trm,"na","gas")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	758,21	758,47	z2KSt	^ct(trm)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	758,47	759,69	z2KSt	^ct(trm,"na","gas")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	759,69	760,12	z2KSt	^ct(trm)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	760,12	760,5	z2KSt	^ct(trm,"na","gas")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	760,5	763,28	z2KSt	^ct(trm,"na","ah")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	763,28	764,05	z2KSt	^ct(trm,"na","ah")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	764,05	764,55	z2KSt	^ct(trm)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	764,55	765,47	z2KSt	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	765,47	765,65	z2KSt	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	765,65	765,72	z2KSt	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	765,72	766,59	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	766,59	766,86	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	766,86	767,46	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	767,46	767,59	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	767,59	768,39	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	613959,7788	5697794,868	311,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 16/1978	612498	768,39	768,89	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	768,89	770,51	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	770,51	770,8	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	770,8	772,02	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	772,02	772,45	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	772,45	772,94	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	772,94	773,97	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	773,97	774,2	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	774,2	774,83	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	774,83	775,07	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	775,07	775,27	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	775,27	776,55	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	776,55	776,95	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	776,95	779,53	z2NAc	^na(F:bsbn,(t,"ah")( F:grbn,vt5))	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	779,53	780,17	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 16/1978	612498	780,17	781,25	z2NAc	^na(F:bsbn,(t,"ah")(F:grbn,vt5))	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	781,25	781,6	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	781,6	781,8	z2NAc	^na((t,"ah")(dif,vt5))	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	781,8	783,47	z2NAc	^na(t,"ah")	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	783,47	784,49	z2NAc	^na((t,"ah")(F:d,vt))	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	784,49	784,97	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	784,97	785,57	z2NAc	^na((t,"ah")(F:d,vt))	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	785,57	785,85	z2NAc	^na	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 16/1978	612498	785,85	786,82	z2NAc	^na((t,"ah")(F:d,in2-in4))	613959,7788	5697794,868	311,9
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	<300	323	suBG	(^u-^t,^s(t))(wl)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	323	451,5	suCST	^u,^t(s)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	451,5	497	suCTS	(^s(u),^u(t))(wl)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	497	528,95	z7,z6	(^u,^t)(s,s4(lw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	528,95	534,25	z4Tb,z5T	^t(u,"ah"(un))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	534,25	548,95	z4NA	^na,^ah(un)	615029,6128	5698261,281	302,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	548,95	552,7	z3Tb,z4Ta	^t(u)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	552,7	624	z3NA	^na	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	624	652,45	z3AN	^ah	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	652,45	653,79	z2Tb,z3Ta	^t	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	653,79	654,14	z2Tb,z3Ta	^t(u2,"sy")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	654,14	654,84	z2Tb,z3Ta	Min("mg","ca",klf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	654,84	656,29	z2Tb,z3Ta	^t("sy",klf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	656,29	658,59	z2Tb,z3Ta	^t("sy",klf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	658,59	659,29			615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	659,29	660,69	z2Tb,z3Ta	^t(u(pw),"ah","na")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	660,69	662,59	z2Tb,z3Ta	(^t(u),^fs)(wl,sso,"sy",klf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	662,59	662,74	z2Tb,z3Ta	^t(u)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	662,74	665,79	z2Tb,z3Ta	^t(klf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	665,79	668,72	z2Tb,z3Ta	^t(klf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	668,72	668,9	z2Tb,z3Ta	^t("ah",klf)	615029,6128	5698261,281	302,1



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	668,9	669,31	z2Tb,z3Ta	^t("ah",sf,klf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	669,31	669,58	z2ANb	^ah(dc,fla,sf,"mg"(u n))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	669,58	669,78	z2ANb	^ah(t4,sf,mu(lw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	669,78	670,41	z2KSt	^na("ah",kxg,gbn,"a h",t)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	670,41	670,48	z2KSt	^na("ah","hm")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	670,48	670,55	z2KSt	^na("ah",sf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	670,55	670,93	z2KSt	^hs	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	670,93	671,24	z2KSt	^hs(sf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	671,24	672,67	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	672,67	673,75	z2KSt	^na("ct","ah",gbn)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	673,75	674,91	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	674,91	676,33	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki",t)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	676,33	677,72	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	677,72	677,9	z2KSt	^na("ah")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	677,9	678,15	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	678,15	679,15	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	679,15	679,65	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	679,65	683,93	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	683,93	685,63	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki"2)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	685,63	686,01	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	686,01	691,59	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	691,59	695,19	z2KSt	^ct(("ki","na")(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	695,19	695,77	z2KSt	^ct(("ki","na")(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	695,77	696,27	z2KSt	^ct(("ki","na")(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	696,27	697,17	z2KSt	^na("ct","ki"(lw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	697,17	700,22	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	700,22	701,25	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki"(un a))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	701,25	701,54	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	701,54	704,26	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki"(vo e))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	704,26	707,01	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki")	615029,6128	5698261,281	302,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	707,01	710,59	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki"(vo e))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	710,59	711,56	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki"(vo e))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	711,56	712,44	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki"(trm ,unt),t,"ah")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	712,44	713,37	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki"(trm ,unt),t,"ah")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	713,37	713,75	z2KSt	^na("ct",gbn,"ki"2)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	713,75	715,46	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki"(trm ,unt),t,"ah")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	715,46	715,8	z2KSt	^na("ct",zbr)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	715,8	716,64	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	716,64	717,35	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	717,35	718,5	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	718,5	718,67	z2KSt	^ct(("na","ki")(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	718,67	719,75	z2KSt	^ct	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	719,75	720,2	z2KSt	^ct("na"(trm),"ki")	615029,6128	5698261,281	302,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	720,2	721,14	z2KSt	^ct("na"(trm), "ki")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	721,14	729,08	z2KSt	^ct("na"(trm), "ah"4,t( trm,voe))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	729,08	729,57	z2KSt	^na(t, "ah", sf, "ki")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	729,57	730,93	z2KSt	^ct(gbn)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	730,93	733,68	z2KSt	^ct(("na", "ki")(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	733,68	734,51	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	734,51	735,23	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	735,23	736,71	z2KSt	^ct("na"(trm), (t, "ah") (voe))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	736,71	737	z2KSt	^na	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	737	738,13	z2KSt	^ct(("na", "ah")(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	738,13	739,24	z2KSt	^ct	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	739,24	739,44	z2KSt	^ct("na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	739,44	739,66	z2KSt	^ct("ah", "na"(trm))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	739,66	740,01	z2KSt	^ct	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	740,01	740,18	z2KSt	Min("ki")	615029,6128	5698261,281	302,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	740,18	740,53	z2KSt	^na("ct"(ob),(t,"ah")(lw,un))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	740,53	740,98	z2KSt	^na("ki","ct",t,"ah")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	740,98	742,08	z2KSt	(^ct,^na(t,"ah"),Min("ki"))(wl)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	742,08	742,46	z2KSt	^na("ki","ct","ah")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	742,46	743,15	z2KSt	^na("ah",sf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	743,15	743,34	z2KSt	^na(t,"ah",sf)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	743,34	743,52	z2KSt	(^ct,Min("ki",zrs),^na)(wl)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	743,52	744,14	z2KSt	^na	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	744,14	745,72	z2KSt	(^na,^na(t,"ah"))(wl)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	745,72	746,24	z2KSt	^na((t,"ah")(lw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	746,24	748,14	z2KSt	(^na(spg),^na(t,"ah"))(wl)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	748,14	748,24			615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	748,24	749,15	z2KSt	(^na(spg),^na(t,"ah"))(wl)	615029,6128	5698261,281	302,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	749,15	749,68	z2KSt	^na	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	749,68	750,09	z2KSt	(^na(spg),^na(t,"ah")) (wl)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	750,09	750,34	z2KSt	^na	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	750,34	750,96	z2KSt	^na(gbn)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	750,96	751,27	z2KSt	^na	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	751,27	752,4	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	752,4	752,64	z2NAc	^na	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	752,64	753,34	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	753,34	753,61	z2NAc	^na	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	753,61	753,83	z2NAc	^na(t,"ah")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	753,83	754,33	z2NAc	^na("ah"(lw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	754,33	754,57	z2NAc	^na((t,"ah")(ob,un))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	754,57	754,88	z2NAc	^na((t,"ah")(lw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	754,88	755,32	z2NAc	^na(t,"ah")	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	755,32	755,63	z2NAc	^na	615029,6128	5698261,281	302,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	755,63	756,93	z2NAc	^na((t,"ah")(pw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	756,93	757,55	z2NAc	^na((t,"ah")(pw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	757,55	763,17	z2NAc	^na((t,"ah")(pw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	763,17	764,31	z2NAc	^na((t,"ah")(pw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	764,31	765,05	z2NAc	^na(t,"ah",gbn)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	765,05	765,59	z2NAc	^na(t2,"ah"2)	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	765,59	766,42	z2NAc	^na((t,"ah")(pw))	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Elende 15/1978 + 15a	612499	766,42	766,64	z2NAc	^na	615029,6128	5698261,281	302,1
Kal Nohra 11/1978	612503	<300	375	suCST	^t,^s	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	375	422	suCTS	^s,^t	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	422	453,55	z7,z6	^t	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	453,55	458,5	z4ANb,z4Tb,z5	^t,^ah	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	458,5	476,25	z4NA,z4ANa	^na,^ah	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	476,25	490,05	z3Tb,z4Ta	^t	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	490,05	572,3	z3NA	^na	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	572,3	616,8	z3AN	^ah	616100,5585	5698534,55	242,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 11/1978	612503	616,8	633,35	z2Tb,z3Ta	^t	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	633,35	633,8	z2KSt	^ah	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	633,8	641,23	z2KSt	^na	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	641,23	641,67	z2KSt	^hs	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	641,67	692,87	z2KSt	^ct	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	692,87	695,97	z2KSt	^na	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	695,97	813,17	z2NA	^na	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 11/1978	612503	813,17	815,29	z2ANa	^ah	616100,5585	5698534,55	242,3
Kal Nohra 12/1978	612509	<300	363	suCST	^t,^s	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	363	409	suCTS	^s,^t	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	409	441,5	z7,z6	^t	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	441,5	445,5	z4ANb,z4Tb,z5	^t,^ah	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	445,5	471,35	z4NA,z4ANa	^na,^ah	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	471,35	481,65	z3Tb,z4Ta	^t	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	481,65	561,3	z3NA	^na	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	561,3	703,5	z3AN	^ah	617596,001	5698656,924	249



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 12/1978	612509	703,5	711,3	z2Tb,z3Ta	^t	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	711,3	711,7	z2KSt	^ah	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	711,7	712,7	z2KSt	^na	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	712,7	713,41	z2KSt	^hs	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	713,41	719,1	z2KSt	^ct	617596,001	5698656,924	249
Kal Nohra 12/1978	612509	719,1	744,75	z2NA	^na	617596,001	5698656,924	249
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511	<300	667,7	z4Tb?,z5T?,z6?,z7?, s	(^s,^t)(int)	619981,0691	5695173,556	305,71
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511	667,7	668	z4ANb	^ah(int)	619981,0691	5695173,556	305,71
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511	668	681,3	z4NA	^na(int)	619981,0691	5695173,556	305,71
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511	681,3	683	z3Tb,z4Ta	^t(int)	619981,0691	5695173,556	305,71
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511	683	758,6	z3NA	^na(int)	619981,0691	5695173,556	305,71
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511	758,6	798,6	z3AN	^ah(int)	619981,0691	5695173,556	305,71

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511	798,6	814,5	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	619981,0691	5695173,556	305,71
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511	814,5	815,6	z2NAd	^na(int)	619981,0691	5695173,556	305,71
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511	815,6	848,15	z2KSt	^na	619981,0691	5695173,556	305,71
Kal Immenrode 1900 (Wernrode)	612511	848,15	868	z2NA	^na(int)	619981,0691	5695173,556	305,71
Kal Großfurra 3/1960	612512	<300	565,8	z6?,z7?,su	(^s,^t)(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	565,8	576,4	z4Tb,z5T	^t(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	576,4	576,5	z4ANb	^ah(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	576,5	598,7	z4NA	^na(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	598,7	599,3	z4ANa	^ah(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	599,3	602	z3Tb,z4Ta	^t(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	602	602,4	z4ANa	^ah(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	602,4	604,55	z4NA	^na(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	604,55	605,35	z4ANa	^ah(int)	622999,7327	5695460,008	244,86

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra 3/1960	612512	605,35	636,66	z3Tb,z4Ta	^t(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	636,66	689,3	z3NA	^na(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	689,3	727,3	z3AN	^ah(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	727,3	740,9	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	740,9	742,26	z2ANb?	^ah(t)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	742,26	756,3	z2KSt	^na(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	756,3	817,45	z2NA	^na(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Großfurra 3/1960	612512	817,45	820,2	z2ANa	^ah(int)	622999,7327	5695460,008	244,86
Kal Nohra 16/1978	612524	<300	333	suBG	^t,^s	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	333	464	suCST	^t,^s	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	464	509	suCTS	^s,^t	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	509	542,35	z7,z6	^t	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	542,35	548,35	z4ANb,z4Tb,z5	^t,^ah	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	548,35	570,3	z4NA,z4ANa	^na,^ah	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	570,3	574	z3Tb,z4Ta	^t	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	574	709,5	z3NA	^na	619301,7322	5697001,297	288,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 16/1978	612524	709,5	766,6	z3AN	^ah	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	766,6	774,4	z2Tb,z3Ta	^t	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	774,4	775,87	z2KSt	^ah	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	775,87	776,4	z2KSt	^na	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	776,4	777,21	z2KSt	^hs	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	777,21	807,46	z2KSt	^ct	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	807,46	816	z2NA	^na	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 16/1978	612524	816	816,33	z2ANa	^ah	619301,7322	5697001,297	288,1
Kal Nohra 15/1978	612526	<300	368,5	suCST	^t,^s	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	368,5	415	suCTS	^s,^t	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	415	446,03	z7,z6	^t	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	446,03	451,35	z4Tb,z5	^t	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	451,35	451,43	z4ANb	^ah	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	451,43	463,5	z4NA	^na	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	463,5	464,16	z4ANa	^ah	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	464,16	466,81	z3Tb,z4Ta	^t	620230,9749	5697661,966	244,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 15/1978	612526	466,81	548	z3NA	^na	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	548	591,8	z3AN	^ah	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	591,8	599,45	z2Tb,z3Ta	^t	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	599,45	600,75	z2KSt	^ah	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	600,75	610,5	z2KSt	^na	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 15/1978	612526	610,5	634,2	z2NA	^na	620230,9749	5697661,966	244,6
Kal Nohra 14/1978	612537	<300	353,5	suCST	^t,^s	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	353,5	399	suCTS	^s,^t	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	399	430,2	z7,z6	^t	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	430,2	435,55	z4ANb,z4Tb,z5	^t,^ah	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	435,55	458,25	z4NA,z4ANa	^na,^ah	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	458,25	470,6	z3Tb,z4Ta	^t	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	470,6	516,2	z3NA	^na	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	516,2	564,8	z3AN	^ah	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	564,8	579,89	z2Tb,z3Ta	^t	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	579,89	582,96	z2KSt	^ah	618800,6149	5698290,446	236,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 14/1978	612537	582,96	606,8	z2KSt	^na	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	606,8	634,01	z2KSt	^ct	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	634,01	634,24	z2KSt	^na	618800,6149	5698290,446	236,2
Kal Nohra 14/1978	612537	634,24	661,95	z2NA	^na	618800,6149	5698290,446	236,2
Schacht V/1912/1913 (Esser- Schacht)	Glückauf (Esser- Schacht) 612710	<300	491,5	z4Tb?,z5T?,z6?,z7?, so	(^s,^t)(int)	626315,3153	5695176,701	197,66
Schacht V/1912/1913 (Esser- Schacht)	Glückauf (Esser- Schacht) 612710	491,5	492	z4ANb	^ah(int)	626315,3153	5695176,701	197,66
Schacht V/1912/1913 (Esser- Schacht)	Glückauf (Esser- Schacht) 612710	492	508	z4NA	^na(int)	626315,3153	5695176,701	197,66
Schacht V/1912/1913 (Esser- Schacht)	Glückauf (Esser- Schacht) 612710	508	533,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	626315,3153	5695176,701	197,66
Schacht V/1912/1913 (Esser- Schacht)	Glückauf (Esser- Schacht) 612710	533,5	646,5	z3NA	^na(int)	626315,3153	5695176,701	197,66

BAUWERKSNAME_LANG			BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht V/1912/1913 Schacht)	Glückauf (Esser-		612710	646,5	701,5	z3AN	^ah(int)	626315,3153	5695176,701	197,66
Schacht V/1912/1913 Schacht)	Glückauf (Esser-		612710	701,5	722,5	z2Tb,z3Ta	Evt	626315,3153	5695176,701	197,66
Schacht V/1912/1913 Schacht)	Glückauf (Esser-		612710	722,5	732,8	z2KSt	^na,^hs	626315,3153	5695176,701	197,66
Schacht V/1912/1913 Schacht)	Glückauf (Esser-		612710	732,8	750	z2NA	^na(int)	626315,3153	5695176,701	197,66
Schacht V/1912/1913 Schacht)	Glückauf (Esser-		612710	750	752	z2ANa	^ah(int)	626315,3153	5695176,701	197,66
Kal Brückenthal (Glückauf 4)	1941		612716	<300	385	s	^s,^t	631469,1505	5695373,671	262,78
Kal Brückenthal (Glückauf 4)	1941		612716	385	397			631469,1505	5695373,671	262,78

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716	397	533,5	z3NA	^na	631469,1505	5695373,671	262,78
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716	533,5	553,5	z3AN	^ah	631469,1505	5695373,671	262,78
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716	553,5	578	z2Tb,z3Ta	Evt	631469,1505	5695373,671	262,78
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716	578	580,8	z2NAd	^na(int)	631469,1505	5695373,671	262,78
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716	580,8	593,25	z2KSt	^na("ah")	631469,1505	5695373,671	262,78
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716	593,25	631	z2NA	^na	631469,1505	5695373,671	262,78
Kal Brückenthal 1941 (Glückauf 4)	612716	631	635	z2ANa	^ah,^na	631469,1505	5695373,671	262,78
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	420	476	suCTS	^s(kgf,"gl")	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	494,8	500,6	z6-z7	^t(fs)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	507,5	508,2	z5T	^t(fs,d(lokk))	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	508,2	513,9	z4T-z5T	^t(fs,ms2,d2)	570906,7602	5688482,963	307



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	513,9	515	z4T-z5T	^t(fs,d2(lok))	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	515	515,1	z4AN	^t	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	515,1	528	z4NA	^na(kgm-kgg)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	528	528,7	z4NA	^ah(kgf)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	528,7	532	z3T-z4T	^t(F:robn,F:gng),^s(kgf,t,F:grbn,F:gnligr,F:robn)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	532	604	z3NA	^na(kgm-kgg,spg(lok))	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	604	608,2	z3AN	^ah(kgf-kgm,t,sf,mr,car,sf,mr)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	608,2	612,1	z3AN	^ah(kgm-kgg,t,car,cav)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	612,1	634,5	z3AN	^ah(kgm-kgg,t,sf,mr,car,sf,mr,cav)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	634,5	640,5	z3AN	^ah(kgf-kgg,car,sf,wel,gbn)	570906,7602	5688482,963	307

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWERK_NR	Tiefe_von	Tiefe_bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE_HOEHE
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	640,5	643,3	z3AN	^ah(kgm-kgg,car(ad),mr,sf,gbn)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	643,3	645	z3CA-z3AN	^car(kgf,dc,"mg",ssf,pg,t(adsf))	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	645	646,9	z2T-z3T	^car(dc,t4)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	646,9	647,75	z2T-z3T	^car(kxf,dc,"mg")	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	647,75	651,3	z2T-z3T	^t	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	651,3	652,1	z2T-z3T	^t	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	652,1	653,5	z2AN	^ah(dc,kgf-kgg,t4,"na")	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	653,5	653,8	z2KSt	^na(kgm-kgg)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	655,9	656,6	z2KSt	^na(kgm-kgg,"ki")	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	656,6	665	z2KSt	^ct(kgm-kgg)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	665	666,2	z2KSt	^na(kgm-kgg)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	666,2	682,5	z2NA	^na(kgg,spg(lok),bk(ob),ssu(un))	570906,7602	5688482,963	307

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Birkenfelde 1/1961	612848	682,5	688	z2AN	^ah(kxf,dc,kxm(lok), cav(ob),t,mr,car,sf, mr)	570906,7602	5688482,963	307
Kal Menteroda 4/1984	613436	<300	367,5	smV	(^s,^t)(int)	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	367,5	387,5	smVS	^s(int)	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	387,5	533,5	suBG	(^s,^t)(int)	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	533,5	701,5	suC	(^s,^t)(int)	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	701,5	732,5	z6,z7	^t(int)	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	732,5	737	z4ANb,z4Tb,z5T	(^t,^ah)(int)	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	737	754,5	z4NA	^na(int)	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	754,5	757,5	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	757,5	817	z3NA	^na(int)	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	817	857,8	z3AN	^ah	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	857,8	859,6	z3CA	^t,^k	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	859,6	863,76	z3Ta	^t	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	863,76	866	z2Tb	^t	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	866	875,71	z2KSt	^hs,^na,^t	608232,9693	5688436,836	388,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Menteroda 4/1984	613436	875,71	928,26	z2NA	^na(t,"ah")	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 4/1984	613436	928,26	933,86	z2ANa	^ah	608232,9693	5688436,836	388,6
Kal Menteroda 6/1984	613446	<300	360,5	smV	(^s,^t)(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	360,5	381,5	smVS	^s(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	381,5	530	suBG	(^s,^t)(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	530	697,5	suC	(^t,^s)(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	697,5	728	z6,z7	(^s,^t)(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	728	734,5	z4ANb,z4Tb,z5T	(^t,^ah)(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	734,5	751	z4NA	^na(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	751	754	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	754	760	z3NA	^na(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	760	764	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	764	828	z3NA	^na(int)	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	828	863,8	z3AN	^ah	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	863,8	865,51	z3CA	^d,^t	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	865,51	870,72	z3Ta	^t	607619,8218	5689426,716	418,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Menteroda 6/1984	613446	870,72	871,8	z2Tb	^t	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	871,8	886,1	z2KSt	^na,^ah	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	886,1	918,67	z2NA	^na(t,"ah")	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Menteroda 6/1984	613446	918,67	924,7	z2ANa	^ah	607619,8218	5689426,716	418,7
Kal Vollenborn 1/1960	613461	<300	485,6	z6?,z7?,su	(^s,^t)(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	485,6	491	z4Tb,z5T	^t(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	491	491,3	z4ANb	^ah(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	491,3	498	z4NA	^na(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	498	501,4	z4ANa	^ah(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	501,4	503,3	z3Tb,z4Ta	^t(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	503,3	557,9	z3NA	^na(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	557,9	595,9	z3AN	^ah(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	595,9	607,45	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	607,45	608,32	z2NAAd	^na(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	608,32	638,43	z2KSt	^na	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Vollenborn 1/1960	613461	638,43	669,15	z2NA	^na(int)	604760,8728	5691416,792	361,01

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Vollenborn 1/1960	613461	669,15	672,1	z2ANa	^ah(int)	604760,8728	5691416,792	361,01
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	<300	372	su,sm,so?	^s	606231,5505	5692799,953	366,8
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	372	517	z?,su	^t	606231,5505	5692799,953	366,8
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	517	541	z	^t	606231,5505	5692799,953	366,8
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	541	568,73	z4NA	^na	606231,5505	5692799,953	366,8
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	568,73	574,25	z4ANa	^ah	606231,5505	5692799,953	366,8
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	574,25	603,4	z3NA	^na	606231,5505	5692799,953	366,8
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	603,4	643,4	z3AN	^ah	606231,5505	5692799,953	366,8
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	643,4	659,3	z2Tb,z3Ta	^t	606231,5505	5692799,953	366,8
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	659,3	660,33	z2NAd	^na	606231,5505	5692799,953	366,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	660,33	701,23	z2KSt	^hs,^ct	606231,5505	5692799,953	366,8
Kal Neusollstedt (Rehungen 4)	3 613462	701,23	742,82	z2NA	^na	606231,5505	5692799,953	366,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	<300	318	so,soG,soSAN2	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	318	320	so,soG,so1NAO	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	320	324	so,soG,so1ANZ	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	324	355	so,soG,so1NAU	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	355	356	so,soG,so1ANU	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	356	362	sm,smS	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	362	378	sm,smH,smH2	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	378	390	sm,smH,smH1	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	390	407,5	sm,smD,smDW?	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	407,5	417	sm,smD,smDW?	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	417	423	sm,smD,smDS	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	423	508	sm,smV,smVW	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	508	526	sm,smV,smVS	KA	612262,3305	5688493,384	418,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzthaleben 3/1970	613465	526	667	su,suBG?	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	667	831,5	su,suC?	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	831,5	865	su,suB	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	865	880	z4,z5T,z4Tb	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	880	899	z4,z4NA	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	899	900	z4,z4PA	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	900	903	z4,z4RT	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	903	949	z3,z3NA	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	949	982	z3,z3AN	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	982	985	z3,z3CA	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	985	992	z3,z3GT	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	992	993	z2	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	993	1011	z2,z2KSt	^ct	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1011	1046,5	z2,z2NA	KA	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1046,5	1055,5	z2,z2ANa	^ah	612262,3305	5688493,384	418,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzthaleben 3/1970	613465	1055,5	1057,1	z2,z2ANa	^ah(d,sfu,sf,gbn,"na "(adk))-^na(lw,in2)	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1057,1	1062,45	z2,z2ANa	^ah(d,mr)	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1062,45	1063,2	z2,z2ANa	^ah((d,mr),(spg(lw)))	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1063,2	1064,5	z2,z2ANa	^ah(d,mr(deuu))-^na	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1064,5	1064,95	z2,z2ANa	^ah(d,sf(deuu,deu))( lw,rgm)	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1064,95	1066,8	z2,z2ANa	^ah(d,sf,rgm)	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1066,8	1068,35	z2,z2CA	D(spg(lw)),(^on(sim, stru,lw,deuu)),Fo(vo 1)	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1070,65	1071,7	z2,z2CA	D(bi(str,iav(0.01- 0.03)))	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1071,7	1072,7		D	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1072,7	1077	z2,z2CA	D(bi(str,rgu))	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1077	1080,2	z2,z2CA	D(bi(ag,lw),(sf(rgu)), fuc(adsf,deuu))	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1080,2	1080,3		D	612262,3305	5688493,384	418,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzthaleben 3/1970	613465	1080,3	1081	z2,z2CA	D(fuc(adsf,voe),bi(a dk,tw))	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1081	1085		D	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1085	1087,4	z2,z2CA	D(fuc(adsf,voe),bi(a dk,tw))	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 3/1970	613465	1087,4	1094		D	612262,3305	5688493,384	418,8
E Holzthaleben 5/1971	613468	<300	336	so1	(^ah,^t)(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	336	340	smS	^s(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	340	367	smH	(^s,^t)(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	367	401	smD	(^s,^t)(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	401	509	smV	(^s,^t)(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	509	641,5	suBG	(^s,^t)(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	641,5	813	suC	(^s,^t)(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	813	839	z5,z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	839	856	z4Tb	^t(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	856	857	z4ANb	^ah(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	857	874	z4NA	^na(int)	615077,7427	5689976,801	406,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzthaleben 5/1971	613468	874	875,5	z4ANa	^ah(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	875,5	879,5	z4Ta	^t(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	879,5	930	z3NA	^na(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	930	969	z3AN	^ah(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	969	974	z3CA	^d(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	974	980	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	980	983	z2ANb	^ah(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	983	1040	z2KSt	^ka(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	1040	1087	z2NA	^na(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	1087	1101	z2ANa	^ah(int)	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	1101	1151	z2CA	^d	615077,7427	5689976,801	406,2
E Holzthaleben 5/1971	613468	1151	1152,5	z1ANc	^ah	615077,7427	5689976,801	406,2
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473	<300	708	z4ANb?,z4Tb?,z5T?, z6?,z7?,s	(^s,^t)(int)	627251,2525	5690618,47	240,83
Kal Eisenhütte 1941 (Glückauf 5)	613473	708	719	z4NA	^na	627251,2525	5690618,47	240,83

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eisenhütte (Glückauf 5)	1941 613473	719	720	z4ANa	^ah(int)	627251,2525	5690618,47	240,83
Kal Eisenhütte (Glückauf 5)	1941 613473	720	741	z3Tb,z4Ta	Evt,^na	627251,2525	5690618,47	240,83
Kal Eisenhütte (Glückauf 5)	1941 613473	741	779,5	z3NA	^na	627251,2525	5690618,47	240,83
Kal Eisenhütte (Glückauf 5)	1941 613473	779,5	832,5	z2CA?,z3AN	^ah,^d	627251,2525	5690618,47	240,83
Kal Eisenhütte (Glückauf 5)	1941 613473	832,5	858,9	z2Tb,z3Ta	Evt	627251,2525	5690618,47	240,83
Kal Eisenhütte (Glückauf 5)	1941 613473	858,9	860,2	z2NAd	^na(int)	627251,2525	5690618,47	240,83
Kal Eisenhütte (Glückauf 5)	1941 613473	860,2	867,4	z2KSt	^na,^hs	627251,2525	5690618,47	240,83
Kal Eisenhütte (Glückauf 5)	1941 613473	867,4	916,05	z2NA	^na	627251,2525	5690618,47	240,83
Kal Eisenhütte (Glückauf 5)	1941 613473	916,05	918,6	z2ANa	^ah(int)	627251,2525	5690618,47	240,83

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484	<300	502,7	z4Tb?,z5T?,z6?,z7?, s	(^s,^t)(int)	633488,0389	5691052,731	188,72
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484	502,7	503	z4ANb	^ah(int)	633488,0389	5691052,731	188,72
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484	503	527	z4NA	^na(int)	633488,0389	5691052,731	188,72
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484	527	557,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	633488,0389	5691052,731	188,72
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484	557,5	597,5	z3NA	^na(int)	633488,0389	5691052,731	188,72
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484	597,5	726,5	z2NA,z2KSt	^na(int)	633488,0389	5691052,731	188,72
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484	726,5	744	z2ANa	^ah(int)	633488,0389	5691052,731	188,72
Kal Schacht Glückauf 4/1911 (Raudeschacht)	613484	744	746,16	z2CA	^d	633488,0389	5691052,731	188,72
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642	<300	602	z4Tb?,z5T?,z6?,z7?, su,sm	(^s,^t)(int)	628536,5711	5692560,11	219,29

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642	602	602,5	z4ANb	^ah(int)	628536,5711	5692560,11	219,29
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642	602,5	617	z4NA	^na	628536,5711	5692560,11	219,29
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642	617	618	z4ANa	^ah(int)	628536,5711	5692560,11	219,29
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642	618	645	z3Tb,z4Ta	^t,^na	628536,5711	5692560,11	219,29
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642	645	705	z3NA	^na(int)	628536,5711	5692560,11	219,29
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642	705	745,7	z3AN	^ah,^na	628536,5711	5692560,11	219,29

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642	745,7	761	z2Tb,z3Ta	^t,^ah	628536,5711	5692560,11	219,29
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642	761	771	z2KSt	^na,^hs	628536,5711	5692560,11	219,29
Kal Schacht Glückauf 2/1907-1910 (Petersen- Schacht)	613642	771	793,5	z2NA	^na(int)	628536,5711	5692560,11	219,29
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675	<300	465,2	z4ANb?,z4Tb?,z5T?, z6?,z7?,s	(^s,^t)(int)	631133,9326	5692318,2	185
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675	465,2	475,8	z4NA	^na(int)	631133,9326	5692318,2	185
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675	475,8	476,57	z4ANa	^ah(int)	631133,9326	5692318,2	185
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675	476,57	505,5	z3Tb,z4Ta	Evt,^na	631133,9326	5692318,2	185
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675	505,5	549,5	z3NA	^na	631133,9326	5692318,2	185

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675	549,5	586,5	z3AN	^ah(int)	631133,9326	5692318,2	185
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675	586,5	616	z2Tb,z3Ta	Evt	631133,9326	5692318,2	185
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675	616	640,96	z2KSt	^na,^ka	631133,9326	5692318,2	185
Kal Jecha1891/1894 (Glückauf 1)	613675	640,96	700,75	z2NA	^na(int)	631133,9326	5692318,2	185
Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)	613696	<300	600,18	z4ANb?,z4Tb?,z5T?, z6?,z7?,su,sm	(^s,^t)(int)	626793,4655	5693981,603	249
Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)	613696	600,18	622,63	z4NA	^na	626793,4655	5693981,603	249
Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)	613696	622,63	647,33	z3Tb,z4Ta	^t(int)	626793,4655	5693981,603	249
Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)	613696	647,33	711,18	z3NA	^na(int)	626793,4655	5693981,603	249
Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)	613696	711,18	765,5	z3AN	^ah(int)	626793,4655	5693981,603	249



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hagenberg (Glückauf 2)	1896 613696	765,5	783,24	z2Tb,z3Ta	Evt	626793,4655	5693981,603	249
Kal Hagenberg (Glückauf 2)	1896 613696	783,24	790,6	z2KSt	^hs,^na	626793,4655	5693981,603	249
Kal Hagenberg (Glückauf 2)	1896 613696	790,6	839,62	z2NA	^na(int)	626793,4655	5693981,603	249
Kal Hagenberg (Glückauf 2)	1896 613696	839,62	855,27	z2ANa	^ah(int)	626793,4655	5693981,603	249
Kal Hachelbich (Thüringen-Nord 18)	1/1959 613751	<300	400,8	suC	^t,^s	637721,4997	5690249,9	181,27
Kal Hachelbich (Thüringen-Nord 18)	1/1959 613751	400,8	437,2	z6,z7	^s,^t	637721,4997	5690249,9	181,27
Kal Hachelbich (Thüringen-Nord 18)	1/1959 613751	437,2	443,65	z4Tb,z5T	^t	637721,4997	5690249,9	181,27
Kal Hachelbich (Thüringen-Nord 18)	1/1959 613751	443,65	443,7	z4ANb	^ah	637721,4997	5690249,9	181,27
Kal Hachelbich (Thüringen-Nord 18)	1/1959 613751	443,7	454,55	z4NA	^na	637721,4997	5690249,9	181,27

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751	454,55	455,35	z4ANa	^ah	637721,4997	5690249,9	181,27
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751	455,35	479,4	z3Tb,z4Ta	^t,^na	637721,4997	5690249,9	181,27
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751	479,4	521,6	z3NA	^na	637721,4997	5690249,9	181,27
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751	521,6	558,4	z3AN	^ah	637721,4997	5690249,9	181,27
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751	558,4	574	z2Tb,z3Ta	^t	637721,4997	5690249,9	181,27
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751	574	627	z2KSt	^hs,^na	637721,4997	5690249,9	181,27
Kal Hachelbich 1/1959 (Thüringen-Nord 18)	613751	627	676,4	z2NA	^na	637721,4997	5690249,9	181,27
Cu Udersleben 025/1954	613831	<300	408,8	z2NA	^na	655064,8987	5691219,456	122,5
Cu Udersleben 025/1954	613831	408,8	411,2	z2ANa	^ah	655064,8987	5691219,456	122,5
Cu Udersleben 025/1954	613831	411,2	416,7	z2CAbi	^km	655064,8987	5691219,456	122,5
Cu Udersleben 025/1954	613831	416,7	443,2	z1ANc	^ah	655064,8987	5691219,456	122,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 025/1954	613831	443,2	446,4	z1NA	^na	655064,8987	5691219,456	122,5
Cu Udersleben 025/1954	613831	446,4	485,5	z1ANa	^ah	655064,8987	5691219,456	122,5
Cu Udersleben 025/1954	613831	485,5	488,35	z1CA	^k	655064,8987	5691219,456	122,5
Cu Udersleben 025/1954	613831	488,35	488,62	z1T	^mt	655064,8987	5691219,456	122,5
Cu Udersleben 025/1954	613831	488,62	489,9	z1C	^s,^c	655064,8987	5691219,456	122,5
Cu Udersleben 032/1954	613832	<300	445	z2NA	^na	655959,5729	5690987,513	123,1
Cu Udersleben 032/1954	613832	445	450,35	z2ANa	^ah	655959,5729	5690987,513	123,1
Cu Udersleben 032/1954	613832	450,35	458,1	z2CAbi	^mk	655959,5729	5690987,513	123,1
Cu Udersleben 032/1954	613832	458,1	519,8	z1AN	^ah	655959,5729	5690987,513	123,1
Cu Udersleben 032/1954	613832	519,8	522,75	z1CA	^k	655959,5729	5690987,513	123,1
Cu Udersleben 032/1954	613832	522,75	523,05	z1T	^mt	655959,5729	5690987,513	123,1
Cu Udersleben 032/1954	613832	523,05	524,05	z1C	^s,^c	655959,5729	5690987,513	123,1
Kal Wachstedt 1/1963	613896	<300	387	sm	^s,^t	586672,4145	5683379,959	479,4
Kal Wachstedt 1/1963	613896	387	717,2	z6,z7,su	^s,^t	586672,4145	5683379,959	479,4
Kal Wachstedt 1/1963	613896	717,2	722,55	z4Tb,z5T	^t(int)	586672,4145	5683379,959	479,4
Kal Wachstedt 1/1963	613896	722,55	722,6	z4ANb	^ah	586672,4145	5683379,959	479,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wachstedt 1/1963	613896	722,6	801,8	z3NA,z3Tb,z4Ta,z4A Na	^na(int)	586672,4145	5683379,959	479,4
Kal Wachstedt 1/1963	613896	801,8	844	z3AN	^ah	586672,4145	5683379,959	479,4
Kal Wachstedt 1/1963	613896	844	853,4	z2Tb,z3Ta	^k,^t,^ah	586672,4145	5683379,959	479,4
Kal Wachstedt 1/1963	613896	853,4	898,4	z2KSt,z2NA	^na,^hs	586672,4145	5683379,959	479,4
Kal Wachstedt 1/1963	613896	898,4	901,4	z2ANa	^ah	586672,4145	5683379,959	479,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	<300	304	so1ANO	^ah(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	304	315	so1NAO	^na(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	315	319,5	so1ANZ	^ah(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	319,5	353	so1NAU	^na(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	353	354,5	so1ANU	^ah(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	354,5	365	smS	^s(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	365	376	smH	(^s,(^t-^u)(unt))(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	376	384	smDT	^t(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	384	392,5	smDW	(^s,^t-^u)(wl,int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	392,5	405	smDS	^s(int)	599441,602	5684129,298	393,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 3/1977	613924	405	474	smV	(^s,^t-^u)(wl,int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	474	478	smV	^t(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	478	502	smVS	^s	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	502	575	suBWO	(^s,^t-^u)(wl,int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	575	600,5	suBSR	^s(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	600,5	633	suBWU	(^s,^t-^u)(wl,int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	633	773	suCST	^t(s,int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	773	798,5	suCTS	^s(t,int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	798,5	812	z6-z7	(^t-^u)(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	812	820	z6-z7	(^t-^u)(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	820	823	z6-z7	(^t-^u)(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	823	828	z6-z7	^t(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	828	829,5	z6-z7	(^s,^t-^u)(int)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	829,5	835,2	z4T-z5T	^t(u)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	835,2	847,8	z4NA	^na	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	847,8	848,4	z4AN	^ah	599441,602	5684129,298	393,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 3/1977	613924	848,4	851	z3T-z4T	^t(u,fs)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	851	891,4	z3NA	^na(t,"ah")	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	891,4	923,95	z3AN	^ah(d,t)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	923,95	926,49	z3AN	^ah(kxf- kxm,d,mr,sf(ob))	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	926,49	930,93	z3AN	^ah(kxm- kxg,d,mr,tex)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	930,93	932,9	z3AN	^d(dc,kxf,t)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	932,9	934,99	z3CA	^md(mas)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	934,99	935,48	z3CA	^d(kxm)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	935,48	937,75	z2T-z3T	^t(u,mas)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	937,75	939,54	z2T-z3T	^t(mas)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	939,54	941,16	z2T-z3T	^t(mas)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	941,16	943,14	z2KSt	^ah(dc,pg,spa)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	943,14	944,45	z2KSt	^na(t,"ah",sf)	599441,602	5684129,298	393,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 3/1977	613924	944,45	945,96	z2KSt	^na("sy"(F:ro- F:grbn,F:we),"ki"(F: we-F:geli),"po")	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	945,96	974,36	z3NA	^na(kxg,gbn)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	974,36	976,75	z2NA	^na("ah",t)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	976,75	976,95	z2NA	^na	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	976,95	977,78	z2NA	^na	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	977,78	979,01	z2NA	^na	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	979,01	982,45	z2NA	^na	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	982,45	983,79	z2NA	^na(t(F:dgr),"ah"(F:d gr))	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	983,79	984,1	z2NA	^na(t,"ah")	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	984,1	984,73	z2NA	^na(t(F:dgr),"ah"(F:d gr),fla)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	984,73	987,21	z2NA	^na(bk)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	987,21	1005,04	z2NA	^na(t(F:dgr),"ah"(F:d gr),ss(una))	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	1005,04	1005,42	z2NA	^na("ah"(F:gr))	599441,602	5684129,298	393,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 3/1977	613924	1005,42	1006,14	z2AN	^ah(t,car,sf,mr,"na")	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 3/1977	613924	1006,14	1006,95	z2AN	^ah(car)	599441,602	5684129,298	393,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	300	304	so1ANZ	^ah(int)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	304	335	so1NAU	^na(int)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	335	338	so1ANU	^ah(int)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	338	347	smS	^ms	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	347	363	smH	^s(kgf-kgm)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	380	393	smDS	^s(kgm-kgg)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	393	430	smVW-smVA	^s(kgf-kgm,kgg(un))	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	430	437	smVW-smVA	^t-^u	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	437	450	smVW-smVA	^s(kgf)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	450	475	smVW-smVA	^s(kgm-kgg)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	475	491	smVS	^s(kgf-kgg)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	595	623	suBG	^s(kgf-kgm,kgg(lok))	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	623	715	suCST	^s(kgf,"l"(F:geb))	601704,6943	5684090,985	427,4



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 2/1976	613925	715	766	suCST	(^s(kgf- kgm,F:we,F:roli,F:ro bn(un)),^u)(wl)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	766	790	suCTS	^s(kgf,"l",F:geb),^t( F:robn,F:gr)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	790	823,5	z6,z7	^t(bl,t,d2),^u(bl,t,d2)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	823,5	829,5	z4Tb,z5	^t(u)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	829,5	840	z4NA	^na	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	840	840,5	z4AN	^ah	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	840,5	844,5	z3Tb,z4Ta	^t(u4,fs(tw))	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	844,5	890,73	z3NA	^na(t,"ah")	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	890,73	905,3	z3NA	^na(kxm-kxg,t,"ah")	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	905,3	905,67	z3AN	^ah(dc,kxf,t(F:dgr))	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	905,67	938,85	z3AN	^ah(d,t)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	938,85	940,12	z3AN	^ah(kxf,d)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	940,12	941,34	z3AN	^d(dc,kxf,mr)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	941,34	945,07	z3AN	^ah(kxf,d,bk)	601704,6943	5684090,985	427,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 2/1976	613925	945,07	946,84	z3AN	^d(dc)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	946,84	948,32	z3CA	^md(d(lok),u)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	948,32	949,07	z3CA	^car("mg"5,kxf- kxm,d(lok))	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	949,07	950,12	z2Tb,z3Ta	^t(sso,mas)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	950,12	952,31	z2Tb,z3Ta	^u(fs,sso)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	952,31	956,28	z2Tb,z3Ta	^t(bk,mas,gbn,u)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	956,28	957,6	z2KSt	^ah(dc(ob),kxm(ob), kxg)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	957,6	958,55	z2KSt	^na(t,"ki")	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	958,55	959,15	z2KSt	^na	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	959,15	962,08	z2KSt	^ct(F:hro- F:ro),^na(t,F:hgr- F:bsbnligr,F:dgr(lok) )	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	962,08	964,35	z2KSt	^na	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	964,35	972,76	z2NA	^na("ah"(F:hgr- F:gr),t(F:dgr),gbn)	601704,6943	5684090,985	427,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 2/1976	613925	972,76	973,22	z2NA	^na(t,"ah")	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	973,22	990,78	z2NA	^na(t,"ah")	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Eigenrode 2/1976	613925	990,78	994,45	z2AN	^ah(dc,tex,d)	601704,6943	5684090,985	427,4
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	<300	356,5	so1	^na,^ah	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	356,5	366	smS	^s	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	366	381	smH	^s	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	381	417	smD	^s,^u	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	417	491	smV	^s,^u	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	491	513	smVS	^s	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	513	643	suBG	^s,^u	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	643	810	suC	^s,^t-^u	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	810	843	z6,z7	^t,^u,^s	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	843	848,5	z4Tb,z5T	^t	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	848,5	865,5	z4NA	^na	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	865,5	866,2	z4ANa	^ah	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	866,2	869,5	z3Tb,z4Ta	^t(u)	603000,6717	5683169,747	404,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	869,5	922,5	z3NA	^na	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	922,5	966,36	z3AN	^ah	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	966,36	968,8	z3CA	^d	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	968,8	976	z2Tb,z3Ta	^(u)	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	976	981,67	z2KSt	^na,^ah	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	981,67	987,49	z2NA	^na	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	987,49	1200,92	z1NA	^na	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 2/1975	613926	1200,92	1210,4	z1ANa	^ah	603000,6717	5683169,747	404,9
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	<300	332	so1	(^na,^ah)(int)	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	332	342	smS	^s(int)	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	342	361	smH	(^s,^t)(int)	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	361	391	smD	(^s,^t)(int)	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	391	467	smV	(^s,^t)(int)	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	467	497	smVS	^s(int)	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	497	627	suBG	(^s,^t)(int)	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	627	796,5	suC	(^s,^t)(int)	604370,7294	5683648,037	413,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	796,5	825,1	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	825,1	830,5	z4Tb,z5T	^t(u)	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	830,5	846,77	z4NA	^na	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	846,77	848	z4ANa	^ah	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	848	849,54	z3Tb,z4Ta	^t,^u	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	849,54	888,85	z3NA	^na	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	888,85	929,23	z3AN	^ah	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	929,23	931,01	z3CA	^d,^m	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	931,01	942,1	z2Tb,z3Ta	^t,^u	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	942,1	974,67	z2NA,z2KSt	^na,^ah	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	974,67	994,33	z2NA	^na,^ah	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Kaisershagen 4/1977	613927	994,33	995,88	z2ANa	^ah	604370,7294	5683648,037	413,7
Kal Keula 7/1982	613928	<300	303,1	smHW	KA	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	303,1	308	smHS	KA	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	308	328,4	smDW	KA	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	328,4	336	smDS	KA	604380,9406	5685138,039	469,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 7/1982	613928	336	355	smVA	KA	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	355	418	smVW	KA	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	418	437,6	smVS	KA	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	437,6	511	suBWo	KA	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	511	533,8	suBSR	KA	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	533,8	570,2	suBWu	KA	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	570,2	572,8	suCST	^s(kgf,ss,sso(lok),F: hrobn-F:hbn),^t- ^u(F:robn)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	572,8	695,2	suCST	^s(kgf,ss,sso(lok),F: hrobn-F:hbn),^t- ^u(F:robn)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	759,6	767,5	z6-z7	^t-^u(mas,fs)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	767,5	768	z5Tg	^t-^u(fs1)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	768	773,5	z4Tb,z5T	^u(fs)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	773,5	773,6	z4ANb	^ah(dc)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	773,6	782	z4NA	^na(ds)	604380,9406	5685138,039	469,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 7/1982	613928	782	783,3	z4ANa	^ah(dc)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	783,3	787,7	z3Tb,z4Ta	^u(fs4)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	787,7	789,5	z3Tb,z4Ta	^u(fs4)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	789,5	812,9	z3NA	^na	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	812,9	824,4	z3NA	^na	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	824,4	856,5	z3NA	^na(t(F:gnggr),"ah"(F:gnggr,F:h))	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	856,5	875	z3NA	^na(t(F:dgnggr),"ah"(F:dgnggr))	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	875	876,5	z3AN	^ah(dc)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	876,5	883,3	z3AN	^ah(kxf,dc(zt),t,mr,d,mr)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	883,3	887,9	z3AN	^ah(kxf,d,mr,sf(zt))	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	887,9	889,4	z3AN	^ah(kxf,d,sf)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	889,4	906,3	z3AN	^ah(d,sf,gbn,mr)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	906,3	907,6	z3AN	^ah(d)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	907,6	911,8	z3AN	^ah(kxf,d,sf,gbn)	604380,9406	5685138,039	469,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 7/1982	613928	911,8	914,5	z3AN	^ah(kxf)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	914,5	915,6	z3CA	^t-^car	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	915,6	916,16	z3CA	^car(ss,t(deuu))	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	916,16	916,46	z3Ta	^t(ssu)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	916,46	919,55	z3Ta	^t(ssu,sf,F:dgr,F:bn) ,^u(t2,sso,deu,F:grg e)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	919,55	921,31	z2Tb	^t(u4)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	921,31	922,33	z2KSt	^ah(t)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	922,33	923,38	z2KSt	^na	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	923,38	923,6	z2KSt	^na(t,gbn,"po",gbn,"l g"1)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	923,6	925,96	z2KSt	^sy(t,"po",F:ro),^na(t , "po",F:ro-F:bn)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	925,96	926,26	z2KSt	(^na(F:hbn),^na("su a","sy","ah",F:grbn)) (wl)	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	926,26	927,19	z2NA	^na("sy"1)	604380,9406	5685138,039	469,1



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 7/1982	613928	927,19	947,26	z2NA	^na(t,"ah",gbn,bk,fla (pw),ssu(unz))	604380,9406	5685138,039	469,1
Kal Keula 7/1982	613928	947,26	948,26	z2ANa	^ah("na"2,t)	604380,9406	5685138,039	469,1
E Sollstedt 1/1962	613929	<300	304,5	smH	^s,^t	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	304,5	335,5	smD	^s,^t	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	335,5	411	smV	^s,^t	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	411	440	smVS	^s	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	440	733	su	^s,^t	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	733	764,5	z6,z7	^t,^s	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	764,5	769,5	z4Tb,z5T	^t(int)	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	769,5	771	z4ANb	^ah	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	771	783	z4NA	^na	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	783	786	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	786	829	z3NA	^na(int)	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	829	862	z3AN	^ah	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	862	864	z3CA	^d	603251,2958	5685285,789	468,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Sollstedt 1/1962	613929	864	872	z2Tb,z3Ta	^t	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	872	874	z2ANb	^ah,^t	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	874	938	z2NA	^na	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	938	942	z2ANa	^ah	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	942	1010,65	z2CA	^d	603251,2958	5685285,789	468,5
E Sollstedt 1/1962	613929	1010,65	1011	z1ANc	^ah	603251,2958	5685285,789	468,5
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933	<300	695	s	^s	598177,2604	5687913,289	477
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933	695	779	z3NA	^na	598177,2604	5687913,289	477
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933	779	823	z3AN	^ah	598177,2604	5687913,289	477
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933	823	835	z2Tb,z3Ta	Evt	598177,2604	5687913,289	477
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933	835	848	z2KSt	^ka	598177,2604	5687913,289	477
Kal Schacht Felsenfest 1909/1	613933	848	869,5	z2NA	^na	598177,2604	5687913,289	477

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Hüpstedt	613936	<300	679,37	s	^s,Lt	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	679,37	683,82	s	Lt("y")	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	683,82	685,32	s	^s,Lt	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	685,32	688,32	s	Lt("y")	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	688,32	691,32	z3Tb,z4Ta	Evt	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	691,32	701,02	z3NA	^na	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	701,02	710,02	z3NA	^na	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	710,02	749,26	z3NA	^na	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	749,26	779,26	z3NA	^na,T	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	779,26	780,76	z3NA	^na,^ah	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	780,76	831,64	z3AN	^ah	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	831,64	834,64	z2Tb,z3Ta	Evt	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	834,64	842	z2Tb,z3Ta	Evt("na","y")	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	842	844	z2DS	^na	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	844	860	z2KSt	^ka	599223,8392	5687781,342	473,93
Kal Schacht Hüpstedt	613936	860	880	z2NA	^na	599223,8392	5687781,342	473,93

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	<300	681,01	z,s	^s,Lt	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	681,01	690,47	z	Lt("y"(lw))	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	690,47	692,5	z3Tb,z4Ta	Evt	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	692,5	693,47	z3Tb,z4Ta	^na	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	693,47	705,47	z3Tb,z4Ta	^na	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	705,47	781	z3NA	^na	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	781	826	z3AN	^ah	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	826	844	z2Tb,z3Ta	Evt	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	844	846	z2DS	^na	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	846	860	z2KSt	^ka	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Schacht Beberstedt 1910	613937	860	880	z2NA	^na	599298,4064	5687742,284	474,15
Kal Keula 6/1978	613941	<300	311,5	smV	KA	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	311,5	329	smV	KA	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	329	337,5	smV	KA	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	337,5	340	smV	T	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	340	363	smV	^s	603747,5168	5687517,687	435,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 6/1978	613941	363	439,5	suBWo	KA	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	439,5	456,5	suBSR	^s	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	456,5	500	suBWu	KA	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	500	540	suCST	^t(s)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	540	645	suCST	^t(s)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	645	670	suCTS	^t(s)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	670	682	z6-z7	KA	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	682	690	z6-z7	KA	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	690	693	z6-z7	KA	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	693	696	z6-z7	KA	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	696	702,5	z6-z7	KA	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	702,5	713	z4T-z5T	^t(u)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	713	714,8	z4T-z5T	^na(kgm-kgg)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	714,8	727,28	z4T-z5T	^na(kgm-kgg)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	727,28	729,51	z3NA	^na(kxg- kxm,"ah"(dif))	603747,5168	5687517,687	435,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 6/1978	613941	729,51	743,91	z3NA	^na(kxm-kxg)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	743,91	748,2	z3AN	^ah(kxf-kxm,d,sf)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	748,2	748,5	z3CA	D(t)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	748,5	751,02	z2T-z3T	^t(u)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	751,02	751,45	z2KSt	^ah(kxf)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	751,45	751,63	z2KSt	^na("ah"(F:hgr),sf)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	751,63	753,47	z2KSt	(^na(F:bs- F:grbn),^sy(F:ro))(kx g,gbn)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	753,47	777,68	z3NA	^na(kxm)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	777,68	778,44	z3NA	^na(kxm- kxg,"ah"(vt4))	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	778,44	797,52	z3NA	^na(kxm,kxg(zt),spg )	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	797,52	800	z3NA	^na(kxg,spg(zt))	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	800	803,46	z3NA	^ah(kxf)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	803,46	808,51	z3NA	^ah(kxf,t,d,sf)	603747,5168	5687517,687	435,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 6/1978	613941	808,51	817,9	z3NA	^ah(kxf,d)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	817,9	823,06	z3NA	D	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	823,06	831,01	z3NA	^ah(kxm,d)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	831,01	834,9	z3NA	^ah(kxm,d,t,gbn)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	834,9	839,85	z3NA	^ah(d)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	839,85	848,52	z3NA	^ah(kxm,d)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	848,52	850,62	z3NA	^d(kxm,dc,F:bngr,"a h"5),^ah(F:hgr,kxf- kxm,d,sf)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	850,62	851,54	z3CA	^md(mas,hf(zt))	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	851,54	852,24	z3CA	^d(t)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	852,24	853,16	z3CA	^t(u,mas)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	853,16	854,87	z2T-z3T	^u(fs)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	854,87	860,05	z2T-z3T	^t(u,mas)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	860,05	861,79	z2T-z3T	^t	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	861,79	863,77	z2KSt	^ah(t,sf,gbn)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	863,77	864,33	z2KSt	^na	603747,5168	5687517,687	435,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Keula 6/1978	613941	864,33	867,09	z2KSt	^na	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	867,09	871,41	z2KSt	^ct	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	871,41	873,02	z2KSt	^na(F:bn- F:bngr,vu,t,"ah",gbn, bk,tm)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	873,02	873,43	z2KSt	^na("ah",sf,gbn)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	873,43	882,29	z2NA	^na(t,"ah",vu,sf,gbn)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	882,29	883,25	z2NA	^na("ah")	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	883,25	888,41	z2NA	^na(t,"ah",sf)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	888,41	894,58	z2NA	^na(vu,t,"ah",sf)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	894,58	897,98	z2NA	^na("ah",t)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	897,98	913,01	z2NA	^na(t,"ah",ssu)	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	913,01	915,49	z2AN	^ah	603747,5168	5687517,687	435,7
Kal Keula 6/1978	613941	915,49	916	z2AN	^d("ah"5)	603747,5168	5687517,687	435,7
E Keula 2/1961	613950	<300	322	smD,smH	^s,^t	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	322	361	smV	^s,^t	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	361	694	su	^s,^t	605397,3423	5685453,503	436,4



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Keula 2/1961	613950	694	735	z4Tb,z5,z6,z7	^t	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	735	736,5	z4ANb	^ah(int)	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	736,5	758,5	z4NA	^na(int)	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	758,5	760,5	z4ANa	^ah(int)	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	760,5	762	z3Tb,z4Ta	^t(int)	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	762	841	z3NA,z2NA?	^na(int)	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	841	842	z2ANb?,z2Tb?,z3Ta?	(^t,^ah)(int)	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	842	876,5	z3AN	^ah	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	876,5	950	z2NA,z2KSt	^na,^ka	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	950	957	z2ANa	^ah	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	957	1030	z2CA	^d	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 2/1961	613950	1030	1037,2	z1ANc	^ah	605397,3423	5685453,503	436,4
E Keula 3/1962	613951	<300	311	smD	(^s,^t)(int)	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	311	394	smV	(^s,^t)(int)	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	394	412	smVS	^s(int)	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	412	758,5	z5,z6,z7,su	^s,^t	607020,5259	5685356,493	434,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Keula 3/1962	613951	758,5	760	z4ANb	^ah	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	760	772,5	z4NA	^na	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	772,5	776	z4ANa,z3Tb?,z4Ta?	^ah,^na,^t	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	776	784	z3NA	^na	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	784	850	z3AN	^ah	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	850	854	z3CA	^d	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	854	865	z2Tb,z3Ta	^t,^s	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	865	868	z2ANb	^ah	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	868	877	z2KSt	^hs	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	877	947,5	z2NA	^na	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	947,5	957	z2ANa	^ah	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	957	1023	z2CA	^d	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	1023	1032	z1ANc	^ah	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	1032	1134	z1NA	^na	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	1134	1308	z1ANa	^ah	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	1308	1311,3	z1CA	^d	607020,5259	5685356,493	434,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Keula 3/1962	613951	1311,3	1311,8	z1T	^m	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	1311,8	1313,5	z1TaCA	^d(int)	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	1313,5	1482	roEs?	^s	607020,5259	5685356,493	434,6
E Keula 3/1962	613951	1482	>1500	r	^c	607020,5259	5685356,493	434,6
Kal Menteroda	613959	<300	382	so	(^t-^u,^na,^ah)(int)	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	382	806	z6,z7,su,sm	(^s,^t)(int)	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	806	822	z4Tb,z5T	^t(int)	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	822	839	z4NA	^na	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	839	841	z4ANa	^ah	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	841	843	z3Tb,z4Ta	^t	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	843	926,5	z3NA	^na	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	926,5	964	z3AN	^ah	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	964	976,9	z2Tb,z3Ta	^t	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	976,9	977,78	z2NAd	^na(int)	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	977,78	983,81	z2KSt	^hs	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	983,81	1020	z2NA	^na	609408,0938	5685826,677	400

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Menteroda	613959	1020	1037,5	z2ANa	^ah	609408,0938	5685826,677	400
Kal Menteroda	613959	1037,5	1070	z2CA	^d	609408,0938	5685826,677	400
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	<300	365	so	^t,^ah	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	365	530	sm	^s	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	530	852	z4Tb,z5T,z6,z7,su	^s,^t	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	852	853	z4ANb	^ah	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	853	874,3	z4NA	^na(int)	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	874,3	875,3	z4ANa	^ah	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	875,3	876	z3Tb,z4Ta	^t	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	876	956,5	z3NA	^na	609432,7057	5686276,89	417,76

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	956,5	983	z3AN	^ah	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	983	993	z2Tb,z3Ta	^t	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	993	994	z2NAd	^na	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	994	1000	z2KSt	^hs	609432,7057	5686276,89	417,76
Schacht Volkenroda 1906 (Karl Eduard Schacht)	613963	1000	1007	z2NA	^na(int)	609432,7057	5686276,89	417,76
E Keula 4/1961	613982	<300	309,3	smH,smD	^s,^t	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	309,3	322	smD	^s	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	322	352	smVA	^s,^t	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	352	378	smVS	^s	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	378	676,5	su	^s,^t	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	676,5	728,5	z4Tb,z5,z6,z7	^t	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	728,5	730,2	z4ANb	^ah	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	730,2	766	z4NA	^na	605419,0915	5686262,446	429,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Keula 4/1961	613982	766	767	z4ANa	^ah	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	767	768,5	z3Tb,z4Ta	^t,^ah	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	768,5	816,5	z3NA	^na	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	816,5	870	z3AN	^ah	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	870	876	z3CA	^d	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	876	895	z2Tb,z3Ta	^t	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	895	900,5	z2	^ah,^na	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	900,5	903,5	z2KSt	^hs	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	903,5	973,3	z2NA	^na	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	973,3	982,3	z2ANa	^ah	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	982,3	1053,7	z2CA	^d	605419,0915	5686262,446	429,8
E Keula 4/1961	613982	1053,7	1056,4	z1ANc	^ah	605419,0915	5686262,446	429,8
Kal Menteroda 3/1984	613984	<300	321	smD	(^s,^t)(int)	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	321	401,3	smV	(^s,^t)(int)	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	401,3	419,5	smVS	^s(int)	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	419,5	566	suBG	(^s,^t)(int)	607513,1169	5686575,771	406,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Menteroda 3/1984	613984	566	734	suC	^s,^t-^u	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	734	766	z6,z7	^s,^t-^u	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	766	772	z4ANb,z4Tb,z5T	(^t,^ah)(int)	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	772	799,5	z4NA	^na(int)	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	799,5	806	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	806	862,5	z3NA	^na(int)	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	862,5	905	z3AN	^ah	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	905	914,4	z2Tb,z3Ta,z3CA	^mt	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	914,4	920,1	z2KSt	^na,^hs,^ah	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	920,1	952,85	z2NA	^na(t,"ah")	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Menteroda 3/1984	613984	952,85	953,61	z2ANa	^ah,^na	607513,1169	5686575,771	406,3
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	<300	370	so	^t,^ah	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	370	840,05	su,sm	^s,^t	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	840,05	863,8	z6,z7	^s,^t	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	863,8	870,25	z4Tb,z5T	^t	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	870,25	870,3	z4ANb	^ah	611226,9413	5687091,6	413,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	870,3	887,5	z4NA	^na	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	887,5	888,4	z4ANa	^ah	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	888,4	893,4	z3Tb,z4Ta	^t	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	893,4	900,9	z3NA	^na	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	900,9	908	z3Tb?,z4Ta?	^t,^s	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	908	954,4	z3NA	^na	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	954,4	998	z3AN	^ah	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	998	1007,3	z2Tb,z3Ta	^t,^s	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	1007,3	1009,8	z2ANb	^ah	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	1009,8	1012,7	z2	^t,^ah,^na	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	1012,7	1013,3	z2ANb	^ah	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	1013,3	1014,2	z2NAd	^na	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	1014,2	1037,4	z2KSt	^na	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	1037,4	1070,75	z2NA	^na	611226,9413	5687091,6	413,4
Kal Kleinbrüchter 2/1961	614000	1070,75	1074,3	z2ANa	^ah,^na	611226,9413	5687091,6	413,4
E Wattesattel 2/1962	614001	<300	315,5	so1	^ah,^t	608957,6858	5687483,127	440,6



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Wattesattel 2/1962	614001	315,5	323	smS	^s,^t	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	323	334,5	smH	^s,^t	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	334,5	364,5	smD	^s,^t	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	364,5	447	smV	^s,^t	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	447	464	smVS	^s	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	464	653	suBG	^s,^t	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	653	778	suC	^s,^t	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	778	809	z6,z7	^t	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	809	815	z4Tb,z5T	^t(int)	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	815	819	z4ANb?	^ah	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	819	858	z3NA	^na	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	858	881,5	z3AN	^ah	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	881,5	885	z2Tb,z3Ta,z3CA	^t	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	885	887	z2KSt?	^ah,^t	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	887	925	z2NA	^na	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	925	939,5	z2ANa	^ah	608957,6858	5687483,127	440,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Wattesattel 2/1962	614001	939,5	983	z2CA	^d	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	983	1024	z1ANc	^ah	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	1024	1209	z1NA	^na	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	1209	1231	z1ANa	^ah	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	1231	1233,5	z1T,z1CA	(^d,^mt)(int)	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	1233,5	1235	z1C	^c(int)	608957,6858	5687483,127	440,6
E Wattesattel 2/1962	614001	1235	1343,2	r?	^s	608957,6858	5687483,127	440,6
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	<300	331	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	331	410	so1	(^na,^ah)(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	410	416	smS	^s(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	416	451,5	smH	(^s,^t)(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	451,5	482	smD	(^s,^t)(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	482	587	smV	(^s,^t)(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	587	724	suBG	(^s,^t)(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	724	895	suC	(^s,^t)(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	895	919	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	614989,4741	5683689,227	314,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	919	933	z4Tb,z5T?	^t(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	933	951	z4NA	^na	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	951	952	z4ANa	^ah(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	952	957	z3Tb?,z4Ta	^t(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	957	1023	z3NA	^na	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	1023	1059,6	z3AN	^ah	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	1059,6	1063,2	z3CA	^d,^ah	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	1063,2	1073	z2Tb?,z3Ta	^t	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	1073	1088,5	z2KSt	^na(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	1088,5	1138	z2NA	^na(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	1138	1158	z2ANa	^ah(int)	614989,4741	5683689,227	314,5
E Kleinbrüchter 4/1970	614014	1158	1180	z2CA	^d	614989,4741	5683689,227	314,5
Kal Peukendorf 1/1961	614015	<300	354	so2,so3,so4	^m	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	354	433,8	so1	^na,^ah	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	433,8	476,5	smH,smS	^s,^t	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	476,5	510,5	smD	^s,^t	616040,8893	5684084,045	294,19

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Peukendorf 1/1961	614015	510,5	594	smV	^s,^t	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	594	617	smVS	^s,^t	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	617	920	su	^s,^t	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	920	959,5	z6,z7	^t,^s	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	959,5	967	z4Tb,z5T	^t	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	967	985	z4NA	^na	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	985	985,6	z4ANa	^ah(int)	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	985,6	989	z3Tb,z4Ta	^t(int)	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	989	1031	z3NA	^na	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	1031	1067	z3AN	^ah(int)	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	1067	1086,1	z2Tb,z3Ta	^t	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	1086,1	1123,5	z2KSt	^na	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	1123,5	1154,35	z2NA	^na	616040,8893	5684084,045	294,19
Kal Peukendorf 1/1961	614015	1154,35	1156,6	z2ANa	^ah	616040,8893	5684084,045	294,19
E Holzsußra 3/1970	614016	<300	363	so2,so3,so4	^t,^ah(t),^k	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	363	380,5	so1ANO	^t("ah"),^ah(t)	617693,8519	5684329,531	276,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzsußra 3/1970	614016	380,5	393,5	so1NAO	^na	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	393,5	398	so1ANZ	^t,^ah	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	398	434,5	so1NAU	^na	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	434,5	437	so1ANU	^ah	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	437	444,5	smS	^s,^t	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	444,5	486	smH	^s,^t,^u	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	486	520,5	smD	^s,^t	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	520,5	608,5	smV	^s,^t	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	608,5	631,5	smVS	^s	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	631,5	763	suBG	^s,^t,^u	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	763	920,5	suC	^s(u,t),^t	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	920,5	961	z6,z7	^s,^t	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	961	975	z4Tb,z5T	^t	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	975	977	z4ANb	^t("ah")	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	977	994,5	z4ANa	^na	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	994,5	996,5	z4ANa	^ah,^na	617693,8519	5684329,531	276,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Holzsußra 3/1970	614016	996,5	998,5	z3Tb,z4Ta	^t(s),^na?	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	998,5	1029	z3NA	^na	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	1029	1055	z3AN	^ah	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	1055	1064	z2Tb,z4Ta	^t(u,"ah")	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	1064	1065,5	z2ANb	^ah	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	1065,5	1100	z2KSt	^ka-^na	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	1100	1156,5	z2NA	^na	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	1156,5	1191,8	z2ANa	^ah,^na	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	1191,8	1240	z2CA	^d	617693,8519	5684329,531	276,1
E Holzsußra 3/1970	614016	1240	1244	z1ANc	^ah	617693,8519	5684329,531	276,1
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	<300	329,5	so2,so3,so4	^m,^k,^ah	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	329,5	347,3	so1ANO	^ah(int)	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	347,3	361,8	so1NAO	^na(int)	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	361,8	365,4	so1ANZ	^ah(int)	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	365,4	410,5	so1NAU	^na(int)	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	410,5	416,5	so1ANU	^ah(int)	614102,1853	5685620,688	332,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	416,5	447,5	smH,smS	^s,^t	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	447,5	481	smD	^s,^t	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	481	563	smV	^s,^t	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	563	582,5	smVS	^s,^t	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	582,5	917	z6?,z7?,su	^s,^t	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	917	922	z4Tb,z5T	^t(int)	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	922	939,6	z4NA	^na(int)	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	939,6	941,3	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^t,^ah)(int)	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	941,3	1054	z3NA	^na(int)	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	1054	1094,5	z3AN	^ah	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	1094,5	1095,85	z2Tb,z3Ta	^t,^s	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	1095,85	1169,5	z2NA	^na	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Kleinbrüchter 3/1961	614027	1169,5	1174	z2ANa	^ah	614102,1853	5685620,688	332,8
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	<300	420	so	^mbl?	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	420	625	sm	^s,^t	626057,7858	5687017,708	311,27

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	625	914,7	su	^s,^t	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	914,7	921,7	z6,z7	^t,^s	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	921,7	935,1	z4ANb,z4Tb,z5T	^t,^ah(int)	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	935,1	950,4	z4NA	^na	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	950,4	951,1	z4ANa	^ah	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	951,1	954,7	z3Tb,z4Ta	Evt	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	954,7	1006,7	z3NA	^na	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	1006,7	1044,5	z3AN	^ah	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	1044,5	1062,2	z2Tb,z3Ta	Evt	626057,7858	5687017,708	311,27



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	1062,2	1062,35	z2NAd	^na	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	1062,35	1087,5	z2KSt	^na,^hs	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Hohenebra 1941 (Glückauf 6)	614050	1087,5	1142	z2NA	^na	626057,7858	5687017,708	311,27
Kal Possen 1E/1964	614091	<300	333	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	333	351	so1ANO	^ah(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	351	364	so1NAO	^na(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	364	367	so1ANZ	^ah(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	367	409	so1NAU	^na(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	409	411	so1ANU	^ah(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	411	415	smS	(^s,^t)(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	415	462	smH	(^s,^t)(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	462	498	smD	(^s,^t)(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	498	585	smV	(^s,^t)(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	585	607	smVS	^s(int)	630974,3146	5687125,699	408,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Possen 1E/1964	614091	607	951	z6,z7,suC,suBG	^s,^t	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	951	957	z4Tb,z5T	^t(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	957	975	z4NA	^na(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	975	976	z4ANa	^ah(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	976	981	z3Tb,z4Ta	^t(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	981	1007	z4NA	^na(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	1007	1011	z4ANa	^ah(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	1011	1020	z3Tb,z4Ta	^t(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	1020	1066	z3NA	^na(int)	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	1066	1102,5	z3AN	^ah("car")	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	1102,5	1126,6	z2ANb,z2Tb,z3Ta	^ah,^t	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	1126,6	1148,3	z2KSt	^na,^ah	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	1148,3	1173,5	z2NA	^na	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Possen 1E/1964	614091	1173,5	1174,4	z2ANa	^ah	630974,3146	5687125,699	408,8
Kal Berka 3/1962	614092	<300	325	so	M,^ah	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	325	371	smH,smS	^s,^t	632513,9706	5688087,98	354,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Berka 3/1962	614092	371	406	smD	^s,^t	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	406	518	smV	^s	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	518	869	z6,z7,su	^s,^t	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	869	876,5	z4Tb,z5T	^t(int)	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	876,5	887	z4NA	^na(int)	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	887	891,6	z4ANa,z3Tb,z4Ta	(^ah,^t)(int)	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	891,6	940,5	z3NA	^na(int)	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	940,5	989,3	z3AN	^ah(int)	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	989,3	1018,5	z2Tb,z3Ta	^t,^s	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	1018,5	1020	z2ANb	^t,^ah	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	1020	1076,85	z2KSt,z2ANb	^na,^ah,^hs	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	1076,85	1180	z2NA	^na	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Berka 3/1962	614092	1180	1183,6	z2ANa	^ah	632513,9706	5688087,98	354,7
Kal Göllingen 1900	614118	<300	383,5	z4,z5,z6,z7,su,sm	(^s,^t)(int)	640083,5615	5689522,455	169
Kal Göllingen 1900	614118	383,5	392,3	z4NA	^na	640083,5615	5689522,455	169
Kal Göllingen 1900	614118	392,3	430,9	z3Tb,z4Ta	^t(int)	640083,5615	5689522,455	169

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Göllingen 1900	614118	430,9	486,4	z3NA	^na	640083,5615	5689522,455	169
Kal Göllingen 1900	614118	486,4	529,9	z3AN	^ah	640083,5615	5689522,455	169
Kal Göllingen 1900	614118	529,9	544,4	z2Tb,z3Ta	^(int)	640083,5615	5689522,455	169
Kal Göllingen 1900	614118	544,4	556,4	z2KSt	^ct	640083,5615	5689522,455	169
Kal Göllingen 1900	614118	556,4	616,9	z2NA	^na	640083,5615	5689522,455	169
Kal Hachelbich 3/1989	614121	<300	412	suBG	(^s,^t)(int)	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	412	626	z6?,z7?,suC	(^s,^t)(int)	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	626	634	z4ANb,z4Tb,z5T	^t-^u,^ah	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	634	663,5	z4NA	^na	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	663,5	665,5	z4ANa	^ah	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	665,5	686,5	z3Tb,z4Ta	^(u)-^s	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	686,5	755,5	z3NA	^na	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	755,5	795,7	z3AN	^ah	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	795,7	797,2	z3CA	^d-^t	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	797,2	815	z3Ta	^t	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	815	835,2	z2Tb	^t	637083,3284	5689143,379	202,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hachelbich 3/1989	614121	835,2	868,55	z2KSt	^na("ah")	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	868,55	1106,85	z2NA	^na	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	1106,85	1116,25	z2ANa	^ah	637083,3284	5689143,379	202,6
Kal Hachelbich 3/1989	614121	1116,25	1196	z1ANc	^ah	637083,3284	5689143,379	202,6
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175	<300	637	z2NA	^na	655206,97	5685517,358	132,44
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175	637	637,6	z2ANa	^ah	655206,97	5685517,358	132,44
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175	637,6	642,8	z2CAbi	^km	655206,97	5685517,358	132,44
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175	642,8	671,3	z1ANc	^ah	655206,97	5685517,358	132,44
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175	671,3	679,8	z1NA	^na	655206,97	5685517,358	132,44
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175	679,8	716,4	z1ANa	^ah	655206,97	5685517,358	132,44
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175	716,4	719,44	z1CA	^k	655206,97	5685517,358	132,44

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175	719,44	719,75	z1T	^mt	655206,97	5685517,358	132,44
Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.	614175	719,75	720,15	z1C	^s	655206,97	5685517,358	132,44
Cu Udersleben 031/1959	614180	<300	695,1	z2NA	^na	652429,7132	5686669,743	126,37
Cu Udersleben 031/1959	614180	695,1	697,1	z2ANa	^ah	652429,7132	5686669,743	126,37
Cu Udersleben 031/1959	614180	697,1	703,1	z2CAbi	^mk	652429,7132	5686669,743	126,37
Cu Udersleben 031/1959	614180	703,1	729,1	z1ANc	^ah	652429,7132	5686669,743	126,37
Cu Udersleben 031/1959	614180	729,1	739,4	z1NA	^na	652429,7132	5686669,743	126,37
Cu Udersleben 031/1959	614180	739,4	775,6	z1ANa	^ah	652429,7132	5686669,743	126,37
Cu Udersleben 031/1959	614180	775,6	778,4	z1CA	^k	652429,7132	5686669,743	126,37
Cu Udersleben 031/1959	614180	778,4	778,9	z1T	^mt	652429,7132	5686669,743	126,37
Cu Udersleben 031/1959	614180	778,9	779,1	z1Cs	^s	652429,7132	5686669,743	126,37
Cu Udersleben 031/1959	614180	779,1	779,7	z1C	^c	652429,7132	5686669,743	126,37
Cu Udersleben 090/1961	614188	<300	853	z2NA	^na	654210,2814	5686268,057	125,23
Cu Udersleben 090/1961	614188	853	855,44	z2ANa	^ah	654210,2814	5686268,057	125,23
Cu Udersleben 090/1961	614188	855,44	861,08	z2CAbi	^km	654210,2814	5686268,057	125,23

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 090/1961	614188	861,08	889,81	z1ANc	^ah	654210,2814	5686268,057	125,23
Cu Udersleben 090/1961	614188	889,81	893,56	z1NA	^na	654210,2814	5686268,057	125,23
Cu Udersleben 090/1961	614188	893,56	938,21	z1ANa	^ah	654210,2814	5686268,057	125,23
Cu Udersleben 090/1961	614188	938,21	941,16	z1CA	^k	654210,2814	5686268,057	125,23
Cu Udersleben 090/1961	614188	941,16	941,43	z1T	^mt	654210,2814	5686268,057	125,23
Cu Udersleben 090/1961	614188	941,43	942,7	z1C	^c	654210,2814	5686268,057	125,23
Cu Udersleben 069/1960	614197	<300	310	z2ANS	^ah,^y("ym")	655048,8313	5686551,662	131,39
Cu Udersleben 069/1960	614197	310	877,4	z2NA	^na	655048,8313	5686551,662	131,39
Cu Udersleben 069/1960	614197	877,4	885	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	655048,8313	5686551,662	131,39
Cu Udersleben 069/1960	614197	885	954,1	z1AN	^ah	655048,8313	5686551,662	131,39
Cu Udersleben 069/1960	614197	954,1	956,8	z1CA	^k	655048,8313	5686551,662	131,39
Cu Udersleben 069/1960	614197	956,8	957,34	z1T	^mt	655048,8313	5686551,662	131,39
Cu Udersleben 069/1960	614197	957,34	957,7	z1C	^c	655048,8313	5686551,662	131,39
Cu Udersleben 023/1954	614429	<300	447,3	z2NA	^na	653168,95	5689292,219	123,8
Cu Udersleben 023/1954	614429	447,3	448,5	z2ANa	^ah	653168,95	5689292,219	123,8
Cu Udersleben 023/1954	614429	448,5	457,6	z2CAbi	^km	653168,95	5689292,219	123,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 023/1954	614429	457,6	481,8	z1NAc	^ah	653168,95	5689292,219	123,8
Cu Udersleben 023/1954	614429	481,8	488,3	z1NA	^na	653168,95	5689292,219	123,8
Cu Udersleben 023/1954	614429	488,3	526,9	z1ANa	^ah	653168,95	5689292,219	123,8
Cu Udersleben 023/1954	614429	526,9	529,6	z1CA	^k	653168,95	5689292,219	123,8
Cu Udersleben 023/1954	614429	529,6	529,99	z1T	^mt	653168,95	5689292,219	123,8
Cu Udersleben 023/1954	614429	529,99	530,2	z1C	^s	653168,95	5689292,219	123,8
E Küllstedt 3/1966	614481	<300	432	suC	^t,^s	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	432	455,5	z6,z7	^t,^u,^s	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	455,5	465,7	z4Tb,z5T	^t	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	465,7	507	z3AN	^ah,^d	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	507	511,6	z3CA	^d	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	511,6	514,65	z2Tb,z3Ta	^u-^t	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	514,65	515,9	z2ANb	^y	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	515,9	520,2	z2NA	^ah,^t	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	520,2	534,45	z2ANa	^ah	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	534,45	563,75	z2CA	^d,^ah	580139,6836	5681519,386	333



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Küllstedt 3/1966	614481	563,75	596,65	z1ANc	^ah	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	596,65	740,2	z1NA	^na	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	740,2	748,3	z1ANa	^ah	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	748,3	754,32	z1CA	^k	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	754,32	755,12	z1T	^m	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	755,12	755,55	z1C	^b(*Ph)	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 3/1966	614481	755,55	757,05	cb-o	*Ph	580139,6836	5681519,386	333
E Küllstedt 2/1966	614532	<300	320	smV	^s,^t	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	320	464	suBG	^s,^t	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	464	621	suC	^s,^t-^u	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	621	646	z6,z7	^t-^u,^s	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	646	661,5	z4Tb,z5T?	^t,^u,^s	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	661,5	662	z4ANb	^ah	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	662	671	z4NA	^na	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	671	671,5	z4NAa	^ah	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	671,5	673	z3Tb,z4Ta	^t	585631,0145	5682131,275	500,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Küllstedt 2/1966	614532	673	711	z3NA	^na	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	711	749,4	z3AN	^ah	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	749,4	753,15	z3CA	^d	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	753,15	758,2	z2Tb,z3Ta	^t	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	758,2	771,65	z2KSt	^hs,^na,^ah	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	771,65	800,7	z2NA	^na	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	800,7	809,8	z2ANa	^ah	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	809,8	848,75	z2CA	^d	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	848,75	852,15	z1ANc	^ah	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	852,15	854,8	z1Tb	^t	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	854,8	879	z1NA	^na	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	879	901,75	z1ANa	^ah	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	901,75	963,6	z1CA	^d	585631,0145	5682131,275	500,4
E Küllstedt 2/1966	614532	963,6	975,3	r	+VT,+P	585631,0145	5682131,275	500,4
Kal Bickenriede 2/1975	614543	<300	350,5	so1	^na,^ah	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	350,5	363	smS	^s,^t-^u	595168,3564	5679834,571	304,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bickenriede 2/1975	614543	363	373	smH	^s,^t-^u	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	373	401	smD	^t-^u,^s	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	401	475	smV	^s,^u	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	475	496	smVS	^s	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	496	626	suBG	^u,^s	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	626	795	suC	^u,^s	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	795	826	z6,z7	^u	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	826	832	z4Tb,z5T	^t	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	832	837	z4NA	^na	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	837	837,5	z4ANa	^ah	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	837,5	839	z3Tb,z4Ta	^t(u)	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	839	870,6	z3NA	^na	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	870,6	900,5	z3AN	^ah	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	900,5	903,2	z3CA	^d,^t	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	903,2	906,26	z2Tb,z3Ta	^t	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	906,26	909,77	z2NA,z2KSt	^na,^ah	595168,3564	5679834,571	304,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bickenriede 2/1975	614543	909,77	1035,09	z1NA	^na	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Bickenriede 2/1975	614543	1035,09	1036,75	z1ANa	^ah	595168,3564	5679834,571	304,5
Kal Zella 3/1977	614549	<300	302	so1	(^ah,^na)(int)	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	302	312,5	smS	^s(int)	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	312,5	323	smH	(^s,^t)(int)	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	323	354	smD	^s,^t	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	354	431	smV	(^s,^t)(int)	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	431	447	smVS	^s(int)	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	447	573	suBG	(^s,^t)(int)	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	573	740	suC	^t(s),^s(t)	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	740	770	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	770	776,1	z4Tb,z5T	^t	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	776,1	789,1	z4NA	^na	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	789,1	791,7	z4ANa	^ah	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	791,7	794,2	z3Tb,z4Ta	^t	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	794,2	865,4	z3NA	^na	596266,5586	5682258,689	285,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Zella 3/1977	614549	865,4	898,2	z3AN	^ah	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	898,2	900,1	z3CA	^d,^t	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	900,1	903,66	z2Tb,z3Ta	^t	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	903,66	917,36	z2KSt	^na,^ah	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	917,36	947,91	z2NA	^na	596266,5586	5682258,689	285,7
Kal Zella 3/1977	614549	947,91	949,53	z2ANa	^ah	596266,5586	5682258,689	285,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	<300	362,5	so	(^t-^u,^na)(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	362,5	370	smS	^s(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	370	516	sm	(^s,^t)(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	516	844	z4Tb,z5T,z6,z7,su	(^s,^t)(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	844	846	z4ANb	^ah(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	846	856,5	z4NA	^na(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	856,5	860	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	860	901	z3NA	^na(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	901	930,5	z3AN	^ah(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	930,5	933	z3CA	^d(int)	604450,83	5678903,339	330,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 16/1959	614617	933	939,5	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	939,5	949	z2KSt	(^na,^ah)(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	949	980,5	z2NA	^na(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	980,5	984	z2ANa	^ah(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	984	1033	z2CA	^d(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	1033	1036,5	z1ANc	^ah(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	1036,5	1109,5	z1NA	^na(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	1109,5	1234,2	z1ANa	^ah(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	1234,2	1237,4	z1CA	^d(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	1237,4	1238,2	z1T	^mt(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 16/1959	614617	1238,2	1291,15	r	(^s,^t)(int)	604450,83	5678903,339	330,7
E Mühlhausen 31/1962	614623	<300	315	so2,so3,so4	^d,^m,^t	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	315	385,5	so1	^ah,^na	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	385,5	395,5	smS	^s(int)	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	395,5	464,5	sm	(^s,^t)(int)	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	464,5	522	smVW	(^s,^t)(int)	602200,3377	5679278,312	273,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 31/1962	614623	522	537	smVS	(^s)(int)	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	537	867,5	z4Tb,z5T,z6,z7,su	^s,^t	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	867,5	869	z4ANb	^ah	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	869	879	z4NA	^na	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	879	880,5	z4ANa	^ah	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	880,5	882,5	z3Tb,z4Ta	^t	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	882,5	927,5	z3NA	^na	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	927,5	959,5	z3AN	^ah	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	959,5	963	z3CA	^d	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	963	968,5	z2Tb,z3Ta	Evt	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	968,5	986	z2KSt	^ka,^na,^ah	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	986	1003	z2NA	^na	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	1003	1009,5	z2ANa	^ah	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	1009,5	1077	z2CA	^d	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	1077	1087,5	z1ANc,z1Tb?	^ah,^d	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	1087,5	1236	z1NA	^na	602200,3377	5679278,312	273,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 31/1962	614623	1236	1288,5	z1ANa	^ah	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	1288,5	1291,7	z1CA	^k	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	1291,7	1292	z1T	^m	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 31/1962	614623	1292	1320,9	pzE,pzW	*Ph	602200,3377	5679278,312	273,5
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	<300	357,55	so1	(^na,^ah)(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	357,55	364	smS	^s(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	364	540	sm	^s,^t	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	540	824,65	su	^s,^t	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	824,65	834,55	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	834,55	840,35	z4Tb,z5T	^t(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	840,35	841,3	z4ANb	^ah(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	841,3	851,37	z4NA	^na,^ah	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	851,37	854,47	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^t,^ah)(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	854,47	905,42	z3NA	^na(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	905,42	940,3	z3CA,z3AN	(^ah,^d)(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	940,3	953,85	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	604193,4466	5680147,645	337



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	953,85	958,9	z2KSt	^na(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	958,9	987,15	z2NA	^na(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	987,15	988,75	z2ANa	^ah(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	988,75	1042,2	z2CA	^d(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	1042,2	1047,3	z1ANc	^ah(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	1047,3	1096,35	z1NA	^na(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	1096,35	1232,5	z1ANa	^ah(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	1232,5	1234,8	z1CA	^d(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	1234,8	1235,9	z1T	^mt(int)	604193,4466	5680147,645	337
E Mühlhausen 05/1934-1935	614627	1235,9	1258,4	r	^s,^t	604193,4466	5680147,645	337
Kal Dachrieden 1/1975	614630	<300	364,5	so1	^na,^ah	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	364,5	375	smS	^s	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	375	394	smH	^s	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	394	426	smD	^s	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	426	496	smV	^s,^t,^u	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	496	520	smVS	^s	600926,0744	5680874,096	294,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Dachrieden 1/1975	614630	520	647	suBG	^s,^u	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	647	814	suC	^s,^t,^u	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	814	846	z6,z7	^u,^ts	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	846	852,15	z4Tb,z5T	^t	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	852,15	864,11	z4NA	^na	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	864,11	865,17	z4ANa	^ah	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	865,17	866,97	z3Tb,z4Ta	^u	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	866,97	911	z3NA	^na	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	911	946,95	z3AN	^ah	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	946,95	949,8	z3CA	^d	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	949,8	954,8	z2Tb,z3Ta	^t,^u	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	954,8	968,97	z2KSt	^na,^ah	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	968,97	1003,13	z2NA	^na	600926,0744	5680874,096	294,2
Kal Dachrieden 1/1975	614630	1003,13	1004,3	z2ANa	^ah,^d	600926,0744	5680874,096	294,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	<300	304	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	304	373,5	so1	(^ah,^na)(int)	602289,0218	5680779,415	317,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 28/1960	614632	373,5	531,5	sm	(^s,^t)(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	531,5	861,5	z4Tb,z5T,z6,z7,su	(^s,^t)(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	861,5	863	z4ANb	^ah(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	863	873	z4NA	^na	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	873	874	z4ANa	^ah(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	874	876	z3Tb,z4Ta	^t(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	876	922	z3NA	^na	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	922	956	z3AN	^ah(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	956	957,5	z3CA	^d(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	957,5	964	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	964	975,5	z2NA	(^na,^ah)(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	975,5	1179,5	z1NA,z2NA	^na(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	1179,5	1229,7	z1ANa	^ah(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	1229,7	1232,5	z1CA	^d(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	1232,5	1233,35	z1T	^t(int)	602289,0218	5680779,415	317,2
E Mühlhausen 28/1960	614632	1233,35	1274,15	cb-o		602289,0218	5680779,415	317,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 1/1965	614634	<300	364	so1	^na,^ah	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	364	390,5	smS	^s(int)	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	390,5	412	smH	(^s,^t)(int)	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	412	456	smD	(^s,^t)(int)	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	456	500	smV	(^s,^t)(int)	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	500	520	smVS	^s(int)	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	520	846	z6,z7,su	^s,^t	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	846	851,5	z4Tb,z5T	^t(int)	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	851,5	860	z4NA	^na	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	860	861	z4ANa	^ah(int)	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	861	863	z3Tb,z4Ta	^t(int)	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	863	899	z3NA	^na	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	899	938	z3AN	^ah	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	938	944,6	z2Tb,z3Ta	^t	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	944,6	960,1	z2KSt	^na	600996,8675	5682706,648	369,2
Kal Eigenrode 1/1965	614634	960,1	1001,5	z2NA	^na	600996,8675	5682706,648	369,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Eigenrode 1/1965	614634	1001,5	1003,5	z2ANa	^ah	600996,8675	5682706,648	369,2
E Mühlhausen 24/1960	614651	<300	312	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	312	385,5	so1	(^na,^ah)(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	385,5	545,5	sm	(^s,^t)(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	545,5	869	z4Tb,z5T,z6,z7,su	(^s,^t)(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	869	870,5	z4ANb	^ah(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	870,5	883,5	z4NA	^na	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	883,5	885	z4ANa	^ah(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	885	888	z3Tb,z4Ta	^t(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	888	929	z3NA	^na	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	929	963	z3AN	^ah(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	963	965,5	z3CA	^d(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	965,5	974	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	974	982	z2KSt	(^na,^ah)(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	982	1014,5	z2NA	^na(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	1014,5	1016	z2ANa	^ah(int)	604933,9635	5679854,63	378,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 24/1960	614651	1016	1069,5	z2CA	^d(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	1069,5	1076	z1ANc	^ah(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	1076	1227	z1NA	^na(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	1227	1394	z1ANa	^ah(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	1394	1399	z1CA	^d(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	1399	1400	z1T	^mt(int)	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 24/1960	614651	1400	>1500	r	+M	604933,9635	5679854,63	378,7
E Mühlhausen 07/1957	614652	<300	342	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	342	392	so1	^na,^ah	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	392	551	sm	^s,^t	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	551	882	z4Tb,z5T,z6,z7,su	(^s,^t)(int)	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	882	883	z4ANb	^ah(int)	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	883	895	z4NA	^na	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	895	897,5	z3Tb,z4Ta	(^ah,^t)(int)	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	897,5	942	z3NA	^na	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	942	977,5	z3AN	^ah(int)	605974,86	5679485,076	393,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 07/1957	614652	977,5	980	z3CA	^d(int)	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	980	989	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	989	1033	z2NA,z2KSt	^na(int)	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07/1957	614652	1033	1036	z2ANa	^ah(int)	605974,86	5679485,076	393,8
E Mühlhausen 07E/1957	614653	<300	343	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	343	392	so1	(^na,^ah)(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	392	550	sm	^s,^t	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	550	881	z4Tb,z5T,z6,z7,su	^s,^t	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	881	882	z4ANb	^ah(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	882	894	z4NA	^na	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	894	895	z4ANa	^ah(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	895	896,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	896,5	941,5	z3NA	^na	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	941,5	977,5	z3AN	^ah(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	977,5	980	z3CA	^d(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	980	989	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	605976,289	5679507,645	395,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 07E/1957	614653	989	1031,6	z2NA,z2KSt	^na(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	1031,6	1036,6	z2ANa	^ah(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	1036,6	1085,5	z2CA	^d(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	1085,5	1093,5	z1ANc	^ah(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	1093,5	1380	z1NA	^na(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	1380	1410	z1ANa	^ah(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	1410	1411,95	z1CA	^d-^m	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	1411,95	1412,3	z1T	^mt(int)	605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 07E/1957	614653	1412,3	1419,1	ro		605976,289	5679507,645	395,4
E Mühlhausen 26/1960	614657	<300	345	so1	(^ah,^na)(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	345	512,5	sm	(^s,^t)(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	512,5	844	z4Tb,z5T,z6,z7,su	(^s,^t)(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	844	845	z4ANb	^ah(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	845	856	z4NA	^na	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	856	856,5	z4ANa	^ah(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	856,5	858	z3Tb,z4Ta	^t(int)	608610,3116	5679746,515	295,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 26/1960	614657	858	906	z3NA	^na	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	906	940	z3AN	^ah(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	940	943	z3CA	^d(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	943	948,5	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	948,5	972	z2KSt	^hs,^na	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	972	991	z2NA	^na(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	991	994,5	z2ANa	^ah(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Mühlhausen 26/1960	614657	994,5	1046	z1ANc,z2CA	^d(int)	608610,3116	5679746,515	295,5
E Obermehler 1/1961	614659	<300	317	so2,so3,so4	^t	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	317	376	so1	^ah,^na	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	376	540,5	sm	^s,^t	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	540,5	840	su	^s,^t	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	840	876	z4Tb,z5T,z6,z7	^t,^s	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	876	877,5	z4ANb	^ah(int)	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	877,5	892	z4NA	^na	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	892	895,5	z3Tb,z4Ta,z4ANa	^ah,^t	610499,8544	5680332,348	334,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Obermehler 1/1961	614659	895,5	931	z3NA	^na	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	931	967,5	z3AN	^ah	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	967,5	969	z3CA	^d,^t	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	969	975,5	z2Tb,z3Ta	^t	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	975,5	989	z2KSt	^na,^ah	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	989	1009	z2NA	^na	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	1009	1018	z2ANa	^ah	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	1018	1078,2	z2CA	^d	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	1078,2	1091	z1ANc	^ah	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	1091	1465,5	z1NA	^na	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	1465,5	1492,4	z1ANa	^ah	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	1492,4	1494,2	z1CA	^k	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	1494,2	1496,3	z1T	^s,^mt	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 1/1961	614659	1496,3	>1500	r	^s	610499,8544	5680332,348	334,3
E Obermehler 2/1969	614660	<300	390,5	so	(^t-^u,^na,^ah)(int)	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	390,5	396	smS	^s(int)	611240,6461	5680125,505	322,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Obermehler 2/1969	614660	396	425	smH	(^s,^t)(int)	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	425	452	smD	(^s,^t)(int)	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	452	555	smV	(^s,^t)(int)	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	555	690	suBG	(^s,^t)(int)	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	690	845	suC	(^s,^t)(int)	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	845	879	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	879	890	z4Tb,z5T	^t(u)	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	890	890,5	z4ANb	^ah	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	890,5	907	z4NA	^na	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	907	907,5	z4ANa	^ah	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	907,5	910	z3Tb,z4Ta	^t	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	910	967,5	z3NA	^na	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	967,5	991	z3AN	^ah(int)	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	991	996	z3CA	^d	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	996	1000,5	z2Tb,z3Ta	^t	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	1000,5	1023,5	z2KSt	^na,^hs,^ah	611240,6461	5680125,505	322,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Obermehler 2/1969	614660	1023,5	1038	z2NA	^na	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	1038	1048	z2ANa	^ah	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	1048	1093	z2CA	^d	611240,6461	5680125,505	322,3
E Obermehler 2/1969	614660	1093	1096,5	z1ANc	^ah	611240,6461	5680125,505	322,3
E Mühlhausen 25/1960	614661	<300	313,5	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	313,5	383,5	so1	(^na,^ah)(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	383,5	541,5	sm	(^s,^t)(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	541,5	874	z4Tb,z5T,z6,z7,su	(^s,^t)(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	874	875	z4ANb	^ah(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	875	886,5	z4NA	^na	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	886,5	887,5	z4ANa	^ah(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	887,5	889	z3Tb,z4Ta	^t(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	889	937	z3NA	^na	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	937	971,5	z3AN	^ah(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	971,5	973,5	z3CA	^d(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	973,5	984,5	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	605937,408	5680498,492	357,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mühlhausen 25/1960	614661	984,5	1012,5	z2KSt	^na(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	1012,5	1030	z2NA	^na(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	1030	1091	z2CA	^d(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	1091	1096	z1ANc	^ah(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	1096	1273,5	z1NA	^na(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	1273,5	1365,5	z1ANa	^ah(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	1365,5	1367,65	z1CA	^d(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	1367,65	1369,7	z1T	^mt(int)	605937,408	5680498,492	357,7
E Mühlhausen 25/1960	614661	1369,7	>1500	r	^s,+M	605937,408	5680498,492	357,7
Kal Pöthen 1/1906	614669	<300	347	so	(^t-^u,^na,^ah)(int)	609768,0821	5682159,702	310
Kal Pöthen 1/1906	614669	347	574	sm	(^s,^t)(int)	609768,0821	5682159,702	310
Kal Pöthen 1/1906	614669	574	808	z4ANb,z4Tb,z5T,z6,z 7,su	(^s,^t)(int)	609768,0821	5682159,702	310
Kal Pöthen 1/1906	614669	808	827,5	z4NA	^na	609768,0821	5682159,702	310
Kal Pöthen 1/1906	614669	827,5	830,6	z4ANa	^ah(int)	609768,0821	5682159,702	310
Kal Pöthen 1/1906	614669	830,6	834	z3Tb,z4Ta	^t(int)	609768,0821	5682159,702	310

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Pöthen 1/1906	614669	834	896	z3NA	^na	609768,0821	5682159,702	310
Kal Pöthen 1/1906	614669	896	936,5	z3AN	^ah(int)	609768,0821	5682159,702	310
Kal Pöthen 1/1906	614669	936,5	947,6	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	609768,0821	5682159,702	310
Kal Pöthen 1/1906	614669	947,6	959,35	z2KSt	^na(int)	609768,0821	5682159,702	310
Kal Pöthen 1/1906	614669	959,35	984,2	z2NA	^na(int)	609768,0821	5682159,702	310
Kal Pöthen 1/1906	614669	984,2	988	z2ANa	^ah(int)	609768,0821	5682159,702	310
E Urbach 2E/1959	614670	<300	345	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	345	418	so1	(^ah,^na)(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	418	566,5	sm	(^s,^t)(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	566,5	904,2	z4Tb,z5T,z6,z7,su	(^s,^t)(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	904,2	906	z4ANb	^ah(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	906	925,3	z4NA	^na	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	925,3	926,5	z4ANa	^ah(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	926,5	929,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	929,5	983,5	z3NA	^na	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	983,5	1019,5	z3AN	^ah(int)	611616,2794	5682180,807	305,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Urbach 2E/1959	614670	1019,5	1022,5	z3CA	^d(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	1022,5	1031	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	1031	1049	z2KSt	^na(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	1049	1071,8	z2NA	^na(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	1071,8	1085,2	z2ANa	^ah(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	1085,2	1138	z2CA	^d(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
E Urbach 2E/1959	614670	1138	1140,6	z1ANc	^ah(int)	611616,2794	5682180,807	305,7
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	<300	354,5	so	(^t-^u,^na,^ah)(int)	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	354,5	540	sm	(^s,^t)(int)	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	540	853	z4ANa?,z4NA?,z4AN b?,z4Tb?,z5T?,z6?,z 7?,su	(^s,^t)(int)	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	853	860	z3Tb,z4Ta	^t(int)	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	860	873	z3NA	^na	610030,5552	5683056,837	355,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	873	936	z2NA	^na(int)	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	936	937	z2KSt	^hs	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	937	955	z2NA	^na(int)	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	955	964	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	964	996	z3AN	^ah(int)	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	996	1019	z3NA	^na	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen I/1910 - Richterschacht	614674	1019	1033	z3AN	^ah(int)	610030,5552	5683056,837	355,4
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678	<300	363	so	(^t-^u,^na,^ah)(int)	610126,695	5682858,673	352,5
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678	363	551	sm	(^s,^t)(int)	610126,695	5682858,673	352,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678	551	864	z4ANa?,z4NA?,z4AN b?,z4Tb?,z5T?,z6?,z 7?,su	(^s,^t)(int)	610126,695	5682858,673	352,5
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678	864	870	z3Tb,z4Ta	^t(int)	610126,695	5682858,673	352,5
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678	870	895	z3NA	^na	610126,695	5682858,673	352,5
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678	895	919	z3AN	^ah(int)	610126,695	5682858,673	352,5
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678	919	930	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	610126,695	5682858,673	352,5
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678	930	936	z2KSt	^na(int)	610126,695	5682858,673	352,5
Schacht Pöthen II/1911 - Bassewitz-Schacht	614678	936	1024	z2ANa,z2NA	(^na,^ah)(int)	610126,695	5682858,673	352,5
Kal Schlothein 1A/1986	614699	<300	326	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlothein 1A/1986	614699	326	393	so1	(^na,^ah)(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlothein 1A/1986	614699	393	404,5	smS	^s(int)	615795,3092	5679579,836	250,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	404,5	437	smH	(^s,^t)(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	437	469	smD	(^s,^t)(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	469	550	smV	(^s,^t)(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	550	567	smVS	^s(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	567	698,5	suBG	(^s,^t)(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	698,5	865	suC	(^s,^t)(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	865	895	z6?,z7?	(^t-^u,^s)(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	895	900,5	z4ANb,z4Tb,z5T	(^t,^ah)(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	900,5	910,5	z4NA	^na	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	910,5	911,5	z4ANa	^ah(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	911,5	913	z3Tb,z4Ta	^t(int)	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	913	954	z3NA	^na	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	954	985,4	z3AN	^ah	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	985,4	987,83	z3CA	^k	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	987,83	995,47	z2Tb,z3Ta	^t,^u	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	995,47	1003,44	z2KSt	^hs	615795,3092	5679579,836	250,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	1003,44	1068,55	z2NA	^na	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 1A/1986	614699	1068,55	1070,32	z2ANa	^ah	615795,3092	5679579,836	250,2
Kal Schlotheim 3/1984	614704	<300	336	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	336	354	so1ANO	^ah(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	354	365	so1NAO	^na(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	365	369	so1ANZ	^ah(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	369	402	so1NAU	^na(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	402	404	so1ANU	^ah(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	404	415,5	smS	(^s,^t)(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	415,5	446,5	smH	(^s,^t)(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	446,5	479,5	smD	(^s,^t)(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	479,5	563	smV	(^s,^t)(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	563	583	smVS	^s(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	583	713,5	suBG	(^s,^t)(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	713,5	909,5	z6?,z7?,suC	(^s,^t)(int)	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	909,5	914	z4ANb,z4Tb,z5T	(^t,^ah)(int)	616727,2074	5678924,965	292,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schlotheim 3/1984	614704	914	926,5	z4NA	^na	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	926,5	927,4	z4ANa	^ah	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	927,4	928,6	z3Tb,z4Ta	^u	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	928,6	975,2	z3NA	^na	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	975,2	1011	z3AN	^ah	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	1011	1013,4	z3CA	^t,^k	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	1013,4	1019	z3Ta	^t	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	1019	1022,5	z2Tb	^t	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	1022,5	1033,94	z2KSt	^hs,^na	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	1033,94	1079,9	z2NA	^na(t,"ah")	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Schlotheim 3/1984	614704	1079,9	1081,4	z2ANa	^ah	616727,2074	5678924,965	292,1
Kal Rockensußra 1/1961	614705	<300	347	so2,so3,so4	^m,^ah,^k	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	347	366,5	so1ANO	^ah,^m	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	366,5	375,3	so1NAO	^na(int)	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	375,3	379,5	so1ANZ	^ah(int)	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	379,5	417	so1NAU	^na(int)	617587,4178	5679477,682	290,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Rockensußra 1/1961	614705	417	423	so1ANU	^ah(int)	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	423	466	smH,smS	^s,^t	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	466	500	smD	^s,^t	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	500	583	smV	^s,^t	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	583	603	smVS	^s,^t	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	603	901	su	^s,^t	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	901	929	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	929	934,5	z4Tb,z5T	^t(int)	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	934,5	950,3	z4NA	^na(int)	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	950,3	951,5	z4ANa	^ah(int)	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	951,5	957,7	z3Tb,z4Ta	^t(int)	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	957,7	1004,5	z3NA	^na(int)	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	1004,5	1047,8	z3AN	^ah	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	1047,8	1055,6	z2Tb,z3Ta	^t,^k,^s	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	1055,6	1056,7	z2ANb	^ah,^t	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	1056,7	1072,5	z2KSt,z2NAd	^na	617587,4178	5679477,682	290,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Rockensußra 1/1961	614705	1072,5	1100,55	z2NA	^na	617587,4178	5679477,682	290,2
Kal Rockensußra 1/1961	614705	1100,55	1102,7	z2ANa	^ah,^na	617587,4178	5679477,682	290,2
E Obermehler 3/1970	614706	<300	363	mu	^k(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	363	466,5	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	466,5	524	so1	(^na,^ah)(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	524	531,5	smS	^s(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	531,5	558	smH	(^s,^t)(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	558	591	smD	(^s,^t)(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	591	660	smV	(^s,^t)(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	660	701	suBG	(^s,^t)(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	701	768	suC	(^s,^t)(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	768	800	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	800	812	z4Tb	^t(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	812	859	z4NA	^na	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	859	861	z4ANa	^ah(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	861	863,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	612095,2065	5680177,928	261,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Obermehler 3/1970	614706	863,5	909	z3NA	^na	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	909	945	z3AN	^ah	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	945	949	z3CA	^d(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	949	955,5	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	955,5	977	z2KSt	^na(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	977	993	z2NA	^na(int)	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	993	1004	z2ANa	^ah	612095,2065	5680177,928	261,3
E Obermehler 3/1970	614706	1004	1025	z2CA	^d	612095,2065	5680177,928	261,3
E Rockensußra 8/1971	614711	<300	395	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	395	413	so1ANO	^ah(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	413	424	so1NAO	^na(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	424	428,2	so1ANZ	^ah(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	428,2	466,5	so1NAU	^na(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	466,5	469	so1ANU	^ah(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	469	480	smS	(^s,^t)(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	480	521	smH	(^s,^t)(int)	618815,1316	5680747,533	282,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 8/1971	614711	521	550	smD	(^s,^t)(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	550	652	smV	(^s,^t)(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	652	782,5	suBG	(^s,^t)(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	782,5	942	suC	(^s,^t)(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	942	972,5	z6,z7	(^t,^u,^s)(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	972,5	987	z4Tb,z5T	^t(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	987	997	z4NA	^na(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	997	998,5	z4ANa	^ah(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	998,5	1000,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	1000,5	1042	z3NA	^na(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	1042	1076,5	z3AN	^ah(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	1076,5	1088	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	1088	1090	z2ANb	^ah(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	1090	1097	z2KSt	^ka(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	1097	1122	z2NA	^na(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	1122	1140	z2KSt	^ka(int)	618815,1316	5680747,533	282,7



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 8/1971	614711	1140	1200,6	z2NA	^na(int)	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	1200,6	1224,5	z2ANa	^ah	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	1224,5	1250	z2CA	^d	618815,1316	5680747,533	282,7
E Rockensußra 8/1971	614711	1250	1260,3	z1ANc	^ah(d,t)	618815,1316	5680747,533	282,7
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	<300	354	so2,so3,so4	^m	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	354	431	so1	^na,^ah	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	431	454	smS	^s	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	454	465	smH	^s,^t	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	465	497	smD	^s,^t	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	497	579	smV	^s,^t	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	579	599,5	smVS	^s	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	599,5	923	z6?,z7?,su	^s,^t	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	923	928,5	z4Tb,z5T	^t	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	928,5	928,55	z4ANb	^ah	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	928,55	939,95	z4NA	^na	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	939,95	941,3	z4ANa	^ah	614155,4894	5681204,148	273,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	941,3	942,85	z3Tb,z4Ta	^t,^ah	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	942,85	988,8	z3NA	^na	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	988,8	1026,2	z3CA?,z3AN	^ah	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	1026,2	1034,2	z2Tb,z3Ta	^t	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	1034,2	1039,4	z2KSt	^na	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	1039,4	1079,55	z2NA	^na	614155,4894	5681204,148	273,1
Kal Mehrstedt 2/1960	614713	1079,55	1079,9	z2ANa	^ah	614155,4894	5681204,148	273,1
E Mehrstedt 4/1970	614714	<300	348	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	348	420,5	so1	(^na,^ah)(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	420,5	428,5	smS	^s(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	428,5	463	smH	(^s,^t)(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	463	490,5	smD	(^s,^t)(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	490,5	578	smV	(^s,^t)(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	578	594	smVS	^s(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	594	727	suBG	(^s,^t)(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	727	885	suC	(^s,^t)(int)	615806,7363	5681246,919	281,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mehrstedt 4/1970	614714	885	914	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	914	926	z4ANb,z4Tb,z5T	(^t,^ah)(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	926	938	z4NA	^na	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	938	939	z4ANa	^ah(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	939	941	z3Tb,z4Ta	^t(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	941	993	z3NA	^na	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	993	1028	z3AN	^ah(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	1028	1031,5	z3CA	^d(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	1031,5	1042	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	1042	1056	z2NA	^ka(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	1056	1086	z2NA	^na(int)	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	1086	1100,1	z2ANa	^ah	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	1100,1	1131,8	z2CA	^d	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 4/1970	614714	1131,8	1138,5	z1ANc	^ah	615806,7363	5681246,919	281,5
E Mehrstedt 6/1971	614716	<300	350	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	350	368	so1ANO	^ah(int)	616488,3266	5681363,113	285,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mehrstedt 6/1971	614716	368	378	so1NAO	^na(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	378	381,5	so1ANZ	^ah(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	381,5	419	so1NAU	^na(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	419	420	so1ANU	^ah(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	420	427	smS	(^s,^t)(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	427	465	smH	(^s,^t)(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	465	493	smD	(^s,^t)(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	493	596	smV	(^s,^t)(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	596	728	suBG	(^s,^t)(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	728	892	suC	(^s,^t)(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	892	916	z5T?,z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	916	929	z4Tb	^t(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	929	939	z4NA	^na(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	939	940	z4ANa	^ah(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	940	942,5	z4Ta	^t(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	942,5	987	z3NA	^na(int)	616488,3266	5681363,113	285,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mehrstedt 6/1971	614716	987	1022	z3AN	^ah(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	1022	1025	z3CA	^d(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	1025	1035	z3Ta	(^t,^s)(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	1035	1036	z2ANb	^ah(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	1036	1091	z2NA	^na(int)	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	1091	1115,6	z2ANa	^ah,^na	616488,3266	5681363,113	285,1
E Mehrstedt 6/1971	614716	1115,6	1130,8	z2CA	^d	616488,3266	5681363,113	285,1
E Rockensußra 4/1969	614720	<300	362	so2,so3,so4	^m,^t,^k	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	362	381	so1ANO	^ah,^m	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	381	394,5	so1NAO	^na,^ah	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	394,5	400	so1ANZ	^ah,^m	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	400	429	so1NAU	^na,^ah	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	429	433,4	so1ANU	^ah,^m	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	433,4	437	smS	^s,^t	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	437	477	smH	^s,^t	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	477	511	smD	^s,^t-^u	618180,6009	5681680,688	266,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 4/1969	614720	511	595	smV	^s,^t(u)	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	595	615	smVS	^s	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	615	744	suBG	^s,^t,^u	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	744	902	suC	^s,^u,^t	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	902	932	z6,z7	^t,^s	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	932	945	z4Tb,z5T	^t,^u	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	945	945,3	z4ANb	^ah	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	945,3	956	z4NA	^na	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	956	956,4	z4ANa	^ah,^na	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	956,4	958	z3Tb,z4Ta	^t	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	958	995	z3NA	^na	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	995	1018	z3AN	^ah	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	1018	1022	z3CA	^d	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	1022	1030	z2Tb,z3Ta	^t	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	1030	1031	z2ANb	^ah	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	1031	1034	z2KSt	^na	618180,6009	5681680,688	266,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 4/1969	614720	1034	1099	z2NA	^na	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	1099	1101	z2KSt	^na	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	1101	1126	z2NA	^na	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	1126	1151,3	z2ANa	^ah	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	1151,3	1176,1	z2CA	^d	618180,6009	5681680,688	266,3
E Rockensußra 4/1969	614720	1176,1	1181	z1ANc	^ah	618180,6009	5681680,688	266,3
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	<300	425	so2,so3,so4	^m,(^t,^na,^ah)(int)	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	425	440	smS	^s,^t	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	440	487,5	smD,smH	^s,^t	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	487,5	502,5	smD	^s,^t	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	502,5	577,5	smV	^s,^t	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	577,5	606	smVS	^s,^t	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	606	923	su	^s,^t	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	923	928,5	z4Tb,z5T	^t(int)	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	928,5	935,5	z4NA	^na(int)	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	935,5	936,8	z4ANa	^ah(int)	616262,8997	5682392,523	307

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	936,8	938	z3Tb,z4Ta	^t(int)	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	938	1055,3	z3NA	^na(int)	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1055,3	1104,3	z3AN	^ah	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1104,3	1115,7	z2Tb,z3Ta	^t,^s	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1115,7	1116,5	z2ANb	^ah,^t	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1116,5	1127,15	z2NA,z2KSt	^na,^hs	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1127,15	1128,65	z3?	^ah,^na,^t	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1128,65	1164,1	z3AN	^ah	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1164,1	1172,6	z2Tb,z3Ta	^t,^ah,^k	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1172,6	1173,4	z2ANb	^ah,^t	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1173,4	1181,4	z2KSt	^na,^hs	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1181,4	1212,75	z2NA,z2KSt	^na	616262,8997	5682392,523	307
Kal Mehrstedt 1/1961	614722	1212,75	1213	z2ANa	^ah	616262,8997	5682392,523	307
E Mehrstedt 5/1970	614723	<300	351,5	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	351,5	370	so1ANO	^ah(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	370	380	so1NAO	^na(int)	616401,5418	5681905,236	299,1



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mehrstedt 5/1970	614723	380	384	so1ANZ	^ah(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	384	421	so1NAU	^na(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	421	423	so1ANU	^ah(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	423	430	smS	(^s,^t)(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	430	467	smH	(^s,^t)(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	467	500	smD	(^s,^t)(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	500	602	smV	(^s,^t)(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	602	730	suBG	(^s,^t)(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	730	888,5	suC	(^s,^t)(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	888,5	917,5	z5T?,z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	917,5	929	z4Tb	^t(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	929	1075,5	z3NA,z2NA	^na(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	1075,5	1077	z2KSt	^ka(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	1077	1086	z2NA	^na(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	1086	1092	z2KSt	^ka(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	1092	1093,5	z2ANb	^ah(int)	616401,5418	5681905,236	299,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mehrstedt 5/1970	614723	1093,5	1112	z2KSt	^ka(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	1112	1142,5	z2NA	^na(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	1142,5	1169,2	z2ANa	^ah(int)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	1169,2	1202	z2CA	^d	616401,5418	5681905,236	299,1
E Mehrstedt 5/1970	614723	1202	1205,8	z1ANc	^ah(d)	616401,5418	5681905,236	299,1
E Rockensußra 5/1969	614724	<300	364	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	364	384	so1ANO	^ah(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	384	395	so1NAO	^na(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	395	398	so1ANZ	^ah(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	398	432	so1NAU	^na(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	432	434	so1ANU	^ah(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	434	439	smS	(^s,^t)(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	439	480	smH	(^s,^t)(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	480	521,5	smD	(^s,^t)(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	521,5	598	smV	(^s,^t)(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	598	618	smVS	^s(int)	618332,2481	5682163,725	258,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 5/1969	614724	618	747	suBG	(^s,^t)(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	747	905	suC	(^s,^t)(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	905	935	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	935	948,7	z4Tb,z5T	^t(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	948,7	949	z4ANb	^ah(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	949	969	z4NA	^na(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	969	969,4	z4ANa	^ah(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	969,4	971	z3Tb,z4Ta	^t(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	971	1015	z3NA	^na(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	1015	1055	z3AN	^ah(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	1055	1060	z3CA	^d(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	1060	1067	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	1067	1068	z2ANb	^ah(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	1068	1069,7	z2NAd	^na(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	1069,7	1079	z2KSt	^ka(int)	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	1079	1131	z2NA	^na(int)	618332,2481	5682163,725	258,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 5/1969	614724	1131	1161	z2ANa	^ah	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	1161	1193,5	z2CA	^d	618332,2481	5682163,725	258,3
E Rockensußra 5/1969	614724	1193,5	1194	z1ANc	^ah(d)	618332,2481	5682163,725	258,3
Kal Holzsußra 1/1961	614725	<300	386	so2,so3,so4	^m,^ah,^k	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	386	403,8	so1ANO	^ah,^m	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	403,8	416,5	so1NAO	^na(int)	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	416,5	419,5	so1ANZ	^ah(int)	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	419,5	456,3	so1NAU	^na(int)	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	456,3	462	so1ANU	^ah(int)	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	462	506,5	smH,smS	^s,^t	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	506,5	541	smD	^s,^t	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	541	627	smV	^s,^t	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	627	651	smVS	^s(int)	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	651	962	su	^s,^t	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	962	984	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	984	995	z4Tb,z5T	^t	618279,3186	5683304,116	273

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzsußra 1/1961	614725	995	1013,8	z4NA	^na	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	1013,8	1014,6	z4ANa	^ah	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	1014,6	1017,2	z3Tb,z4Ta	^t	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	1017,2	1076	z3NA	^na	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	1076	1125	z3CA?,z3AN	^ah,^k	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	1125	1140,9	z2Tb,z3Ta	^t,^k	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	1140,9	1142,2	z2ANb	^t,^ah	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	1142,2	1164	z2KSt	^na	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	1164	1230,3	z2NA	^na	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	1230,3	1254,9	z2ANa	^ah	618279,3186	5683304,116	273
Kal Holzsußra 1/1961	614725	1254,9	1258,2	z2CA	^d	618279,3186	5683304,116	273
Kal Rockensußra 3/1962	614730	<300	427	so2,so3,so4	^m,^ah,^k,^s	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	427	454,5	so1	^ah,^m	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	454,5	507	smH,smS	(^s,^t)(int)	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	507	543	smD	(^s,^t)(int)	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	543	627,5	smV	(^s,^t)(int)	619394,1991	5679550,673	282

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Rockensußra 3/1962	614730	627,5	645	smVS	^s(int)	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	645	981	su	^s,^t	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	981	986,8	z4Tb,z5T	^t(int)	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	986,8	1001,5	z4NA	^na(int)	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	1001,5	1006	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	1006	1077	z3NA	^na(int)	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	1077	1122,8	z3AN	^ah,^k	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	1122,8	1141,4	z2Tb,z3Ta	^t,^k	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	1141,4	1142,35	z2ANb	^t,^ah	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	1142,35	1142,75	z2NAd	^na	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	1142,75	1149,8	z2KSt	^na,^hs	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	1149,8	1177,6	z2NA,z2KSt	^na	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	1177,6	1194,15	z2NA	^na	619394,1991	5679550,673	282
Kal Rockensußra 3/1962	614730	1194,15	1194,8	z2ANa	^ah	619394,1991	5679550,673	282
E Allmenhausen 04/1959	614731	<300	385,5	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	385,5	405	so1ANO	^ah,^t	620605,5702	5679319,216	279

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 04/1959	614731	405	450	so1NA	^na,^ah,^t	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	450	455,4	so1ANU	^ah(t)	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	455,4	460	smS	^s,^t	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	460	587,5	smD,smH	(^s,^t)(int)	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	587,5	615	smV	(^s,^t)(int)	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	615	643	smVS	^s(int)	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	643	988	z4Tb,z5T,z6,z7,su	^s,^t	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	988	990,25	z4ANb	^ah(t)	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	990,25	1000,5	z4NA	^na	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	1000,5	1003,5	z4ANa	^ah,^na	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	1003,5	1005,8	z3Tb,z4Ta	^t(int)	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	1005,8	1048	z3NA	^na	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	1048	1084	z3AN	^ah	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	1084	1090,5	z3CA	^d	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	1090,5	1103	z2Tb,z3Ta	^t	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	1103	1107,5	z2ANb	^ah	620605,5702	5679319,216	279

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 04/1959	614731	1107,5	1201,25	z2NA	^na,^ka,^hs	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	1201,25	1222,18	z2ANa	^ah	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	1222,18	1272	z2CA	^d	620605,5702	5679319,216	279
E Allmenhausen 04/1959	614731	1272	1274,55	z1ANc	^ah,^d	620605,5702	5679319,216	279
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	<300	384	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	384	403	so1ANO	^ah(int)	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	403	413	so1NAO	^na(int)	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	413	417,3	so1ANZ	^ah(int)	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	417,3	457	so1ANU,so1NAU	(^na,^ah)(int)	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	457	511	smH,smS	^s,^t	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	511	546,5	smD	^s,^t	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	546,5	629	smV	^s,^t	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	629	647	smVS	^s(int)	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	647	987	su	^s,^t	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	987	994,7	z4Tb,z5T	^t(int)	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	994,7	1009,8	z4NA	^na(int)	625288,3888	5679778,459	255,11



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	1009,8	1016,3	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	1016,3	1066	z3NA	^na(int)	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	1066	1103	z3CA?,z3AN	^ah	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	1103	1120	z2Tb,z3Ta	^t,^s	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	1120	1121,3	z2ANb	^t,^ah	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	1121,3	1146	z2KSt	^na	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Wenigenehrich 1/1961	614734	1146	1169,6	z2NA	^na	625288,3888	5679778,459	255,11
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	<300	389,5	so2,so3,so4	^m,^ah	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	389,5	409	so1ANO	^ah(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	409	417,8	so1NAO	^na(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	417,8	421,5	so1ANZ	^ah(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	421,5	458,5	so1NAU	^na(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	458,5	463	so1ANU	^ah(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	463	513	smH,smS	^s,^t	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	513	547	smD	^s,^t	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	547	629	smV	^s,^t	623484,3116	5680222,031	262

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	629	651	smVS	^s	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	651	982	su	(^s,^t)(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	982	988,5	z4Tb,z5T	^t(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	988,5	1006,1	z4NA	^na(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	1006,1	1008,8	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	1008,8	1067	z3NA	^na(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	1067	1104	z3AN	^ah(int)	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	1104	1115,2	z2Tb,z3Ta	^t	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	1115,2	1116	z2ANb	^ah,^t	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	1116	1118,4	z2NAd	^na	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	1118,4	1140,15	z2KSt	^na	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	1140,15	1185	z2NA	^na	623484,3116	5680222,031	262
Kal Abtsbessingen 1/1961	614735	1185	1189,3	z2ANa	^ah	623484,3116	5680222,031	262
E Rockensußra 7/1970	614747	<300	313	mu	^k(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	313	416,5	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	416,5	435	so1ANO	^ah(int)	619604,9671	5681143,39	275,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 7/1970	614747	435	445	so1NAO	^na(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	445	449	so1ANZ	^ah(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	449	486	so1NAU	^na(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	486	487,5	so1ANU	^ah(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	487,5	494	smS	(^s,^t)(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	494	539	smH	(^s,^t)(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	539	575	smD	(^s,^t)(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	575	661	smV	(^s,^t)(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	661	681	smVS	^s(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	681	811	suBG	(^s,^t)(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	811	972	suC	(^s,^t)(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	972	1000	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1000	1015	z4Tb,z5T	^t(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1015	1034,5	z4NA	^na(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1034,5	1035,5	z4ANa	^ah(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1035,5	1038	z3Tb,z4Ta	^t(int)	619604,9671	5681143,39	275,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Rockensußra 7/1970	614747	1038	1105	z3NA	^na(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1105	1144,5	z3AN	^ah	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1144,5	1148	z3CA	^d(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1148	1162,5	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1162,5	1164,5	z2ANb	(^t,^ah)(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1164,5	1190	z2KSt	^ka(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1190	1237	z2NA	^na(int)	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1237	1268,2	z2ANa	^ah,^na	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1268,2	1308,1	z2CA	^d	619604,9671	5681143,39	275,1
E Rockensußra 7/1970	614747	1308,1	1311	z1ANc	^ah,^d	619604,9671	5681143,39	275,1
Kal Ebeleben 1/1961	614748	<300	385	so2,so3,so4	^m,^ah,^k,^s	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	385	403,6	so1ANO	^ah(int)	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	403,6	414	so1NAO	^na(int)	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	414	419	so1ANZ	^ah(int)	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	419	459	so1ANU,so1NAU	(^na,^ah)(int)	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	459	513	smH,smS	^s,^t	620117,9016	5682700,505	245,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ebeleben 1/1961	614748	513	549	smD	^s,^t	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	549	634,5	smV	^s,^t	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	634,5	653	smVS	^s,^t	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	653	998,5	su	^s,^t	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	998,5	1006,5	z4Tb,z5T	^t(int)	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	1006,5	1023,3	z4ANb	^na(int)	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	1023,3	1024,6	z4ANa	^ah(int)	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	1024,6	1033,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	1033,5	1080,5	z3NA	^na(int)	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	1080,5	1112,4	z3AN	^ah	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	1112,4	1123,8	z2Tb,z3Ta	^k,^t	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	1123,8	1125,25	z2NAd	^na,^t	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	1125,25	1148	z2KSt	^na	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	1148	1202	z2NA	^na	620117,9016	5682700,505	245,5
Kal Ebeleben 1/1961	614748	1202	1203,3	z2ANa	^ah,^na	620117,9016	5682700,505	245,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Anna (Heldrungen 2)/1904 (Anna)	615006	300	309	z2Tb,z3Ta	^t,^y	656473,7953	5682927,805	160,8
Kal Schacht Anna (Heldrungen 2)/1904 (Anna)	615006	309	322	z2ANS	^y	656473,7953	5682927,805	160,8
Kal Schacht Anna (Heldrungen 2)/1904 (Anna)	615006	322	491,57	z2NA	^na	656473,7953	5682927,805	160,8
Kal Heldrungen 3/1899	615022	<300	401	z2NA	^na	655383,5193	5684874,624	134
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	<300	305,5	smD	^s,^t	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	305,5	373	smV	^s,^t	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	373	678	su	^s,^t	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	678	707,5	z6,z7	^t,^s	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	707,5	712,5	z4Tb,z5T	^t	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	712,5	714	z4ANb	^ah(int)	588450,1919	5676258,698	473,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	714	723	z4NA	^na(int)	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	723	723,5	z4ANa	^ah(int)	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	723,5	726,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	726,5	788,5	z3NA	^na,^ah	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	788,5	799,5	z3AN	^ah	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	799,5	802,5	z3CA	^d	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	802,5	805,5	z2Tb,z3Ta	^t	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	805,5	808	z2	^ah,^na	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	808	829	z2NA	^na	588450,1919	5676258,698	473,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	829	838,9	z2ANa	^ah,^na	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	838,9	876,3	z2CA	^d	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	876,3	880	z1ANc	^ah	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	880	911	z1NA	^na	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	911	934	z1ANa	^ah	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	934	953,75	z1CA	^d	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 4/1962	615056	953,75	956,6	d?	(^t,*Ph?)(int)	588450,1919	5676258,698	473,9
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	<300	329	smV	^s,^t	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	329	492	suBG	^t,^s	590109,0926	5673638,826	482,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	492	616,5	suC	^s,^t	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	616,5	644	z6,z7	^t	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	644	651,5	z4Tb,z5T	^t	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	651,5	656	z4	(^ah,^t)(int)	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	656	694	z3NA	^na	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	694	726	z3NA	^ah	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	726	728	z3CA	^d	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	728	734,5	z2Tb,z3Ta	^t	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	734,5	737,5	z2	(^ah,^t,^na,^y)(int)	590109,0926	5673638,826	482,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	737,5	760	z2NA	^na	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	760	770	z2ANa	^ah	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	770	804	z2CA	^d	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	804	807	z1ANc	^ah	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	807	900	z1NA	^na	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	900	982	z1ANa	^ah	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	982	991,5	z1CA	^k	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	991,5	992,1	z1C	^c	590109,0926	5673638,826	482,8
E Hainich-Eigenrieden 3/1962	615059	992,1	1003,4	pzW,pzE	*Ph	590109,0926	5673638,826	482,8
Kal Bickenriede 3/1976	615065	<300	354	so1	^na,^ah	595198,5181	5677847,269	289,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bickenriede 3/1976	615065	354	365	smS	^s	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	365	376	smH	^s,^u	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	376	402	smD	^t,^s	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	402	476	smV	^s,^u	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	476	499	smVS	^s	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	499	626	suBG	^s,^u,^t	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	626	792	suC	^t-^u,^s	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	792	824,5	z6,z7	^u	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	824,5	831	z4Tb,z5T	^t	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	831	837	z4NA	^na	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	837	838	z4ANa	^ah	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	838	841,2	z3Tb,z4Ta	^t(u)	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	841,2	873,3	z3NA	^na	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	873,3	910,06	z3AN	^ah,^d	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	910,06	912,36	z3CA	^d,^md	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	912,36	915,98	z2Tb,z3Ta	^t	595198,5181	5677847,269	289,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bickenriede 3/1976	615065	915,98	920,1	z2KSt	^ah,^na	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	920,1	926,7	z2NA	^na	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Bickenriede 3/1976	615065	926,7	982,56	z1NA	^na	595198,5181	5677847,269	289,2
Kal Ammern 1/1976	616757	<300	367,5	so2,so3,so4	^t-^u	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	367,5	434	so1	^na,^ah	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	434	448	smS	^s	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	448	462	smH	^s	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	462	493	smD	^s,^t	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	493	566	smV	^s,^u	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	566	590,5	smVS	^s	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	590,5	712	suBG	^s,^u	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	712	880	suC	^s,^u	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	880	910,5	z6,z7	^t,^u	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	910,5	915,64	z4Tb,z5T	^t	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	915,64	924,16	z4NA	^na	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	924,16	925,3	z4ANa	^ah	601755,6975	5677432,464	224

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Ammern 1/1976	616757	925,3	926,17	z3Tb,z4Ta	^t(u)	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	926,17	993,27	z3NA	^na	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	993,27	1011,1	z3AN	^ah	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	1011,1	1014,08	z3CA	^md	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	1014,08	1018,56	z2Tb,z3Ta	^t	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	1018,56	1023,09	z2KSt	^na,^ah	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	1023,09	1056,37	z2NA	^na	601755,6975	5677432,464	224
Kal Ammern 1/1976	616757	1056,37	1061,47	z2ANa	^ah	601755,6975	5677432,464	224
E Kirchheilingen 003/1957	617101	<300	344,5	so2,so3,so4	^d,^m,^t	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	344,5	411	so1	^na,^ah	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	411	590	sm	^s,^t	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	590	921,5	z4Tb,z5T,z6,z7,su	^s,^t	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	921,5	923	z4ANb	^t,^ah	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	923	930,5	z4NA	^na	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	930,5	933,5	z3Tb,z4Ta,z4ANa	^ah,^t	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	933,5	993	z3NA	^na	614897,3003	5673975,287	287,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 003/1957	617101	993	1014,5	z3AN	^ah	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	1014,5	1017,5	z3CA	^d	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	1017,5	1025	z2Tb,z3Ta	^t	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	1025	1066,3	z2NA,z2KSt	^hs,^na	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	1066,3	1079,1	z2ANa	^ah	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	1079,1	1134	z2CA	^d	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	1134	1146	z1ANc	^ah	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	1146	1365	z1NA	^na	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	1365	1390,5	z1ANa	^ah	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	1390,5	1394	z1T,z1CA	^k,^m	614897,3003	5673975,287	287,9
E Kirchheilingen 003/1957	617101	1394	1449,4	ro	^sq	614897,3003	5673975,287	287,9
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	<300	318	mu	^k	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	318	417	so2,so3,so4	^t-^mt,^d,^ah	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	417	436,5	so1ANO	^ah(t)	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	436,5	444	so1NAO	^na	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	444	449	so1ANZ	^ah(t)	619067,012	5675634,135	301,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	449	482	so1NAU	^na	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	482	484	so1ANU	^ah(t)	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	484	487	smS	^s,^s(t)-^u	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	487	512	smH	^s,^t	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	512	545	smD	^s,^t	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	545	562	smV	^s,^t	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	562	575	smV?	^s,^t	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	575	582	su?	^s,^t	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	582	642	su	^s,^t	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	642	654	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	654	655	z4ANb	^ah	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	655	665	z4NA	^na	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	665	667,5	z4ANa	^ah	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	667,5	669	z3Tb,z4Ta	^t(u)	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	669	764	z3NA	^na	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	764	787	z3AN	^ah,^t	619067,012	5675634,135	301,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	787	793	z3CA	^d(t)	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	793	801	z2Tb,z3Ta	^t(u)	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	801	803	z2ANb	^ah	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	803	805	z2NAd	^na(t)	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	805	813	z2KSt	^ka,^na	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	813	907	z2NA	^na	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	907	933	z2ANa	^ah	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	933	965	z2CA	^d	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 49/1967	617114	965	972,3	z1ANc	^ah	619067,012	5675634,135	301,2
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	<300	321	mu	^k	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	321	419	so2,so3,so4	^t,^mt,^d	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	419	438	so1ANO	^ah	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	438	452	so1NAO	^na	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	452	460	so1ANZ	^ah	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	460	487	so1NAU	^na	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	487	489	so1ANU	^ah	619150,883	5675579,53	303,3



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	489	582	smV,smD,smH,smS	^s,^t	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	582	649	su	^s,^t	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	649	810	z3NA	^na	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	810	823	z2Tb,z3Ta	^t	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	823	828	z2ANb	^ah	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	828	909,3	z2NA	^na,^hs	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	909,3	940	z2ANa	^ah	619150,883	5675579,53	303,3
Ug Kirchheilingen 47/1975	617115	940	957	z2CA	^d	619150,883	5675579,53	303,3
E Kirchheilingen 005/1959	617118	<300	330	mu	^k	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	330	430	so2,so3,so4	^d,^m,^t	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	430	450	so1ANO?	^ah(t)	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	450	487	so1NA	^na,^ah,^t	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	487	490	so1ANU	^ah,^t	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	490	557	sm	^s,^t	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	557	695	z4Tb?,z5T?,z6,z7,su	^s,^t	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	695	698	z4ANb	^t(u)	619283,153	5675528,002	308,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 005/1959	617118	698	708	z3Tb,z4Ta,z4ANa,z4 NA	^na,^ah,^t	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	708	773	z3NA	^na	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	773	779	z3AN	^ah,^d	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	779	786	z3CA	^d,^u	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	786	793	z2Tb,z3Ta	^t("ah",s,t,u)	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	793	794	z2ANb	^ah,^t	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	794	870	z2NA,z2KSt	^ka,^na	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	870	890	z2ANa?	^ah,^na	619283,153	5675528,002	308,4
E Kirchheilingen 005/1959	617118	890	934,7	z2CA	^d	619283,153	5675528,002	308,4
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	<300	330	mu,mmOR?	^k	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	330	475,5	so	^t-^m,^d,^na,^ah	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	475,5	478	smS	^s	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	478	514	smH	^s,^t	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	514	552	smD	^s,^t	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	552	648,5	smV	^s,^t	619322,7647	5675359,133	313,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	648,5	713	su	^s,^t	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	713	791	z3NA	^na	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	791	796	z3AN	^ah(t)	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	796	803	z3CA	^d	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	803	809	z2Tb?,z3Ta	^t(u)	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	809	903	z2NA,z2KSt	^na,^ka	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	903	931	z2ANa	^ah	619322,7647	5675359,133	313,8
Ug Kirchheilingen 45/1967	617119	931	971	z2CA	^d	619322,7647	5675359,133	313,8
E Kirchheilingen 020/1960	617120	<300	392	so2,so3,so4	^m,^t	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	392	418	so1	^ah,^na	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	418	430	smS	^s(int)	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	430	461	smH	(^s,^t)(int)	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	461	516,5	smD	(^s,^t)(int)	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	516,5	575,5	smV	(^s,^t)(int)	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	575,5	594	smVS	^s(int)	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	594	895	su	^s,^t	614683,9147	5675772,016	289,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 020/1960	617120	895	917,5	z6,z7	^t,^s	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	917,5	920	z4ANb	^ah(t)	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	920	930	z4NA	^na	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	930	931	z4ANa	^ah	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	931	933	z3Tb,z4Ta	^t	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	933	1004	z3NA	^na	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	1004	1035	z3AN	^ah	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	1035	1038,5	z3CA	^d,^t	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	1038,5	1046	z2Tb,z3Ta	^t	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	1046	1057,5	z2KSt	^ka,^ah	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	1057,5	1087	z2NA	^na	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	1087	1099	z2ANa	^ah	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	1099	1141,7	z2CA	^d	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 020/1960	617120	1141,7	1142,4	z1ANc	^ah,^d	614683,9147	5675772,016	289,6
E Kirchheilingen 012/1960	617126	<300	331	mu	^k	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	331	416,5	so2,so3,so4	^d-^k(d),^m,^t	617734,9945	5676164,537	295,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 012/1960	617126	416,5	429	so1ANO	^ah(t)	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	429	451,3	so1NA	^na,^ah,^t	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	451,3	453,3	so1ANU	^ah	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	453,3	528	sm	^s,^t	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	528	857,6	z6?,z7?,su	^s,^t	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	857,6	865	z2,z3,z4	^ah,^na,^t	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	865	884	z2ANa	^ah	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	884	917,5	z2CA	^d	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	917,5	936,5	z1ANc	^ah	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	936,5	1261,5	z1NA	^na	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	1261,5	1280,5	z1ANa	^ah,^d	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	1280,5	1283,5	z1CA	^k	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	1283,5	1283,9	z1T	^m	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	1283,9	1286,5	z1C	^c,^s	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 012/1960	617126	1286,5	1299,8	r	^c,^s	617734,9945	5676164,537	295,8
E Kirchheilingen 016/1960	617151	<300	351	so2,so3,so4	^km,^t	616398,2273	5677622,293	250,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 016/1960	617151	351	378	so1ANO	^ah,^t	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	378	401	so1NA	^na	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	401	409	so1ANU	^ah(t)	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	409	417	smS	^s,^t	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	417	480	smD,smH	(^s,^t)(int)	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	480	515	smV	(^s,^t)(int)	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	515	532	smVS	^s(int)	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	532	865	z6?,z7?,su	^s,^t	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	865	867,5	z4ANb	^ah(t)	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	867,5	880	z4NA	^na	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	880	884	z3Tb,z4Ta,z4ANa	^ah,^na,Evt	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	884	959		^na	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	959	994,5	z2ANa	^ah	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	994,5	1030	z2CA	^d	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1030	1049	z1ANc	^ah	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1049	1072,5	z2NA?,z1NA?	^na	616398,2273	5677622,293	250,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1072,5	1088,5	z1ANa?,z2ANa?	^ah	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1088,5	1125	z2CA	^d	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1125	1139	z1ANc	^ah	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1139	1141	z1NA?	^na	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1141	1290,5	z1ANa	^ah	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1290,5	1294,5	z1CA	^k(d)	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1294,5	1294,8	z1T	^m	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1294,8	1296,5	z1C	^c	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1296,5	1413	r	^c,^s	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 016/1960	617151	1413	1458,2	pzO	+GDr	616398,2273	5677622,293	250,6
E Kirchheilingen 025/1961	617153	<300	312	so1ANO	^ah,^t	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	312	355	so1NA	^na,^t,^ah	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	355	357	so1ANU	^ah	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	357	361,5	smS	^s	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	361,5	475	sm	^s,^t	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	475	519	smV	^s,^t	617486,8727	5677262,055	322,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 025/1961	617153	519	539	smVS	^s	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	539	873	z6?,z7?,su	^s,^t	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	873	874	z4ANb	^ah(t),^t	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	874	886	z4NA	^na	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	886	887	z4ANa	^ah	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	887	889	z3Tb,z4Ta	^t	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	889	940	z3NA	^na	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	940	972,5	z3AN	^ah	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	972,5	974	z3CA	^d	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	974	985,5	z2Tb,z3Ta	^t	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	985,5	987	z2ANb	^ah,^t	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	987	999	z2KSt	^hs,^na	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	999	1039,5	z2NA	^na	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	1039,5	1055,5	z2ANa	^ah,^d	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	1055,5	1089,2	z2CA	^d	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	1089,2	1100	z1ANc	^ah	617486,8727	5677262,055	322,2



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 025/1961	617153	1100	1403	z1NA	^na	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	1403	1428	z1ANa	^ah	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	1428	1431	z1CA	^k(m,d)	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	1431	1431,8	z1T	^m	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	1431,8	1435	z1C	^s,^c	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 025/1961	617153	1435	1437	r	^c	617486,8727	5677262,055	322,2
E Kirchheilingen 019/1960	617161	<300	336	so	^t,^ah	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	336	513,5	sm	^s,^t	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	513,5	536,5	smVS	^s	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	536,5	845,5	z4Tb?,z5T?,z6,z7,su	^s,^t	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	845,5	848	z4ANb	^ah	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	848	855,5	z4NA	^na	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	855,5	858,5	z3Tb?,z4Ta?,z4ANa	^ah(t)	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	858,5	912,5	z3NA	^na	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	912,5	947	z3AN	^ah	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	947	950	z3CA	^t,^d	615152,576	5678086,266	230

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 019/1960	617161	950	958,5	z2Tb,z3Ta	^t	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	958,5	970	z2KSt	^na,^ah	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	970	995	z2NA	^na	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	995	1011,3	z2ANa	^ah	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	1011,3	1052,1	z2CA	^d	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	1052,1	1068,2	z1ANc	^ah	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	1068,2	1354,1	z1NA	^na	615152,576	5678086,266	230
E Kirchheilingen 019/1960	617161	1354,1	1392,7	z1ANa	^ah	615152,576	5678086,266	230
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	<300	347	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	347	401	so1	(^na,^ah)(int)	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	401	583	sm	(^s,^t)(int)	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	583	913	su	(^s,^t)(int)	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	913	917	z4	(^na,^ah,^t)(int)	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	917	944	z3NA	^na(int)	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	944	961	z3AN	^ah(int)	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	961	962	z3CA	^d(int)	620329,3661	5674170,905	306,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	962	967	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	967	976	z2NA,z2KSt	(^na,^ka)(int)	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	976	996,5	z2ANa	^ah(int)	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	996,5	1037,5	z2CA	^d	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	1037,5	1090	z1ANc	^ah	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	1090	1310	z1NA	^na	620329,3661	5674170,905	306,5
UG Kirchheilingen 50/1979	617192	1310	1315	z1ANa	^ah	620329,3661	5674170,905	306,5
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	<300	337	mu	^k	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	337	532	so	^t-^mt,^na	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	532	560	sm	^s(t)	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	560	680,5	suBG	^s,^t	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	680,5	707	suC	^s,^t	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	707	722	z4	^ah(t),^t	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	722	834	z3NA	^na	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	834	872	z3AN	^ah	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	872	877	z3CA	^d,^ah	619572,1514	5675374,819	307,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	877	883	z2Tb,z3Ta	^t(u)	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	883	887,5	z2ANb	^ah	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	887,5	893	z2KSt	^ka,^na	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	893	933,5	z2NA	^na	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	933,5	964,2	z2ANa	^ah	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	964,2	1013,3	z2CA	^d	619572,1514	5675374,819	307,8
Ug Kirchheilingen 52/1968	617196	1013,3	1016,1	z1ANc	^ah	619572,1514	5675374,819	307,8
E Allmenhausen 32/1968	617202	<300	300,5	so1ANZ	^ah,^m	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	300,5	331	so1NAU	^na	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	331	335	so1ANU	^ah,^m	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	335	343	smS	^s,^t	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	343	387	smH	^s,^t,^u	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	387	421,5	smD	^s,^t,^u	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	421,5	505,5	smV	^s,^t(u)	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	505,5	522	smVS	^s	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	522	671	suBG	^s,^t,^u	619545,3178	5675970,726	346

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 32/1968	617202	671	817,5	suC	^s,^u,^t	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	817,5	842	z6,z7	^t,^s	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	842	853,5	z4Tb,z5T	^t,^u	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	853,5	854	z4ANb	^ah	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	854	861	z4NA	^na	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	861	862	z4ANa	^ah,^na	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	862	867	z3Tb,z4Ta	^t	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	867	926	z3NA	^na	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	926	943	z3AN	^ah	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	943	948,5	z3CA	^d	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	948,5	957	z2Tb,z3Ta	^t	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	957	958	z2ANb	^ah	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	958	960	z2NAd	^na	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	960	964	z2KSt	^na	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	964	1001	z2NA	^na	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	1001	1035	z2ANa	^ah	619545,3178	5675970,726	346

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 32/1968	617202	1035	1100	z2CA	^d,^md	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	1100	1103,1	z1ANc	^ah	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 32/1968	617202	1103,1	1104,1	z1Tb	^t	619545,3178	5675970,726	346
E Allmenhausen 35/1969	617204	<300	325	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	325	343	so1ANO	^ah(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	343	354	so1NAO	^na(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	354	358	so1ANZ	^ah(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	358	393	so1NAU	^na(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	393	394	so1ANU	^ah(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	394	399	smS	(^s,^t)(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	399	445	smH	(^s,^t)(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	445	480,5	smD	(^s,^t)(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	480,5	582	smV	(^s,^t)(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	582	716	suBG	(^s,^t)(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	716	873	suC	(^s,^t)(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	873	903	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	619583,5913	5676640,728	365,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 35/1969	617204	903	915	z4Tb,z5T	^t(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	915	915,2	z4ANb	^ah(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	915,2	936	z4NA	^na(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	936	937	z4ANa	^ah(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	937	939,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	939,5	985	z3NA	^na(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	985	1018,5	z3AN	^ah(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	1018,5	1023	z3CA	^d(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	1023	1032	z2Tb,z4Ta	(^t,^s)(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	1032	1033	z2ANb	^ah(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	1033	1036	z2NAd	^na(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	1036	1044	z2KSt	^ka(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	1044	1155,3	z2NA	^na(int)	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	1155,3	1180,3	z2ANa	^ah	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	1180,3	1229,5	z2CA	^d	619583,5913	5676640,728	365,3
E Allmenhausen 35/1969	617204	1229,5	1235,2	z1ANc	^ah	619583,5913	5676640,728	365,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 33/1968	617205	<300	316	so1ANO	^ah,^t	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	316	325	so1NAO	^na	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	325	329	so1ANZ	^ah	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	329	368,5	so1NAU	^na	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	368,5	369	so1ANU	^ah(t,s)	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	369	374	smS	^s	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	374	390	smH	^s,^t,^u	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	390	456	smD	^s,^t,^u	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	456	544	smV	^s,^u,^t	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	544	562	smVS	^s,^t,^u	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	562	707	suBG	^s,^t,^u	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	707	754	suC	^s,^t-^u	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	754	878	z6,z7	^t-^u	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	878	891,7	z4Tb,z5T	^t,^u	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	891,7	892	z4ANb	^ah	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	892	907	z4NA	^na	619866,4429	5676175,036	353,6



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 33/1968	617205	907	909	z4ANa	^ah	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	909	918,5	z3Tb,z4Ta	^t-^u	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	918,5	979	z3NA	^na	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	979	1030	z3AN	^ah	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	1030	1034	z3CA	^d	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	1034	1049	z2Tb,z3Ta	^t	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	1049	1051	z2ANb	^ah	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	1051	1053,5	z2KSt	^na	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	1053,5	1134	z2NA	^na	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	1134	1157	z2ANa	^ah	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	1157	1209,5	z2CA	^d	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 33/1968	617205	1209,5	1216,2	z1ANc	^ah	619866,4429	5676175,036	353,6
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	<300	347,5	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	347,5	367	so1ANO	^ah(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	367	376	so1NAO	^na(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	376	380	so1ANZ	^ah(int)	620344,6083	5676551,844	360,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	380	413	so1NAU	^na(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	413	414	so1ANU	^ah(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	414	421	smS	(^s,^t)(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	421	468	smH	^s,^t	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	468	503	smD	(^s,^t)(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	503	607,5	smV	(^s,^t)(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	607,5	737	suBG	(^s,^t)(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	737	896	suC	(^s,^t)(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	896	928	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	928	941,2	z4Tb,z5T	^t(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	941,2	941,5	z4ANb	^ah(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	941,5	960	z4NA	^na(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	960	960,5	z4ANa	^ah(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	960,5	967	z3Tb,z4Ta	^t(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	967	1025	z3NA	^na(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	1025	1065	z3AN	^ah(int)	620344,6083	5676551,844	360,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	1065	1069,5	z3CA	^d(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	1069,5	1090	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	1090	1092	z2ANb	^ah(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	1092	1098	z2KSt	^na(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	1098	1167,7	z2NA	^na(int)	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	1167,7	1193	z2ANa	^ah	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	1193	1243	z2CA	^d	620344,6083	5676551,844	360,2
E Allmenhausen 34 H/1969	617207	1243	1248	z1ANc	^ah,^d	620344,6083	5676551,844	360,2
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	<300	351,5	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	351,5	370,5	so1ANO	^ah(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	370,5	378,5	so1NAO	^na(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	378,5	382,5	so1ANZ	^ah(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	382,5	418,5	so1NAU	^na(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	418,5	420,5	so1ANU	^ah(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	420,5	434,5	smS	(^s,^t)(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	434,5	471,5	smH	(^s,^t)(int)	623260,8429	5675970,766	344,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	471,5	505	smD	(^s,^t)(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	505	588	smV	(^s,^t)(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	588	605	smVS	^s(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	605	735	suBG	(^s,^t)(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	735	930,5	z6?,z7?,suC	^t,^s	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	930,5	935,5	z4ANb,z4Tb,z5T	(^t,^ah)(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	935,5	947	z4NA	^na(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	947	948	z4ANa	^ah(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	948	949,8	z3Tb,z4Ta	^t(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	949,8	984	z3NA	^na(int)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	984	1027,7	z3AN	^ah	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	1027,7	1029,87	z3CA	^d,^t	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	1029,87	1038,56	z3Ta	^t	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	1038,56	1043	z2Tb	^t	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	1043	1044,35	z2ANb	^ah(t)	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	1044,35	1065,73	z2KSt	^na	623260,8429	5675970,766	344,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	1065,73	1116	z2NA	^na	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 5/1983	617209	1116	1118	z2ANa	^ah	623260,8429	5675970,766	344,6
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	<300	374	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	374	394	so1ANO	^ah(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	394	395,5	so1NAO	^na(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	395,5	396,5	so1ANZ	^ah(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	396,5	418	so1NAU	^na(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	418	419	so1ANU	^ah(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	419	432	smS	(^s,^t)(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	432	470	smH	(^s,^t)(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	470	506	smD	(^s,^t)(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	506	588,5	smV	(^s,^t)(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	588,5	606,5	smVS	^s(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	606,5	738,5	suBG	^s,^t	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	738,5	936,5	z6,z7,suC	^s,^t	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	936,5	943,8	z4ANb,z4Tb,z5T	(^t,^ah)(int)	624128,8137	5676938,303	297,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	943,8	954,6	z4NA	^na(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	954,6	955,2	z4ANa	^ah(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	955,2	956,8	z3Tb,z4Ta	^t(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	956,8	994,1	z3NA	^na(int)	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	994,1	1026,6	z3AN	^ah	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	1026,6	1029,75	z3CA	^t(k),^k	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	1029,75	1038,52	z3Ta	^t	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	1038,52	1042,3	z2Tb	^t	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	1042,3	1127,14	z2NA,z2KSt	^na	624128,8137	5676938,303	297,8
Kal Freienbessingen 6/1983	617210	1127,14	1130,16	z2ANa	^ah	624128,8137	5676938,303	297,8
E Allmenhausen 08/1960	617212	<300	353	so2,so3,so4	^t,^m	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	353	372,8	so1ANO	^ah,^t	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	372,8	418	so1NA	^na	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	418	420	so1ANU	^ah	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	420	423,4	smS	^s,^t	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	423,4	472,2	smH	^s,^t	619731,3193	5677567,929	333,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 08/1960	617212	472,2	508	smD	^s,^t	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	508	591,5	smV	^s,^t	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	591,5	613,5	smVS	^s	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	613,5	924,5	su	^s,^t	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	924,5	945	z6,z7	^t,^s,^u	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	945	949	z4Tb,z5T	^t	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	949	950,8	z4ANb	^ah	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	950,8	963,5	z4NA	^na	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	963,5	965	z4ANa	^ah	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	965	966,3	z3Tb,z4Ta	^t	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	966,3	1014,5	z3NA	^na	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	1014,5	1054,5	z3AN	^ah	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	1054,5	1057,5	z3CA	^d	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	1057,5	1071	z2Tb,z3Ta	^t	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	1071	1074	z2ANb	^ah	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	1074	1088	z2KSt	^hs?	619731,3193	5677567,929	333,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 08/1960	617212	1088	1139	z2NA	^na	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	1139	1167,5	z2ANa	^ah	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	1167,5	1216,8	z2CA	^d	619731,3193	5677567,929	333,6
E Allmenhausen 08/1960	617212	1216,8	1218,95	z1ANc	^ah,^d	619731,3193	5677567,929	333,6
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	<300	351	so2,so3,so4	^m	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	351	371	so1ANO	^ah(int)	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	371	379,7	so1NAO	^na(int)	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	379,7	384,2	so1ANZ	^ah(int)	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	384,2	419	so1NAU	^na	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	419	429,5	smS?,so1ANU	^ah(int)	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	429,5	958	z4Tb,z5T,z6,z7,su	^s,^t	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	958	968,6	z4NA	^na(int)	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	968,6	975,6	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	975,6	1016	z3NA	^na(int)	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	1016	1072,05	z2Tb,z3Ta,z3AN	^t,^ah(int)	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	1072,05	1072,75	z2ANb	^ah,^t	620753,4174	5676916,918	340,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	1072,75	1074,45	z2NAd	^na,^ah	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	1074,45	1106,1	z2KSt	^hs,^na	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 2/1962	617213	1106,1	1127,9	z2NA	^na,^ah	620753,4174	5676916,918	340,5
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	<300	375,5	so2,so3,so4	^m,^ah,^k	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	375,5	399,6	so1ANO	^ah(int)	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	399,6	428	so1NA	^na(int)	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	428	433	so1ANU	^ah(int)	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	433	484	smH,smS	^s,^t	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	484	517	smD	^s,^t	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	517	600	smV	^s,^t	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	600	620	smVS	^s(int)	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	620	946,3	su	(^s,^t)(int)	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	946,3	951,3	z4Tb,z5T	^t(int)	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	951,3	963	z4NA	^na(int)	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	963	963,9	z4ANa	^ah(int)	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	963,9	965,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	622542,8162	5677258,235	318

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	965,5	1010	z3NA	^na(int)	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	1010	1049,3	z3AN	^ah(int)	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	1049,3	1062,65	z2Tb,z3Ta	^t	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	1062,65	1064,2	z2ANb	^ah,^t	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	1064,2	1065,25	z2NAd	^na	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	1065,25	1080,2	z2KSt	^na,^hs	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	1080,2	1113,75	z2NA	^na	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 1/1962	617214	1113,75	1117,8	z2ANa	^ah	622542,8162	5677258,235	318
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	<300	402	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	402	421	so1ANO	^ah(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	421	430	so1NAO	^na(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	430	433,5	so1ANZ	^ah(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	433,5	467	so1NAU	^na(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	467	468,5	so1ANU	^ah(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	468,5	481,5	smS	(^s,^t)(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	481,5	520	smH	(^s,^t)(int)	623142,8064	5678645,356	289,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	520	554,5	smD	(^s,^t)(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	554,5	638	smV	(^s,^t)(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	638	658,5	smVS	^s(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	658,5	788	suBG	(^s,^t)(int)	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	788	985	z6?,z7?,suC	^s,^t	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	985	990,9	z4Tb,z5T	^t-^u	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	990,9	991	z4ANb	^ah	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	991	1004,1	z4NA	^na	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	1004,1	1004,7	z4ANa	^ah	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	1004,7	1006,4	z3Tb,z4Ta	^t-^u	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	1006,4	1055	z3NA	^na	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	1055	1095,45	z3AN	^ah	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	1095,45	1097,04	z3CA	^k-^t	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	1097,04	1103,65	z3Ta	^t	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	1103,65	1118,81	z2Tb	^t,^ah	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	1118,81	1140,64	z2KSt,z2ANb	^na	623142,8064	5678645,356	289,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	1140,64	1182	z2NA	^na	623142,8064	5678645,356	289,8
Kal Freienbessingen 4/1983	617220	1182	1185,7	z2ANa	^ah	623142,8064	5678645,356	289,8
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	<300	366	suBG	^s,^t	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	366	559,5	suC	^s,^t	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	559,5	580	z5,z6,z7	^t,^s	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	580	583	z4AN?	^ah?(int)	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	583	585	z3Tb?,z4Ta?	^t?(int)	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	585	590	su?	^s,^t	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	590	606,8		KA	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	606,8	619,5	z3AN	^ah	592716,8907	5668347,21	368,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	619,5	622,5	z3CA	^d	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	622,5	629	z2Tb,z3Ta	^t,^s	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	629	630	z2ANb	^ah	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	630	641	z2NA	^t,^ah,^na	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	641	651	z2ANa	^ah,^t	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	651	683,5	z2CA	^d	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	683,5	690	z1ANc	^ah	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	690	856	z1NA	^na	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	856	881	z1ANa	^ah	592716,8907	5668347,21	368,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	881	888,4	z1CA	^k	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	888,4	888,8	z1T	^k	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	888,8	889,2	z1C	^b	592716,8907	5668347,21	368,7
E Hainich-Heyerode 102/1963	617392	889,2	892,5	pzW,pzE	*Ph	592716,8907	5668347,21	368,7
E Altengottern 1/1958	617466	<300	395	mm	^d,^ah,M	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	395	499	mu	^k	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	499	595	so2,so3,so4	^t	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	595	613	so1ANO	^ah	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	613	653	so1NAU,so1ANZ,so1 NAO	^na,^ah	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	653	654	so1ANU	^ah	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	654	658,6	smS	^s,^u	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	658,6	829	sm	^s	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	829	1154	z4Tb,z5,su	^s,^t,^u	609218,4435	5669831,402	181,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Altengottern 1/1958	617466	1154	1156	z4ANb	^ah	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1156	1164	z4NA	^na	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1164	1164,5	z4ANa	^ah,^na	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1164,5	1165	z3Tb,z4Ta	^u,^t	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1165	1194	z3NA	^na,^ah	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1194	1227	z3AN	^ah	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1227	1230	z3CA	^d	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1230	1238	z2Tb,z3Ta	^t,^s	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1238	1239,5	z2ANb	^ah	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1239,5	1246	z2KSt	^ka,^na	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1246	1267	z2NA	^na	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1267	1270	z2ANa	^ah	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1270	1328	z2CA	^d	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1328	1329,5	z2Ta	^ah,^t,^d	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1329,5	1337,8	z1ANc	^ah	609218,4435	5669831,402	181,7
E Altengottern 1/1958	617466	1337,8	>1500	z1NA	^na	609218,4435	5669831,402	181,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Dp Altengottern 3/1987	617533	<300	304,2	moT	^k	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	304,2	318,4	mmDO	^d,^k	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	318,4	348,3	mmWO	^d,^ah,^mt	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	348,3	353,6	mmDM	^d	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	353,6	357,7	mmWUO	^d,^ah,^y	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	357,7	359	mmSO	^y	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	359	399,4	mmNA	^na,^ah,^d(unt)	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	399,4	400,4	mmSU	^ah	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	400,4	401,1	mmWUU	^ah,^d	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	401,1	410	mmDU	^d	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	410	418,5	muS	^mk	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	418,5	433,4	muWO	^km	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	433,4	440,5	muT	^k	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	440,5	464,6	muWM	^km	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	464,6	474,5	muO	^k	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	474,5	511,8	muWU	^km	609024,2602	5670242,708	181,6



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Dp Altengottern 3/1987	617533	511,8	529	so4M	^mt	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	529	550,5	so4T	^mt,(^ah,^y,^k)(unt)	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	550,5	580	so3	^mt	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	580	610,8	so2	^mt,(^ah,^d)(unt)	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	610,8	629,5	so1ANO	^ah,^mt	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	629,5	636	so1NAO	^na	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	636	639	so1ANZ	^ah,^mt	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	639	668,4	so1NAU	^na,^ah(unt)	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	668,4	670,5	so1ANU	^ah,^mt	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	670,5	677	smS	^s	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	677	702,2	smH	^u	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	702,2	742,8	smD	^u,^t	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	742,8	772	smVA	(^t,^fs)(wl)	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	772	822,4	smVW	(^t,^fs)(wl)	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	822,4	840,4	smVS	^s,^t(unt)	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	840,4	984	suBG	(^t,^fs)(wl)	609024,2602	5670242,708	181,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Dp Altengottern 3/1987	617533	984	1132,4	suC	(^t,^fs)(wl)	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1132,4	1159	z6,z7	^t	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1159	1163	z5	^t	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1163	1167,2	z4Tb	^t	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1167,2	1169,1	z4ANb	^ah	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1169,1	1173,5	z3NA	^na	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1173,5	1176	z1ANa	^ah	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1176	1177	z4Ta	^t	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1177	1177,8	z3Tb	^t	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1177,8	1206,4	z3NA	^na,^ah(unt)	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1206,4	1241,5	z3AN	^ah	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1241,5	1243,4	z3CA	^d	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1243,4	1248	z3Ta	^t	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1248	1252	z2ANb	^ah	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1252	1282	z2NA	^na,^ah(unt)	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1282	1290,5	z2ANa	^ah	609024,2602	5670242,708	181,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Dp Altengottern 3/1987	617533	1290,5	1344	z2CA	^d	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1344	1346,5	z2Ta	^ah	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1346,5	1352	z1ANc	^ah	609024,2602	5670242,708	181,6
Dp Altengottern 3/1987	617533	1352	>1500	z1NA	^na	609024,2602	5670242,708	181,6
E Langensalza 005/1952	617540	<300	378	so2,so3	(^t-^u)(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	378	416	so1NAU	^na	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	416	426	smS	^s	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	426	612	sm	(^s,^t)(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	612	910	su	(^s,^t)(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	910	922	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	922	923	z4ANb,z4Tb,z5T	(^t,^ah)(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	923	925,5	z4NA	^na(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	925,5	932,6	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	932,6	962,25	z3NA	^na(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	962,25	996,5	z3AN	^ah(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	996,5	999,4	z3CA	^d	616905,2325	5668934,704	262,36

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 005/1952	617540	999,4	1008,9	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	1008,9	1024	z2KSt	^ka(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	1024	1040,5	z2NA	^na(int)	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	1040,5	1052,8	z2ANa	^ah	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	1052,8	1096,4	z2CA	^d	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	1096,4	1114,35	z1ANc	^ah	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	1114,35	1291	z1NA	^na	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	1291	1369,7	z1ANa	^ah	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	1369,7	1371,15	z1CA	^d	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	1371,15	1371,45	z1T	^mt	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 005/1952	617540	1371,45	1381,81	z1C	^c	616905,2325	5668934,704	262,36
E Langensalza 008/1956	617542	<300	457	so	^t,^s,^y,^na,^ah	619024,1902	5668924,895	255,95
E Langensalza 008/1956	617542	457	466,5	smS	(^s,^t)(int)	619024,1902	5668924,895	255,95
E Langensalza 008/1956	617542	466,5	640	sm	^s,^t	619024,1902	5668924,895	255,95
E Langensalza 008/1956	617542	640	966	z5,z6,z7,su	^s,^t	619024,1902	5668924,895	255,95
E Langensalza 008/1956	617542	966	976	z4	^na,^ah	619024,1902	5668924,895	255,95

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 008/1956	617542	976	1042	z3	(^na,^ah,^d)(int)	619024,1902	5668924,895	255,95
E Langensalza 008/1956	617542	1042	1070	z2NA	^na(int)	619024,1902	5668924,895	255,95
E Langensalza 008/1956	617542	1070	1087	z2ANa	^ah(int)	619024,1902	5668924,895	255,95
E Langensalza 008/1956	617542	1087	1138,95	z2CA	^d(int)	619024,1902	5668924,895	255,95
E Langensalza 008/1956	617542	1138,95	1140,7	z1ANc	^ah(int)	619024,1902	5668924,895	255,95
E Kirchheilingen 080/1968	617572	<300	339,5	so2,so3,so4	^t-^u,^ah,^m	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	339,5	359	so1ANO	^ah,^m	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	359	368	so1NAO	^na	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	368	372	so1ANZ	^t,^ah	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	372	403	so1NAU	^na	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	403	403,7	so1ANU	^ah	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	403,7	411	smS	^s,^t	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	411	457	smH	^s,^t	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	457	486	smD	^t,^s	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	486	589	smV	^s,^t	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	589	722	suBG	^s,^t,^u	619174,2154	5673586,676	316,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 080/1968	617572	722	874	suC	^s,^t	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	874	903	z6,z7	^t,^s	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	903	916	z4Tb,z5T	^t,^u	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	916	916,5	z4ANb	^ah	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	916,5	929	z4NA	^na	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	929	930	z4ANa	^ah,^na	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	930	932	z3Tb,z4Ta	^t	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	932	980	z3NA	^na	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	980	1019	z3AN	^ah	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	1019	1023	z3CA	^d	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	1023	1030,5	z2Tb,z3Ta	^t	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	1030,5	1032	z2ANb	^ah	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	1032	1036	z2KSt	^na	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	1036	1074	z2NA	^na	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	1074	1088,1	z2ANa	^ah	619174,2154	5673586,676	316,5
E Kirchheilingen 080/1968	617572	1088,1	1117	z2CA	^d	619174,2154	5673586,676	316,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 084/1969	617586	<300	328	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	328	348	so1ANO	^ah(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	348	355,5	so1NAO	^na(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	355,5	359	so1ANZ	^ah(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	359	391	so1NAU	^na(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	391	391,5	so1ANU	^ah(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	391,5	398,5	smS	(^s,^t)(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	398,5	444	smH	(^s,^t)(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	444	476	smD	(^s,^t)(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	476	572	smV	(^s,^t)(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	572	703	suBG	(^s,^t)(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	703	860	suC	(^s,^t)(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	860	890	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	890	901,5	z4Tb,z5T	^t(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	901,5	909,8	z4NA	^na(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	909,8	910,5	z4ANa?	^ah(int)	621204,1208	5670900,813	251,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 084/1969	617586	910,5	912	z3Tb,z4Ta	^t(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	912	954,5	z3NA	^na(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	954,5	987	z3AN	^ah(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	987	992	z3CA	^d(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	992	1008	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	1008	1009	z2ANb	^ah(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	1009	1010,5	z2NAd	^na(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	1010,5	1021	z2KSt	^ka(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	1021	1075	z2NA	^na(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	1075	1084	z2AN	^ah(int)	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	1084	1130	z2CA	^d	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 084/1969	617586	1130	1133,8	z1ANc	^ah	621204,1208	5670900,813	251,4
E Kirchheilingen 071/1968	617587	<300	335	so2,so3,so4	^t,^m,^ah	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	335	354	so1ANO	^ah,^t	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	354	363	so1NAO	^na	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	363	367	so1ANZ	^ah,^t	621507,8878	5671807,671	309,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 071/1968	617587	367	399,5	so1NAU	^na,^ah	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	399,5	400	so1ANU	^ah	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	400	406	smS	^s,^t,^u	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	406	452	smH	^s,^t,^u	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	452	484	smD	^s,^t,^u	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	484	564	smV	^s,^t	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	564	581,5	smVS	^s,^t,^u	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	581,5	727	suBG	^s,^t,^u	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	727	874	suC	^s,^u,^t	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	874	899	z6,z7	^t,^u	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	899	911,8	z4Tb,z5T	^t,^u	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	911,8	912	z4ANb	^ah,^t	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	912	950,5	z3NA	^na	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	950,5	966	z3AN	^ah,^y	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	966	970	z3CA	^d	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	970	977	z2Tb,z3Ta	^t,^ah,^fs	621507,8878	5671807,671	309,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 071/1968	617587	977	978	z2ANb	^ah	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	978	978,5	z2NAd	^na	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	978,5	980,5	z2KSt	^ka?,^na	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	980,5	990	z4NA	^na(int)	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	990	1015,4	z3AN	^ah,^y	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	1015,4	1018	z3CA	^d,^ah	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	1018	1026	z2Tb,z3Ta	^t,^u,^fs	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	1026	1026,5	z2ANb	^ah	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	1026,5	1029	z2NAd	^na	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	1029	1045	z2KSt	^na,^ka?	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	1045	1123	z2NA	^na,^ah,^t	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	1123	1141,3	z2ANa	^ah,^na	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	1141,3	1186,7	z2CA	^d	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 071/1968	617587	1186,7	1189	z1ANc	^ah	621507,8878	5671807,671	309,5
E Kirchheilingen 035/1961	617588	<300	346	so2,so3,so4	^km,^m,^t	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	346	367	so1ANO	^ah(t4),T(lw)	623285,1379	5671485,998	285,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 035/1961	617588	367	418,4	so1NA,so1ANZ?	^na,^ah	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	418,4	422	so1ANU	^ah(t4)	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	422	428,6	smS	^ms("ah"4)	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	428,6	601	sm	^s,^t,^ah(lw)	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	601	928	z6,z7,su	^s(fs-ms),^t	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	928	930,3	z4ANb	^t(u,"ah"(knl))	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	930,3	944,6	z4NA	^na	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	944,6	947	z4ANa	^ah("na"),^t(u)	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	947	1010	z3NA	^na	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	1010	1049	z3AN	^ah	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	1049	1051	z3CA	^d("ah")	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	1051	1059,4	z2Tb,z3Ta	^t(u(lw))	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	1059,4	1061	z2ANb	^ah(t(bae))	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	1061	1062,4	z2NAd	^na	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	1062,4	1067,6	z2KSt	^na,^ka	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	1067,6	1105	z2NA	^na	623285,1379	5671485,998	285,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 035/1961	617588	1105	1116	z2CA	^d,^ah(unt)	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	1116	1148	z1ANc	^ah	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 035/1961	617588	1148	1157	z1NA	^na	623285,1379	5671485,998	285,6
E Kirchheilingen 063/1968	617589	<300	336	so2,so3,so4	^t,^ah,^m,^k	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	336	356	so1ANO	^ah,^m	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	356	363	so1NAO	^na,^t,^ah	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	363	367	so1ANZ	^t,^ah	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	367	397,5	so1NAU	^na,^t,^ah	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	397,5	398,5	so1ANU	^ah(t,s)	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	398,5	407	smS	^s,^t	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	407	452	smH	^s,^t	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	452	484	smD	^s,^t	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	484	566,5	smV	^s,^t	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	566,5	584,5	smVS?	^s	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	584,5	714	suBG	^s,^t	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	714	874	suC	^s,^t	619918,8384	5672678,695	309,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 063/1968	617589	874	897	z6,z7	^t,^s	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	897	909	z4Tb,z5T	^t,^s	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	909	909,3	z4ANb	^ah	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	909,3	920,5	z4NA	^na,^ah	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	920,5	921	z4ANa	^ah,^na	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	921	923,5	z3Tb,z4Ta	^t,^fs	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	923,5	979	z3NA	^na,^ah,^ka,^t	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	979	1022	z3AN	^ah,^na	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	1022	1026	z3CA	^d,^t	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	1026	1033	z2Tb,z3Ta	^t,^ah	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	1033	1034	z2ANb	^ah,^t	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	1034	1039	z2NAd	^na,^ah,^t	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	1039	1049	z2KSt	^ka	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	1049	1082	z2NA	^na,^t,^ah,^ka	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	1082	1101,1	z2ANa	^ah,^t	619918,8384	5672678,695	309,1
E Kirchheilingen 063/1968	617589	1101,1	1110,3	z2CA	^d	619918,8384	5672678,695	309,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 014/1960	617594	<300	332,5	so2,so3,so4	^t("ah","y","d")	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	332,5	353	so1ANO	(^ah,^t)(wl)	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	353	412	so1NA,so1ANZ	^na	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	412	413	so1ANU	^ah(int)	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	413	424	smS	(^s,^t)(int)	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	424	439,5	smH	(^s,^t)(int)	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	439,5	464	smD	(^s,^t)(int)	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	464	580	smV	(^s,^t)(int)	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	580	593	smVS	(^s,^t)(int)	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	593	928,5	z6?,z7?,su	^s,^t	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	928,5	930,5	z4ANb	^ah(t)	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	930,5	932	z4NA	^na	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	932	934	z2Tb,z4Ta,z4ANa	^ah("na"),^t	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	934	1025	z3NA	^na	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	1025	1061,5	z3AN	^ah	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	1061,5	1064,5	z3CA	^t,^d	622392,4357	5672236,977	315,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 014/1960	617594	1064,5	1071,5	z2Tb,z3Ta	^t(u)	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	1071,5	1073	z2ANb	^ah("na")	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	1073	1075,5	z2NAd	^na	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	1075,5	1081	z2KSt	^hs	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	1081	1093	z2NA	^na(t,"ah")	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	1093	1120	z2ANa	^ah,^na,^t	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	1120	1169	z2CA	^d,^ah	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 014/1960	617594	1169	1195	z1ANc	^ah	622392,4357	5672236,977	315,3
E Kirchheilingen 009/1959	617595	<300	339	so2,so3,so4	^d,^m,^t(unt),(^y,^a h)(lw)	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	339	358,5	so1ANO	^ah,^t(lw)	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	358,5	400	so1NAU,so1ANZ,so1 NAO	^na,(^ah,^t)(lw,unt)	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	400	402	so1ANU	^ah,^t(lw)	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	402	580,5	sm	^s,^t(s)	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	580,5	909,5	z6,z7,su	^s(fs-ms),^t(u)	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	909,5	911,5	z4ANb	^t(u,"ah")	619726,7267	5673147,196	316,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 009/1959	617595	911,5	926	z4NA	^na	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	926	927,5	z4ANa	^ah("na")	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	927,5	929,5	z3Tb,z4Ta	^t(u)	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	929,5	1002	z3NA	^na	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	1002	1045	z3AN	^ah,^d(un,unt)	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	1045	1052	z3CA	(^d(u),^t(d))(wl)	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	1052	1057	z2Tb,z3Ta	^t,^s	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	1057	1058,5	z2ANb	^ah(t(bae))	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	1058,5	1060	z2NAd	^na	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	1060	1069	z2KSt	^ka,^hs?	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	1069	1095,5	z2NA	^na	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	1095,5	1121	z2ANa	^ah,^na	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	1121	1157,5	z2CA	^d	619726,7267	5673147,196	316,5
E Kirchheilingen 009/1959	617595	1157,5	1163,6	z1ANc	^ah	619726,7267	5673147,196	316,5
E Allmenhausen 05/1962	617598	<300	331	so2,so3,so4	^t,^mk,^ah	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	331	355	so1ANO	^ah,^t	623575,2512	5673874,491	297,6



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 05/1962	617598	355	386	so1NA	^na	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	386	388	so1ANU	^ah(t)	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	388	399	smS	^s,^t	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	399	571	sm	^s,^t	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	571	903,5	z6,z7,su	^s,^t	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	903,5	906	z4ANb	^ah(t)	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	906	917	z4NA	^na	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	917	918	z4ANa	^ah,^na	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	918	919	z3Tb,z4Ta	^t(int)	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	919	958	z3NA	^na	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	958	997	z3AN	^ah	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	997	1000,5	z3CA	^d(t)	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	1000,5	1014	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	1014	1016,5	z2ANb	^ah	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	1016,5	1038	z2KSt	^ka,^na	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	1038	1081	z2NA	^na	623575,2512	5673874,491	297,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 05/1962	617598	1081	1106,5	z2ANa	^ah	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	1106,5	1146	z2CA	^d	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	1146	1318,5	z1ANc	^ah(t,d)	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	1318,5	1320,5	z1CA	^k	623575,2512	5673874,491	297,6
E Allmenhausen 05/1962	617598	1320,5	1324,5	c?	*Gn?	623575,2512	5673874,491	297,6
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	300	301	so1ANU	^ah(int)	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	301	304	smS	(^s,^t)(int)	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	304	336	smH	(^s,^t)(int)	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	336	383	smD	(^s,^t)(int)	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	383	456	smV	(^s,^t)(int)	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	456	558	suBG	^s,^t	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	558	747	suC	^s,^t	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	747	773	z6,z7	^t,^s	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	773	779,5	z4Tb,z5T	^t,^ah	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	779,5	780,5	z4ANb	^ah(int)	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	780,5	782,3	z4NA	^na(int)	591809,6907	5664338,317	346,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	782,3	782,7	z4ANa	^ah(int)	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	782,7	783,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	783,5	836,2	z3NA	^na(int)	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	836,2	871	z3AN	^ah,^d	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	871	876,5	z3CA	^d	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	876,5	880	z2Tb,z3Ta	^t,^d	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	880	881	z2ANb	^ah	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	881	896	z2KSt	^hs,^na	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	896	910	z2NA	^na,^t,^ah	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	910	921,55	z2ANa	^ah,^t,^d	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	921,55	950,9	z2CA	^d,^ah	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	950,9	955,5	z1ANc	^ah,^d,^t	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	955,5	1011	z1NA	^na,^ah	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	1011	1085,7	z1ANa	^ah,^d	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	1085,7	1090,3	z1CA	^k,^d	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	1090,3	1091,32	z1T	^md	591809,6907	5664338,317	346,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	1091,32	1092	z1C	^c	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Nazza 101/1963	617997	1092	1109,9	pzW,pzE	*Gn,*Gl	591809,6907	5664338,317	346,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	<300	358,5	smV	^s,^t	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	358,5	381	smVS	^s	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	381	685,5	su	^s,^t	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	685,5	706	z6,z7	^t,^s	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	706	713	z4Tb,z5T	^t	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	713	716	z3Tb?,z4	^ah?	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	716	750	z3NA	^na	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	750	778	z3AN	^ah	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	778	782	z3CA	^d	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	782	786	z2Tb,z3Ta	^t,^d,^s	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	786	787	z2ANb	^ah,^t	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	787	802,5	z2NA	^na	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	802,5	814,5	z2ANa	^ah,^t	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	814,5	849	z2CA	^d	591719,1526	5666170,383	386,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	849	852	z1ANc?	^ah,^t	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	852	979	z1NA	^na	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	979	1078	z1ANa	^ah	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	1078	1082,3	z1CA	^d(int)	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	1082,3	1083	z1T	^mt(int)	591719,1526	5666170,383	386,2
E Hainich-Hallungen 1/1962	617998	1083	1093		*Ph	591719,1526	5666170,383	386,2
E Langensalza 015/1958	618312	<300	449	so	(^t,^u)(int)	617797,0803	5668512,762	281,9
E Langensalza 015/1958	618312	449	619	sm	(^s,^t)(int)	617797,0803	5668512,762	281,9
E Langensalza 015/1958	618312	619	945	su	(^s,^t)(int)	617797,0803	5668512,762	281,9
E Langensalza 015/1958	618312	945	956	z4	(^ah,^na,^t)(int)	617797,0803	5668512,762	281,9
E Langensalza 015/1958	618312	956	1036	z3	(^na,^ah,^d,^t)(int)	617797,0803	5668512,762	281,9
E Langensalza 015/1958	618312	1036	1082	z2KSt?,z2NA	^na	617797,0803	5668512,762	281,9
E Langensalza 015/1958	618312	1082	1089	z2ANa	^ah(int)	617797,0803	5668512,762	281,9
E Langensalza 015/1958	618312	1089	1134,13	z2CA	^d(int)	617797,0803	5668512,762	281,9
E Langensalza 015/1958	618312	1134,13	1137,8	z1ANc	^ah(int)	617797,0803	5668512,762	281,9
E Langensalza 007/1956	618320	<300	408,5	so3,so4	^t,^ah,^na	620640,5367	5664515,442	253,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 007/1956	618320	408,5	416,9	smS	^gs,^fs	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	416,9	590	sm	^s,^fs,^t	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	590	912,5	z6,z7,su	^s,^fs,^t	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	912,5	923	z4	^s,^t,^ah	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	923	993	z3	^fs,^ah,^t	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	993	1024,9	z2NA	^na,^ah	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	1024,9	1034,6	z2ANa	^ah,^d	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	1034,6	1084	z2CA	^d	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	1084	1096	z1ANc	^ah	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	1096	1285	z1NA	^na,^ah	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	1285	1331,5	z1ANa	^ah	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	1331,5	1336	z1T,z1C	*Gl,^ah	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 007/1956	618320	1336	1346,95	cs	*Am,*Gl	620640,5367	5664515,442	253,6
E Langensalza 017/1957	618325	<300	403,5	so	(^t,^u)(int)	622000,2613	5664336,224	232,4
E Langensalza 017/1957	618325	403,5	410,84	smS	(^s,^t)(int)	622000,2613	5664336,224	232,4
E Langensalza 017/1957	618325	410,84	582	sm	^s,^t	622000,2613	5664336,224	232,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 017/1957	618325	582	911,5	su	^s,^t	622000,2613	5664336,224	232,4
E Langensalza 017/1957	618325	911,5	919,5	z4	(^ah,^na,^t)(int)	622000,2613	5664336,224	232,4
E Langensalza 017/1957	618325	919,5	985	z3	(^na,^ah,^d,^t)(int)	622000,2613	5664336,224	232,4
E Langensalza 017/1957	618325	985	1022	z2KSt?,z2NA	^na	622000,2613	5664336,224	232,4
E Langensalza 017/1957	618325	1022	1041,55	z2ANa	^ah(int)	622000,2613	5664336,224	232,4
E Langensalza 017/1957	618325	1041,55	1086	z2CA	^d(int)	622000,2613	5664336,224	232,4
E Langensalza 017/1957	618325	1086	1088	z1ANc	^ah(int)	622000,2613	5664336,224	232,4
E Zimmern 1/1934	619335	<300	340	so	^t,^k	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	340	368,88	so1NA	(^na,^ah)(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	368,88	374	sm,so1ANU	^t,^ah,^s	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	374	573	sm	^s,^t	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	573	841,14	su	^fs,^t	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	841,14	867,94	z4Tb,z5T,z6,z7	^t(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	867,94	869,84	z4ANb	^ah(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	869,84	872,37	z4NA	^na(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	872,37	873,37	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	608552,4095	5659239,723	328,83

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Zimmern 1/1934	619335	873,37	896,66	z3NA	^na(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	896,66	925,95	z3AN	^ah,^d	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	925,95	931,88	z3CA	^d	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	931,88	944,16	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	944,16	945,66	z2ANb?	^ah(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	945,66	953,65	z2NA	^na(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	953,65	959,95	z2ANa	^ah(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	959,95	1011,3	z2CA	^d(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	1011,3	1027,25	z1Tb,z1ANc	(^na,^ah)(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	1027,25	1266,85	z1NA	^na,^ah	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	1266,85	1291	z1ANa?	^ah,^d	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	1291	1293,75	z1CA	^d(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	1293,75	1294,15	z1T	^mt(int)	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	1294,15	1294,9	z	^c	608552,4095	5659239,723	328,83
E Zimmern 1/1934	619335	1294,9	1325,3	ro	^s,^c	608552,4095	5659239,723	328,83
E Langensalza 027/1962	619648	<300	367	so2,so3,so4	^t,^d,^k,^ah,^s	627387,1644	5661898,585	240



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 027/1962	619648	367	386,5	so1ANO	^t,^ah	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	386,5	433	so1NA	^na,^ah	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	433	435	so1ANU	^ah,^t,^s(un)	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	435	441,5	smS	^t,^s	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	441,5	489	smH	^s,^t,^u	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	489	548	smD	^s,^t,^u	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	548	597,5	smV	^s,^t	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	597,5	619	smVS	^s,^u	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	619	860	suBG	^s,^t,^u	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	860	920	suC	^s,^t,^u	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	920	939,5	z6,z7	^t,^s,^ah(un)	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	939,5	944	z4Tb,z5T	^t,^ah	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	944	945	z4ANb	^ah	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	945	949	z4NA	^na,^ah(un,ob)	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	949	949,5	z4ANa	^ah	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	949,5	951	z3Tb,z4Ta	^t,^na	627387,1644	5661898,585	240

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 027/1962	619648	951	991	z3NA	^na,^ah(un)	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	991	1024	z3AN	^ah,(^d,^t)(un)	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	1024	1027	z3CA	^d,^ah	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	1027	1038	z2ANb,z2Tb,z3Ta	^t,^ah	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	1038	1043	z2NAd	^na	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	1043	1087	z2KSt	^ka,^na	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	1087	1102,5	z2NA	^na,(^ah,^t)(unt)	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	1102,5	1115,6	z2ANa	^ah,^t	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	1115,6	1163,2	z1ANc,z2CA	^d,^ah	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 027/1962	619648	1163,2	1168,2	z1ANc	^ah	627387,1644	5661898,585	240
E Langensalza 025/1962	619651	<300	343	so2,so3,so4	^t,^s,^d,^y,^mk	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	343	363,5	so1ANO	^ah,^t	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	363,5	413	so1NA	^na,^ah	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	413	415	so1ANU	^ah,^t	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	415	426	smS	^s,^ah	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	426	466,5	smH	^s,^t	622514,6265	5662724,208	220

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 025/1962	619651	466,5	520,5	smD	^s,^t	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	520,5	593	smV	^s,^t	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	593	764	suBG?	^s,^t	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	764	897	suC	^s,^t	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	897	915	z6,z7	^t,^s	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	915	920	z4Tb?,z5T?	^t,^ah	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	920	921	z4ANb	^ah(int)	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	921	924,5	z4NA	^na(int)	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	924,5	925	z4ANa	^ah(int)	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	925	927,5	z3Tb,z4Ta	^t(int),^na	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	927,5	965	z3NA	^na(int)	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	965	990,5	z3AN	^ah,^t,^d	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	990,5	993	z3CA	^d,^t,^ah	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	993	1004	z2Tb,z3Ta	^t,^fs	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1004	1006	z2ANb	^ah	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1006	1006,5	z2NAd	^na	622514,6265	5662724,208	220

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 025/1962	619651	1006,5	1014	z2KSt	^hs	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1014	1043,5	z2NA	^na,^ah	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1043,5	1053,5	z2ANa	^ah,^d	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1053,5	1102	z2CA	^d	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1102	1112	z1ANc	^ah	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1112	1148	z1NA	^na,^ah	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1148	1326,5	z1ANa	^ah	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1326,5	1333	z1CA	^k,^d	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1333	1333,4	z1T	^mt	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1333,4	1334	z1C	KA	622514,6265	5662724,208	220
E Langensalza 025/1962	619651	1334	1347	cs	*T("ch")	622514,6265	5662724,208	220
Kal Markvippach 1/1913	619931	<300	334,5	m	^k	653101,1013	5661115,214	176
Kal Markvippach 1/1913	619931	334,5	399	so	^t,^u	653101,1013	5661115,214	176
Kal Markvippach 1/1913	619931	399	491,7	so	^ah,^na(wl)	653101,1013	5661115,214	176
Kal Markvippach 1/1913	619931	491,7	492,7	so	^t,^u	653101,1013	5661115,214	176
Kal Markvippach 1/1913	619931	492,7	786	sm	^s,^t,^u(wl)	653101,1013	5661115,214	176

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Markvippach 1/1913	619931	786	1032	su	^s,^t,^u(wl)	653101,1013	5661115,214	176
Kal Markvippach 1/1913	619931	1032	1054,55	z4-z7	^t,^u	653101,1013	5661115,214	176
Kal Markvippach 1/1913	619931	1054,55	1095,5	z3	^na,^ah,^t	653101,1013	5661115,214	176
Kal Markvippach 1/1913	619931	1095,5	1118,1	z3AN	^ah	653101,1013	5661115,214	176
Kal Markvippach 1/1913	619931	1118,1	1157,3	z2T-z3T	^t	653101,1013	5661115,214	176
Kal Markvippach 1/1913	619931	1157,3	1178,5	z2	^ka	653101,1013	5661115,214	176
Kal Markvippach 1/1913	619931	1178,5	1312	z2	^na	653101,1013	5661115,214	176
E Creuzburg 1/1966	620016	<300	323,2	so1	^ah,^t	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	323,2	327,4	smS	^s	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	327,4	365	smH	^s,^t	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	365	392	smD	^s,^t	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	392	469	smV	^s,^t	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	469	491	smVS	^s	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	491	634	suBG	^s,^t	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	634	795	suC	^s,^t	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	795	822,1	z6,z7	^s,^t	590055,0781	5655553,541	377

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Creuzburg 1/1966	620016	822,1	840,2	z4Tb,z5	^t	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	840,2	841,5	z4AN	^ah	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	841,5	842,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	842,5	845,1	z3NA	^ah,^t	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	845,1	870,1	z3AN	^ah	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	870,1	878,45	z3CA	^d	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	878,45	884,05	z2Tb,z3Ta	^t,^s	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	884,05	885,15	z2ANb	^ah	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	885,15	888,6	z2NA,z2KSt	^t	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	888,6	906,5	z2ANa	^ah	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	906,5	925,8	z2CA	^d,^k	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	925,8	929,4	z1ANc	^ah,^d	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	929,4	935,4	z1Tb	^t,^ah	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	935,4	986	z1NA	^na	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	986	1004,6	z1ANa	^ah	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	1004,6	1074,6	z1CA	^d,^k	590055,0781	5655553,541	377

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Creuzburg 1/1966	620016	1074,6	1074,95	z1C	^c	590055,0781	5655553,541	377
E Creuzburg 1/1966	620016	1074,95	1090,2	pzM	*Cg	590055,0781	5655553,541	377
E Hainich-Berka 107/1964	620081	<300	301	so1ANO	^ah,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	301	307,5	so1ANZ	^ah,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	307,5	313	so1NA	^ah,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	313	315	so1ANU	^ah(t)	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	315	332	smS	^s,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	332	364	smH	^s,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	364	390	smD	^s,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	390	462	smV	^s,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	462	480	smVS	^s	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	480	596	suBG	^s,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	596	768	suC	^s,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	768	796,7	z6,z7	^s,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	796,7	808,95	z4Tb,z5T	^t,^u,^s	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	808,95	809	z4ANb	^ah?	605823,582	5655119,487	380,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 107/1964	620081	809	810,2	z4NA	^na	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	810,2	810,55	z4ANa	^ah,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	810,55	811,85	z3Tb,z4Ta	^t,^s,^u	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	811,85	827,8	z3NA	^na	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	827,8	858,3	z3AN	^ah	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	858,3	862,6	z3CA	^d(t)	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	862,6	865,1	z2Tb,z3Ta	^s,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	865,1	866,85	z2ANb	^ah,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	866,85	877,65	z2NA	^na,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	877,65	884,6	z2ANa	^ah,^t	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	884,6	915,9	z2CA	^d	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	915,9	919,7	z1ANc	^ah	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	919,7	922,6	z1Tb	^t,^ah	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	922,6	1124	z1NA	^na	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	1124	1198,6	z1ANa	^ah	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	1198,6	1200,3	z1CA	^d	605823,582	5655119,487	380,9



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 107/1964	620081	1200,3	1201,5	z1T	^m(d)	605823,582	5655119,487	380,9
E Hainich-Berka 107/1964	620081	1201,5	1229,4	cb-o	*Gl	605823,582	5655119,487	380,9
E Wiegleben 1/1962	620082	<300	340	so2,so3,so4	^t-^u,^ah	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	340	361	so1ANO	^ah,^t	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	361	383	so1NA	^na,^t,^ah	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	383	383,65	so1ANU	^ah,^t,^s	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	383,65	389	smS	^s,^t	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	389	434	smH	^t-^u,^s	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	434	482	smD	^s,^t-^u	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	482	553	smV	^s,^t-^u	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	553	854	su	^s,^t	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	854	876,5	z4Tb?,z5T?,z6,z7	^t,^u,^s	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	876,5	878	z4ANb	^ah(int)	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	878	880,5	z4NA	^na(int)	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	880,5	881	z4ANa	^na(int)	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	881	882,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	611712,5429	5657054,431	357,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Wiegleben 1/1962	620082	882,5	898	z3NA	^na(int)	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	898	926	z3AN	^ah	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	926	931,5	z3CA	^d	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	931,5	936	z2Tb,z3Ta	^t,^s	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	936	939	z2ANb	^ah,^t	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	939	952	z2NA	^ah,^na,^t	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	952	958	z2ANa	^ah,^d	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	958	995	z2CA	^d	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	995	1003	z1ANc	^ah	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	1003	1302	z1NA	^na	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	1302	1341,85	z1ANa	^ah	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	1341,85	1344,5	z1CA	^k	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	1344,5	1344,55	z1T	^m	611712,5429	5657054,431	357,3
E Wiegleben 1/1962	620082	1344,55	1348,7	cb-o	*Gl	611712,5429	5657054,431	357,3
E Fahner Höhe 05/1961	620105	<300	321,5	so2,so3,so4	^t,^m,^d	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	321,5	341	so1ANO	^ah,^t	625845,3892	5655873,754	404,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 05/1961	620105	341	347	so1NAO?	^na	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	347	350,5	so1ANZ?	^ah	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	350,5	394	so1ANU?	^na,^ah	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	394	395	so1ANU	^ah,^t,^s	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	395	400	smS	^s	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	400	446	smH	^s,^t	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	446	499	smD	^s,^t	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	499	556	smV	^s,^t	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	556	574,5	smVS	^s	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	574,5	760	suBG	^s,^t	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	760	873	suC	^s,^t	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	873	901	z6,z7	^t,^s,^ah	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	901	906	z4Tb,z5T	^t(int)	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	906	907	z4ANb	^ah	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	907	911,5	z4NA	^na	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	911,5	912	z4ANa	^ah	625845,3892	5655873,754	404,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 05/1961	620105	912	913,5	z3Tb,z4Ta	^t,^na	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	913,5	944	z3NA	^na	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	944	968,5	z3AN	^ah,^d	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	968,5	972	z3CA	^d,^ah	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	972	980,5	z2Tb,z3Ta	^t,^s	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	980,5	982	z2ANb	^ah,^t	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	982	983	z2NAd	^na	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	983	996	z2KSt	^ka,^na	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	996	1008,5	z2NA	^na,^ah	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	1008,5	1012,5	z2ANa	^ah,^d	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	1012,5	1071	z2CA	^d	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	1071	1082	z1ANc	^ah	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	1082	1300,5	z1NA	^na,^ah	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	1300,5	1332,8	z1ANa	^ah,^d	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	1332,8	1337	z1CA	^d	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	1337	1337,4	z1T	^mt(int)	625845,3892	5655873,754	404,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 05/1961	620105	1337,4	1338,5	z1C	^s(c)	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 05/1961	620105	1338,5	>1500	r	^s,^s(c),^t,^c	625845,3892	5655873,754	404,4
E Fahner Höhe 08/1960	620118	<300	307	so2,so3,so4	^m,^fs,^ah,^y	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	307	326,5	so1ANO	^ah,^t	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	326,5	371,5	so1NA,so1ANZ?	^na,^ah	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	371,5	372,5	so1ANU	^ah,^t	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	372,5	385,5	smS	^s	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	385,5	425	smH	^s,^t	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	425	480	smD	^s,^t	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	480	553	smV	^s,^t	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	553	738	suBG	^s,^t	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	738	862,5	suC	^s,^t	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	862,5	888	z6,z7	^t,^s	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	888	889	z4ANb	^ah	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	889	895,5	z4NA	^na,^ah	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	895,5	897	z3Tb,z4Ta,z4ANa	^ah,^t	624867,1606	5657325,5	402,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 08/1960	620118	897	914	z3NA	^na,^ah	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	914	932,5	z3AN	^ah	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	932,5	935	z3CA	^d,^ah	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	935	941	z2Tb,z3Ta	^t	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	941	942	z2ANb	^ah	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	942	942,5	z2NAd	^na	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	942,5	946	z2KSt	^ka	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	946	970	z2NA	^na	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	970	974,2	z2ANa	^ah,^d	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	974,2	1044	z2CA	^d,^ah	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	1044	1049,5	z1ANc	^ah(t)	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	1049,5	1142,5	z1NA	^na	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	1142,5	1249	z1ANa	^ah,^d	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	1249	1251	z1CA	^d	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	1251	1251,3	z1T?	(^mt)(int)	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 08/1960	620118	1251,3	1252,25	z1C	^c,^fs	624867,1606	5657325,5	402,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 08/1960	620118	1252,25	1257,7	ro	^s	624867,1606	5657325,5	402,2
E Fahner Höhe 10/1961	620124	<300	313,5	so2,so3,so3	^m,^d,^t,^s	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	313,5	334	so1ANO	^ah,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	334	341	so1NAO?	^na	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	341	346	so1ANZ?	^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	346	385	so1NAU?	^na,^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	385	386,5	so1ANU	^ah,(^s,^t)(un)	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	386,5	400	smS	^s,^t,^u	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	400	437	smH	^s,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	437	491	smD	^s,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	491	528	smV	^s,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	528	563,5	smVS	^s	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	563,5	759	suBG	^s,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	759	869	suC	^t,^s	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	869	892	z6,z7	^t,^s	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	892	895,5	z4Tb,z5T	^t	623607,987	5658504,447	296,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 10/1961	620124	895,5	897,5	z4ANb	^ah(t)	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	897,5	902	z4NA	^na,^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	902	903	z4ANa	^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	903	904,5	z3Tb,z4Ta	^t,^ah,^na(ob)	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	904,5	940	z3NA	^na,^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	940	966	z3AN	^ah,^d,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	966	970,5	z3CA	^d,^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	970,5	976,5	z2Tb,z3Ta	^t,^fs	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	976,5	977,5	z2ANb	^ah,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	977,5	983	z2NAd	^na	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	983	997	z2KSt	^ka,^hs,^na	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	997	1013,5	z2NA	^na,^ah,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	1013,5	1017	z2ANa	^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	1017	1092	z2CA	^d,^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	1092	1138	z1ANc	^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	1138	1170	z1NA	^na	623607,987	5658504,447	296,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 10/1961	620124	1170	1348,5	z1ANa	^ah,^d,^na	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	1348,5	1351	z1CA	^k	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	1351	1351,4	z1T	^mt	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	1351,4	1352,5	z1C	^c	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10/1961	620124	1352,5	1354,5	cs	+DrQ	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	<300	313,5	so2,so3,so4	^mk,^m,^d,^fs,^y	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	313,5	334	so1ANO	^ah,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	334	385	so1NA	^na	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	385	386,5	so1ANU	^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	386,5	400	smS	(^s,^t)(int)	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	400	437	smH	(^s,^t)(int)	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	437	491	smD	(^s,^t)(int)	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	491	549	smV	^s,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	549	565	smVS	^s	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	565	738	suBG	^s,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	738	935	suC	^t,^s	623607,987	5658504,447	296,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	935	965	z6,z7	^t,^s	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	965	966	z4ANb	^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	966	969,5	z4NA	^na	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	969,5	970,5	z4ANa	^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	970,5	972	z3Tb,z4Ta	^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	972	1043	z3NA	^na,^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1043	1075	z3AN	^ah,^d(un)	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1075	1078	z3CA	^d	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1078	1088	z2Tb,z3Ta	^t,^s	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1088	1089,5	z2ANb	^ah,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1089,5	1092,5	z2NAd	^na	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1092,5	1107,5	z2KSt	^hs	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1107,5	1132,5	z2NA	^na,^ah,^t	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1132,5	1136	z2ANa	^ah,^na(ob),(^d,^t)(un)	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1136	1216	z2CA	^d,^ah	623607,987	5658504,447	296,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1216	1250	z1ANc	^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Fahner Höhe 10b/1961	620126	1250	1255,3	z1NA	^na,^ah	623607,987	5658504,447	296,8
E Bienstädt 1/1961	620131	<300	334	so2,so3,so4	M	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	334	403	so1	^na,^ah,^t	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	403	596,5	sm	^s,^t	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	596,5	887	su	^s,^t	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	887	921,5	z5,z6,z7	^t,^s	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	921,5	922,5	z4ANb	^ah	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	922,5	926	z4NA	^na	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	926	926,5	z4ANa	^ah	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	926,5	929,5	z3Tb,z4Ta	^t	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	929,5	946	z3NA	^na	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	946	976	z3AN	^ah	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	976	979,5	z3CA	^d	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	979,5	988	z2Tb,z3Ta	^t	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	988	989,5	z2ANb	^ah	630820,7181	5654230,37	374,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Bienstädt 1/1961	620131	989,5	1016	z2NA	^na	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1016	1019,5	z2ANa	^ah	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1019,5	1075,5	z2CA	^d	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1075,5	1087	z1ANc	^ah	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1087	1252	z1NA	^na	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1252	1277,5	z1ANa	^ah	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1277,5	1280	z1CA	^k	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1280	1280,4	z1T	^m(int)	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1280,4	1282,65	z1C	^s(c)	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1282,65	1286,15	rGL	^s	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1286,15	1472	r	^s	630820,7181	5654230,37	374,2
E Bienstädt 1/1961	620131	1472	1495,3	r	^c,^s	630820,7181	5654230,37	374,2
E Hottelstedt 2/1970	620671	<300	383	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	383	412	so1	(^ah,^t)(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	412	431	smS	^s(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	431	494	smH	(^s,^t)(int)	657216,5183	5656579,262	318,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hottelstedt 2/1970	620671	494	534	smD	(^s,^t)(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	534	645	smV	(^s,^t)(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	645	770	suBG	(^s,^t)(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	770	922	suC	(^s,^t)(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	922	944	z6,z7	^t(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	944	961	z4,z5	^t(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	961	968	z4NA	^na(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	968	969	z4ANa	^ah(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	969	972	z3Tb,z4Ta	^t(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	972	998	z3NA	^na(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	998	1003	z3AN	^ah(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	1003	1024	z3CA	^d(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	1024	1045	z2Tb,z3Ta	^t	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	1045	1047	z2ANb	^ah(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	1047	1057	z2KSt	KA	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	1057	1129	z2NA	^na(int)	657216,5183	5656579,262	318,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hottelstedt 2/1970	620671	1129	1130,4	z2ANa	^ah(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	1130,4	1152	z2CA	^d(int)	657216,5183	5656579,262	318,3
E Hottelstedt 2/1970	620671	1152	1161,2	z1ANc	^ah	657216,5183	5656579,262	318,3
Kal Markvippach 2/1973	620690	<300	334	mu	^car(dc,kxf)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	334	358	so4M	^car(dc,kxf(zt))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	358	388	so4T	^m(u,"gl")	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	388	415	so3	^m(u,"gl")	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	415	451	so2	^m(u)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	451	466	so1ANo	^et(kx,dc,cav4(zt))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	466	474	so1NAO	^so(kx,dc,cav4(zt))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	474	477	so1ANZ	^so(kx,dc,cav4(zt))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	477	519,5	so1NAU	^so(kx,dc,cav4(zt))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	519,5	520	so1ANu	^et(kx,dc,cav4(zt))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	520	540	smS	^s(kgf-kgm,kgg1)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	540	603,5	smH	^s(kgf-kgm,kgg)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	603,5	650	smD	^s(kgf-kgm,kgg1)	654839,4356	5660060,591	208,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Markvippach 2/1973	620690	650	764,5	smV	^s(kgf-kgm,kgg1)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	764,5	904	suBG	^s(kgf-kgm,kgg1)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	904	1064	suC	^s(kgf-kgm,kgg1)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1064	1102	z6-z7	^t(u,s)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1102	1109	z4T-z5T	^t(u)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1109	1121,5	z4NA	^na	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1121,5	1122,5	z4AN	^ah("na")	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1122,5	1129	z3Tb-z4T	^t(u)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1129	1166	z3NA	^na(t,"ah")	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1166	1188,5	z3AN	^ah(d(zt))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1188,5	1195,3	z3CA	^d	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1200,85	1201,9	z3CA	^m(d)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1201,9	1202,85	z3CA	^d(kxf- kxm,t,sf,p(zt),wel(un )	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1202,85	1204,25	z2T-z3T	^t(u2,"ah",hf(zt))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1204,25	1207,85	z2T-z3T	^t(u2)	654839,4356	5660060,591	208,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Markvippach 2/1973	620690	1207,85	1210,7	z2T-z3T	^t(u)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1210,7	1213,4	z2T-z3T	^t(u2)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1213,4	1216,8	z2T-z3T	^t(u2-u4)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1216,8	1219,2	z2T-z3T	^t(u2)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1219,2	1228,3	z2T-z3T	^t(u2)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1228,3	1233,33	z2T-z3T	^t(u)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1233,33	1233,58	z2KSt	^ah	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1233,58	1233,73	z2KSt	^na(bk,"ah" <sup>4</sup> (F:h))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1233,73	1235,2	z2KSt	^ah	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1236,85	1237,07	z2KSt	^na	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1237,07	1237,19	z2KSt	(^ah,^na)(wl,sf,gbn)	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1237,19	1237,54	z2KSt	^na	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1237,54	1241,6	z2KSt	^na	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1241,6	1242,44	z2KSt	^na	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1242,44	1244,91	z2KSt	^na	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1244,91	1246,5	z2KSt	^na	654839,4356	5660060,591	208,2



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Markvippach 2/1973	620690	1246,5	1248,2	z2KSt	^na("ah"(dif,F:d))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1248,2	1256,3	z2NA	^na(kxm,kxg,t(dif),"a h"(dif))	654839,4356	5660060,591	208,2
Kal Markvippach 2/1973	620690	1256,3	1316	z2NA	^na	654839,4356	5660060,591	208,2
E Hainich-Berka 102/1964	621262	<300	341	so	^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	341	366	so1	^ah,^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	366	378	smS	^s	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	378	414	smH	^s,^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	414	443	smD	^s,^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	443	532	smV	^s,^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	532	646	suBG	^s,^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	646	818	suC	^s,^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	818	845	z6,z7	^s,^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	845	858,9	z4Tb,z5T	^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	858,9	859,1	z4ANb	^ah	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	859,1	869,4	z4NA	^na	602362,7238	5652032,226	351,02

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 102/1964	621262	869,4	869,8	z4ANa?	^ah?	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	869,8	871	z3Tb,z4Ta	^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	871	889,6	z3NA	^na	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	889,6	918,3	z3AN	^ah	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	918,3	923,5	z3CA	^d	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	923,5	931,2	z2Tb,z3Ta	^s,^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	931,2	933	z2ANb	^ah	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	933	940,5	z2NA	^na,^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	940,5	957,55	z2ANa	^ah	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	957,55	977,4	z2CA	^d	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	977,4	980,82	z1ANc	^ah	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	980,82	985,7	z1Tb	^t	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	985,7	1061	z1NA	^na	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	1061	1156,05	z1ANa	^ah	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	1156,05	1158,29	z1CA	^d	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	1158,29	1159,03	z1T	^md	602362,7238	5652032,226	351,02

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Berka 102/1964	621262	1159,03	1161,1	z1C	^b,^s	602362,7238	5652032,226	351,02
E Hainich-Berka 102/1964	621262	1161,1	1188	pzM	*Ph	602362,7238	5652032,226	351,02
Kal Melborn 1/1907	621264	<300	333,4	so1,so2,so3,so4	^m,^t,^y,^ah,^na	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	333,4	336,2	smS	^s	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	336,2	821	sm,su	(^s,^u)(wl)	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	821	836	z4Tb,z5T	^t,^s	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	836	836,5	z4ANb	^ah	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	836,5	844	z4NA?	^ah,^t,^na	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	844	868	z3AN?	^ah,^d	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	868	877	z3CA?	^d	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	877	891	z2Tb,z3Ta?	^t,^s	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	891	901,5	z2AN?	^ah	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	901,5	922,4	z2CA?	^d	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	922,4	1043,3	z2NA	^na	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	1043,3	1046,8	z2ANa	^ah	601348,5895	5648201,671	237,9
Kal Melborn 1/1907	621264	1046,8	1054,6	z1NAc?	^na,^ah	601348,5895	5648201,671	237,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Melborn 1/1907	621264	1054,6	1057,2	z1ANc?	^ah	601348,5895	5648201,671	237,9
E Behringen 01/1962	621286	<300	331	so2,so3,so4	^t,^m	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	331	355	so1ANO	^ah,^t	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	355	363	so1NAU,so1ANZ,so1 NAO	^na,^ah	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	363	364	so1ANU	^ah	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	364	373,5	smS	^s	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	373,5	420	smH	^s,^t,^u	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	420	466	smD	^s,^t,^u	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	466	487	smV	^t,^s,^u	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	487	530	smVS	^s	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	530	695	suBG	^s,^t	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	695	837	suC	^s,^t,^u	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	837	856	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	856	863	z4Tb?,z5T?	^t,^ah	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	863	864	z4ANb	^ah(t)	607866,856	5653063,665	293,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Behringen 01/1962	621286	864	866	z4NA	^na,^ah	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	866	866,5	z4ANa	^ah(int)	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	866,5	868	z3Tb,z4Ta	^t(int)	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	868	896,5	z3NA	^na,^ah	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	896,5	915	z3AN	^ah	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	915	919	z3CA	^d	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	919	923	z2Tb,z3Ta	^t,^u,^fs	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	923	924	z2ANb	^ah,^t	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	924	931	z2NA	^ah,^na,^t	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	931	936	z2ANa	^ah	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	936	969,5	z2CA	^d	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	969,5	977,5	z1ANc	^ah,^t,^d	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	977,5	1267	z1NA	^na	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	1267	1292	z1ANa	^ah	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	1292	1299,6	z1CA	^d(int)	607866,856	5653063,665	293,2
E Behringen 01/1962	621286	1299,6	1299,9	z1T	^mt(int)	607866,856	5653063,665	293,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Behringen 01/1962	621286	1299,9	1304,6	pzM	*Gn,*Gl	607866,856	5653063,665	293,2
E Ettersberg 3h2/1962	622255	<300	347,5	so2,so3,so4	^t	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	347,5	372,5	so1	^ah,^na,^t	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	372,5	381	smS	^s	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	381	439	smH	^s,^t	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	439	493	smD	^s	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	493	571	smV	^s,^t	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	571	599,5	smVS	^s	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	599,5	888	su	^s,^t	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	888	915,5	z5,z6,z7	^t,^s	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	915,5	917	z4ANb	^ah	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	917	924	z4NA	^na	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	924	925	z4ANa	^ah	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	925	927	z3Tb,z4Ta	^t	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	927	946,5	z3NA	^na	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	946,5	953	z3AN	^ah	657218,4798	5654840,729	421,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Ettersberg 3h2/1962	622255	953	972,5	z3CA	^d	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	972,5	998	z2Tb,z3Ta	^t	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	998	1000	z2ANb	^ah	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	1000	1077	z2NA	^na	657218,4798	5654840,729	421,3
E Ettersberg 3h2/1962	622255	1077	1078,3	z2ANa	^ah	657218,4798	5654840,729	421,3
E Mechterstädt 1/1962	623010	<300	315	so2,so3,so4	^t	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	315	335	so1	^ah,^t	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	335	365	so1NA	^na,^ah	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	365	366	so1ANU	^ah	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	366	379,5	smS	^s	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	379,5	416	smH	^s,^t	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	416	472	smD	^s,^t	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	472	544	smV	^s,^t	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	544	856	su	^s,^t	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	856	875	z6,z7	^t	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	875	880,5	z4Tb?,z5T?	^t	607835,3946	5647224,809	379,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Mechterstädt 1/1962	623010	880,5	881,5	z4ANb	^ah(int)	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	881,5	882	z4ANa	^ah(int)	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	882	884	z3Tb,z4Ta	^t(int)	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	884	897	z3NA	^na	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	897	922,5	z3AN	^ah	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	922,5	929,2	z3CA	^d	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	929,2	938,5	z2Tb,z3Ta	^t,^s	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	938,5	940	z2ANb	^ah	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	940	947	z2NA	^ah	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	947	951,15	z2ANa	^ah	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	951,15	972	z2CA	^d	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	972	984	z1ANc	^ah	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	984	1100,5	z1NA	^na,^ah	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	1100,5	1152,3	z1ANa	^ah	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	1152,3	1155,9	z1CA	^k	607835,3946	5647224,809	379,7
E Mechterstädt 1/1962	623010	1155,9	1188,25	pzM	*Gl	607835,3946	5647224,809	379,7



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Neudietendorf 3/1962	623916	<300	396	so2,so3,so4	M,^t	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	396	415	so1	^ah,^t	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	415	457,5	so1	^na,^ah	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	457,5	646	sm	^s,^t	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	646	964,5	su	^s,^t	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	964,5	965,5	z4ANb	^ah(int)	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	965,5	966,3	z4NA	^na(int)	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	966,3	966,5	z4ANa	^ah(int)	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	966,5	967	z3Tb,z4Ta	^t	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	967	977	z3NA	^na	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	977	989,5	z3AN	^ah	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	989,5	1003,5	z3CA	^d	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1003,5	1010	z2Tb,z3Ta	^t,^d	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1010	1011,5	z2ANb	^ah	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1011,5	1025,5	z2NA	^na	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1025,5	1030,75	z2ANa	^ah	630321,2064	5645481,775	305,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Neudietendorf 3/1962	623916	1030,75	1078,9	z2CA	^d	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1078,9	1091,5	z1ANc	^ah	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1091,5	1294,5	z1NA	^na	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1294,5	1326,5	z1ANa	^ah	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1326,5	1329,75	z1CA	^k	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1329,75	1330,1	z1T	^m(int)	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1330,1	1331	z1C	^c	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1331	1470	ro	^s	630321,2064	5645481,775	305,7
E Neudietendorf 3/1962	623916	1470	>1500	ru	^s,^t,^c	630321,2064	5645481,775	305,7
Kal Abteroda 1911	624518	<300	386	z1NAc	^na	574528,4312	5639855,535	266,75
Kal Abteroda 1911	624518	386	388,3	z1KHe	^hs	574528,4312	5639855,535	266,75
Kal Abteroda 1911	624518	388,3	450	z1NAb	^na	574528,4312	5639855,535	266,75
Kal Abteroda 1911	624518	450	452,5	z1KTh	^ct,^hs	574528,4312	5639855,535	266,75
Kal Abteroda 1911	624518	452,5	467	z1NAa	^na	574528,4312	5639855,535	266,75
Kal Alexandershall 05	624529	<300	319	z1NAc	^na	571029,9361	5641469,803	223,17
Kal Alexandershall 05	624529	319	322	z1KHe	^hs	571029,9361	5641469,803	223,17

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Alexandershall 05	624529	322	410,7	z1NAb	^na	571029,9361	5641469,803	223,17
Kal Dankmarshausen 1910	624587	<300	329	z1NAc	^na	571250,4571	5642220,805	231,8
Kal Dankmarshausen 1910	624587	329	332,5	z1KHe	^hs	571250,4571	5642220,805	231,8
Kal Dankmarshausen 1910	624587	332,5	405,5	z1NAb	^na	571250,4571	5642220,805	231,8
Kal Dankmarshausen 1910	624587	405,5	410	z1KTh	^ka	571250,4571	5642220,805	231,8
Kal Dankmarshausen 1910	624587	410	434	z1NAa	^na	571250,4571	5642220,805	231,8
Kal Alexandershall 03/1898	624593	<300	303,8	z1NAc	^na	571615,0118	5642433,722	211,9
Kal Alexandershall 03/1898	624593	303,8	305,2	z1KHe	^hs	571615,0118	5642433,722	211,9
Kal Alexandershall 03/1898	624593	305,2	372	z1NAb	^na	571615,0118	5642433,722	211,9
Kal Alexandershall 03/1898	624593	372	373	z1KTh	^hs	571615,0118	5642433,722	211,9
Kal Alexandershall 03/1898	624593	373	515,4	z1NAa	^na	571615,0118	5642433,722	211,9
Kal Alexandershall 03/1898	624593	515,4	521	z1AND	^ah,^d("ah")	571615,0118	5642433,722	211,9
Kal Abteroda 1/1960	624655	<300	327	z1Tb	^b(T(F:bn,F:grgn),^ ah,"ys")	575438,0666	5639093,775	269,8
Kal Abteroda 1/1960	624655	327	354,6	z1NAc	^na	575438,0666	5639093,775	269,8
Kal Abteroda 1/1960	624655	354,6	358,05	z1KHe	^hs	575438,0666	5639093,775	269,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Abteroda 1/1960	624655	358,05	415,2	z1NAb	^na	575438,0666	5639093,775	269,8
Kal Abteroda 1/1960	624655	415,2	417,2	z1KTh	^hs	575438,0666	5639093,775	269,8
Kal Abteroda 1/1960	624655	417,2	540,4	z1NAa	^na	575438,0666	5639093,775	269,8
Kal Abteroda 1/1960	624655	540,4	550,7	z1ANa	^ah(d(str))	575438,0666	5639093,775	269,8
Kal Abteroda 1/1960	624655	550,7	556,9	z1CA	^k	575438,0666	5639093,775	269,8
Kal Abteroda 1/1960	624655	556,9	557,8	z1T	^m	575438,0666	5639093,775	269,8
Kal Abteroda 1/1960	624655	557,8	558,3	z1C	^fs	575438,0666	5639093,775	269,8
Kal Vitzeroda 1/1941	624657	<300	364	z1NAc	^na	576158,4706	5638437,787	296,18
Kal Vitzeroda 1/1941	624657	364	365,35	z1KHe	^sy	576158,4706	5638437,787	296,18
Kal Vitzeroda 1/1941	624657	365,35	412	z1NAb	^na	576158,4706	5638437,787	296,18
Kal Vitzeroda 1/1941	624657	412	415,3	z1KTh	^ct	576158,4706	5638437,787	296,18
Kal Vitzeroda 1/1941	624657	415,3	424	z1NAa	^na	576158,4706	5638437,787	296,18
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659	<300	318	z3CA	^k(d)	577596,0893	5638461,199	364,26
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659	318	373,2	z2T,z3Ta	^t	577596,0893	5638461,199	364,26

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659	373,2	378,6	z1ANc	^y,^ah,T(^b)	577596,0893	5638461,199	364,26
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659	378,6	404	z1	T(^b),^y	577596,0893	5638461,199	364,26
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659	404	465,5	z1NAc	^na	577596,0893	5638461,199	364,26
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659	465,5	467,6	z1KHe	^ct(we),^na	577596,0893	5638461,199	364,26
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659	467,6	510,7	z1NAb	^na	577596,0893	5638461,199	364,26
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659	510,7	512	z1KTh	^stkk,^hs	577596,0893	5638461,199	364,26
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659	512	579,4	z1NAa	^na	577596,0893	5638461,199	364,26
Kal Bohruing am Kreuz X/1942	624659	579,4	584	z1AND	^ah(d,tw)	577596,0893	5638461,199	364,26
Kal Alexandershall 06	624661	<300	344	z1Tb,z1ANc	^y,T	575730,6915	5639956,022	293,4
Kal Alexandershall 06	624661	344	376	z1NAc	^na	575730,6915	5639956,022	293,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Alexandershall 06	624661	376	380	z1KHe	^hs	575730,6915	5639956,022	293,4
Kal Alexandershall 06	624661	380	571,7	z1NAb,z1NAa	^na	575730,6915	5639956,022	293,4
Kal Auenheim 1/1960	624675	<300	305	z1,z2,z3	^t	576101,8359	5641065,471	247,9
Kal Auenheim 1/1960	624675	305	346,6	z1,z2,z3	^b(T,^y,^s(voe))	576101,8359	5641065,471	247,9
Kal Auenheim 1/1960	624675	346,6	389,4	z1NAb	^na	576101,8359	5641065,471	247,9
Kal Auenheim 1/1960	624675	389,4	392,2	z1KTh	^sy(F:blvifl),^hs(un)	576101,8359	5641065,471	247,9
Kal Auenheim 1/1960	624675	392,2	501,5	z1NAa	^na	576101,8359	5641065,471	247,9
Kal Auenheim 1/1960	624675	501,5	501,6	z1ANa	^ah(d(str))	576101,8359	5641065,471	247,9
E Gotha 1/1963	625430	<300	342,5	so2,so3,so4	M,^t	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	342,5	377	so1	^ah,^t	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	377	387	smS	^s	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	387	557,5	sm	^s,^t	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	557,5	894,5	z4Tb,z5,z6,z7,su	^s,^t	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	894,5	895	z4AN	^ah(int)	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	895	896,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	896,5	900	z3NA	^t	619031,9831	5640919,335	334,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Gotha 1/1963	625430	900	909,5	z3AN	^ah	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	909,5	923	z3CA	^d	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	923	932,5	z2Tb,z3Ta	^d,^t	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	932,5	934	z2ANb	^ah	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	934	938	z2NA	^t,^d,^ah	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	938	941	z2ANa	^ah,^d	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	941	962	z2CA	^d	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	962	975,5	z1ANc	^ah	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	975,5	1255,5	z1NA	^na,^ah	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	1255,5	1270,7	z1ANa	^ah	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	1270,7	1275,1	z1CA	^k	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	1275,1	1275,53	z1T	^m	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	1275,53	1278,25	z1C	^c	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	1278,25	1367	ruG?	^s	619031,9831	5640919,335	334,2
E Gotha 1/1963	625430	1367	>1500	cstG	^s	619031,9831	5640919,335	334,2
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	<300	326	su	^s	573010,2529	5634793,89	308

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	326	368,6	z7	^t	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	368,6	374,2	z3Tb,z4,z5,z6	^t	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	374,2	404,5	z3CA	D	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	404,5	448,5	z2T,z3Ta	^t("y")	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	448,5	472	z1NAc,z1NAb	^ah,^y	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	472	512	z1NAc,z1NAb	Evt("y")	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	512	570	z1NAb	^na	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	570	571	z1KTh	^ka	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	571	651	z1NAa	^na	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	651	661,5	z1	T	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 1/1905	625693	661,5	663,8	z1AND	^ah(bc)	573010,2529	5634793,89	308
Kal Heiligenroda 3/1906	625696	<300	322	z3CA	D	573561,4788	5635986,299	378,7
Kal Heiligenroda 3/1906	625696	322	353,5	z2T,z3Ta	^t("y")	573561,4788	5635986,299	378,7
Kal Heiligenroda 3/1906	625696	353,5	370	z1Tb	Evt	573561,4788	5635986,299	378,7
Kal Heiligenroda 3/1906	625696	370	473	z1NAc	^na	573561,4788	5635986,299	378,7
Kal Heiligenroda 3/1906	625696	473	474,7	z1KHe	^ka	573561,4788	5635986,299	378,7



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heiligenroda 3/1906	625696	474,7	671,2	z1NAb,z1NAa	^na	573561,4788	5635986,299	378,7
Kal Heiligenroda 3/1906	625696	671,2	672,2	z1AND	^ah(d)	573561,4788	5635986,299	378,7
Kal Heiligenroda 5/1959	625697	<300	305	z2T,z3Ta	^t("y"4)	574724,8746	5636096,095	352,55
Kal Heiligenroda 5/1959	625697	305	318,95	z1ANc	^ah	574724,8746	5636096,095	352,55
Kal Heiligenroda 5/1959	625697	318,95	330,5	z1Tb	^t	574724,8746	5636096,095	352,55
Kal Heiligenroda 5/1959	625697	330,5	371,25	z1NAc	^na(kgg-kgm)	574724,8746	5636096,095	352,55
Kal Heiligenroda 5/1959	625697	371,25	374,05	z1KHe	^na	574724,8746	5636096,095	352,55
Kal Heiligenroda 5/1959	625697	374,05	429,25	z1NAb	^na	574724,8746	5636096,095	352,55
Kal Heiligenroda 5/1959	625697	429,25	431,3	z1KTh	^na	574724,8746	5636096,095	352,55
Kal Heiligenroda 5/1959	625697	431,3	561,9	z1NAa	^na(kgg-kgm)	574724,8746	5636096,095	352,55
Kal Heiligenroda 5/1959	625697	561,9	569	z1AND	^ah(d)	574724,8746	5636096,095	352,55
Kal Kieselbach 3/1958	625706	<300	304,9	z1NAc	^na(kxm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	304,9	306,1	z1NAc	KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	306,1	308	z1NAc	^na(kxm,"ki"2)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	308	310,8	z1NAc	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	310,8	312,25	z1NAc	^na(kxm,"ki"2)	579340,1007	5633634,155	269,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706	312,25	312,65	z1NAc	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	312,65	313,6	z1NAc	^na(kxm,"ki"2)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	313,6	314,55	z1NAc	^na(kgm,kgg(zt))	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	314,55	314,8		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	314,8	317,25	z1KHe	^na(kgm,kgg(zt))	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	317,25	317,65		^na(kgf- kgm,"ki"2,"ct"?)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	317,65	319,8		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	319,8	323,55	z1NAb	^na(kgm,"ki"2)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	323,55	324,65	z1NAb	^na(kgm,"ki"4)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	324,65	325,95	z1NAb	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	325,95	328,75	z1NAb	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	328,75	329,2		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	329,2	337,75	z1NAb	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	337,75	338,5		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	338,5	347	z1NAb	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706	347	349,4	z1NAb	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	349,4	355,4	z1NAb	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	355,4	359,2	z1NAb	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	359,2	360,7		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	360,7	362,5	z1NAb	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	362,5	363,8		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	363,8	366,8	z1NAb	^na(kgf-kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	366,8	375,1	z1NAb	^na(kgm-kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	375,1	375,7		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	375,7	377,35	z1NAb	^na(kgm-kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	377,35	380,85	z1NAb	^na(kgm,t)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	380,85	381,05	z1NAb	^na(kgm-kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	381,05	384,8		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	384,8	392,7	z1NAa	^na(kgm-kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	392,7	395,75	z1NAa	^na(kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	395,75	400,7		KA	579340,1007	5633634,155	269,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706	400,7	405,5	z1NAa	^na(kxm,kxg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	405,5	408,5	z1NAa	^na(kgm-kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	408,5	410,8	z1NAa	^na(t1,kgm-kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	410,8	414,7	z1NAa	^na(t1,kgm-kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	414,7	414,75	z1NAa	^na(t5,kxm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	414,75	417,3		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	417,3	417,5	z1NAa	^na(kxg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	417,5	422,95	z1NAa	^na(t5,kxm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	422,95	424		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	424	432,8	z1NAa	^na(t5,kxm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	432,8	442	z1NAa	^na(t5,kxm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	442	451,4	z1NAa	^na(kxg,kxm(zt))	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	451,4	460,5	z1NAa	^na(kxg,kxm(zt))	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	460,5	467,8	z1NAa	^na(kxg,kxm(zt))	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	467,8	470		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	470	477,3	z1NAa	^na(kxg,kxm(zt))	579340,1007	5633634,155	269,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706	477,3	478	z1NAa	^na(kgm,kgf1,kgg(zt),spg(zt))	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	478	478,3		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	478,3	478,33	z1NAa	^na(kx)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	478,33	478,43	z1AND	^ah(kxf,pg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	478,43	478,55	z1AND	^ah(kxf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	478,55	478,68	z1AND	^ah(kxf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	478,68	478,71	z1AND	^k(m,d2,kxf,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	478,71	478,81	z1AND	^k(m,d2,kxf,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	478,81	478,89	z1AND	^k(m,d2,kxf,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	478,89	478,92	z1AND	^km(d2,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	478,92	479,02	z1AND	^km	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	479,02	479,22	z1AND	^k(m,d2,kxf,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	479,22	479,3	z1AND	^km("ah")	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	479,3	479,44	z1AND	^k(m,d2,kxf,ssf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	479,44	479,49	z1AND	^ah(kxf)	579340,1007	5633634,155	269,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706	479,49	479,61	z1AND	^ah(kxf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	479,61	479,79	z1AND	^k(m,d2,kxf,ssf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	479,79	479,89	z1AND	^ah(kxf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	479,89	480,04	z1AND	^k(m,d2,kxf,ssf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	480,04	480,13	z1AND	M	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	480,13	480,3	z1AND	^md	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	480,3	480,36	z1AND	^md	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	480,36	480,76	z1AND	^ah(kxf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	480,76	480,78	z1AND	^km(d,ssf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	480,78	480,8	z1AND	^k(d,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	480,8	481,15	z1AND	^k(d,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	481,15	481,35	z1AND	^k(d,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	481,35	481,47	z1AND	^k(d,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	481,47	481,79	z1AND	^k(d,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	481,79	482,59	z1AND	^k(d,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	482,59	482,83	z1AND	^k(d,ssff)	579340,1007	5633634,155	269,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706	482,83	483,8	z1AND	D(dc)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	483,8	483,87	z1AND	D(dc)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	483,87	484,37	z1AND	^ah(d,kx)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	484,37	484,72	z1AND	^ah(kx,d)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	484,72	484,77	z1AND	^ah(d,kx)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	484,77	484,84	z1AND	^ah(kx)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	484,84	485,04	z1CA	D(k4,m)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	485,04	485,19	z1CA	^m(k)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	485,19	485,49	z1CA	^k(m,d2?)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	485,49	485,89	z1CA	^m(k)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	485,89	485,9		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	485,9	486,9	z1CA	^k(m4)-^m(k)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	486,9	487,9	z1CA	^m	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	487,9	488,55	z1CA	^m	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	488,55	488,9		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	488,9	489,4	z1CA	^m(ssf,deuu)	579340,1007	5633634,155	269,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706	489,4	490,3	z1CA	^m(ssf,deuu)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	490,3	490,7		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	490,7	492,5	z1CA	^m(ssf,deuu)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	492,5	492,6	z1T	^mbl(ssff,deuu)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	492,6	493,07	z1C	^s(k,kgm- kgm,"py"1,fg("q"))	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	493,07	493,75	z1C	^s(k,kgf,fg4)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	493,75	493,8		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	493,8	494,75	z1C	^s(k,kgf,fg4)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	494,75	494,78	z1C	^t("gl")	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	494,78	495,28	z1C	^s(k,kgf- kgm,gs2("q","fs"(bas )))	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	495,28	498,5		KA	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	498,5	498,57	r	^s(fc,kgg,fg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	498,57	498,66	r	^c(gs,fg-mg,car4)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	498,66	498,9	r	^s(kgm,fg1)	579340,1007	5633634,155	269,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706	498,9	499,25	r	^c(kgf,fg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	499,25	499,52	r	^c(kgf,fg4("q","fs"))	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	499,52	499,82	r	^c(kgm,mg("q"),r2)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	499,82	499,86	r	^t	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	499,86	500,34	r	^s(kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	500,34	500,84	r	^s(kgm-kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	500,84	501,51	r	^s(kgg,"q"1,"kao")	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	501,51	501,6	r	^s(kgg,"q"4,"kao")	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	501,6	501,93	r	^s(kgf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	501,93	502,06	r	^s(kgf)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	502,06	502,09	r	^t	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	502,09	502,16	r	^s(kgf-kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	502,16	502,2	r	^s(kgg,t4)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	502,2	502,9	r	^c(kgg,t)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	502,9	503,6	r	^s(kgm)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	503,6	503,85	r	^c(kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 3/1958	625706	503,85	504,09	r	^s(kgg,fg1)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	504,09	504,19	r	^c(kgg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	504,19	504,99	r	^s(fg)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	504,99	505,79	r	^s(kgf,spt,t4)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	505,79	505,8	r	^t-^u(fs,k2)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	505,8	506,2	r	^t(mas,fe)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Kieselbach 3/1958	625706	506,2	506,3	r	^t(u,fs,k2,mas,fe)	579340,1007	5633634,155	269,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	<300	324,5	suC	^s(kgf)	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	324,5	355,8	z3Tb,z4,z5,z6,z7	^t	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	355,8	385	z3CA	^k(d)	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	385	416	z2T,z3Ta	^t	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	416	436,1	z1	^ah,^b(T,"ah","y")	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	436,1	463,85	z1	^b(T,"ah","y")	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	463,85	512,5	z1NAb	^na	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	512,5	514,8	z1KTh	^ct,^hs	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	514,8	612,8	z1NAa	^na	575925,0103	5634195,412	322,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Suhlrück 1/1943	625723	612,8	619,8	z1AND	^ah(tw,d)	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	619,8	626,73	z1CA	^k	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	626,73	627,68	z1T	^m("py")	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Suhlrück 1/1943	625723	627,68	629,4	z1C	^s(car),^c(lw)	575925,0103	5634195,412	322,5
Kal Springen (Heiligenroda 4) 4/1911	625738	<300	332	z1NAc	^na	578963,3998	5635428,678	322
Kal Springen (Heiligenroda 4) 4/1911	625738	332	335	z1KHe	^ka	578963,3998	5635428,678	322
Kal Springen (Heiligenroda 4) 4/1911	625738	335	410	z1NAb	^na	578963,3998	5635428,678	322
Kal Springen (Heiligenroda 4) 4/1911	625738	410	412,5	z1KTh	^ka	578963,3998	5635428,678	322
Kal Springen (Heiligenroda 4) 4/1911	625738	412,5	435	z1NAa	^na	578963,3998	5635428,678	322
Kal Möllersgrund X/1910	625740	<300	345	z1NAb	^na	579267,608	5635492,924	301,01
Kal Möllersgrund X/1910	625740	345	346,7	z1KTh	^ct,^hs	579267,608	5635492,924	301,01
Kal Möllersgrund X/1910	625740	346,7	415,7	z1KTh,z1NAa	^na	579267,608	5635492,924	301,01
Kal Möllersgrund X/1910	625740	415,7	419,5	z1AND	^ah,D("ah")	579267,608	5635492,924	301,01

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Dönges X/1910	625741	<300	339,3	z1NAc	^na	581260,2246	5635881,667	354,4
Kal Dönges X/1910	625741	339,3	339,6	z1KHe	^hs	581260,2246	5635881,667	354,4
Kal Dönges X/1910	625741	339,6	412,5	z1NAb	^na	581260,2246	5635881,667	354,4
Kal Dönges X/1910	625741	412,5	416	z1KTh	^hs,^ct	581260,2246	5635881,667	354,4
Kal Dönges X/1910	625741	416	501,2	z1NAa	^na	581260,2246	5635881,667	354,4
Kal Dönges X/1910	625741	501,2	503,3	z1ANa	^d("ah")	581260,2246	5635881,667	354,4
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	<300	308,5	z3CA	^k	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	308,5	338,1	z2T,z3Ta	^t	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	338,1	350,4	z1ANc	^y,^ya	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	350,4	361,3	z	^b(T,"ah")	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	361,3	369,5	z1NAc	^y,^t(tw,brc)	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	369,5	371,79	z1NAc	^na	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	371,79	374,15	z1KHe	^na("ki")	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	374,15	426,85	z1NAb	^na	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	426,85	429,3	z1KTh	^hs	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	429,3	539,7	z1NAa	^na	575199,9413	5636366,879	347,16

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	539,7	547,15	z1AND	^ah(tw,d)	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	547,15	554,55	z1CAa	^k(d)	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	554,55	555,45	z1Ta	M(d,k)	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 6E/1958	625743	555,45	563	z1C,r	^c,^s(unt)	575199,9413	5636366,879	347,16
Kal Heiligenroda 7/1958	625745	<300	313,4	z2T,z3Ta	^t("y")	575351,8755	5636885,921	384,43
Kal Heiligenroda 7/1958	625745	313,4	322,5	z1ANc	^ah	575351,8755	5636885,921	384,43
Kal Heiligenroda 7/1958	625745	322,5	332,6	z1Tb	^t	575351,8755	5636885,921	384,43
Kal Heiligenroda 7/1958	625745	332,6	441,7	z1NAc	^na(kgg-kgm)	575351,8755	5636885,921	384,43
Kal Heiligenroda 7/1958	625745	441,7	443,85	z1KHe	^hs	575351,8755	5636885,921	384,43
Kal Heiligenroda 7/1958	625745	443,85	500,1	z1NAb	^na	575351,8755	5636885,921	384,43
Kal Heiligenroda 7/1958	625745	500,1	502,1	z1KTh	^hs	575351,8755	5636885,921	384,43
Kal Heiligenroda 7/1958	625745	502,1	626,9	z1NAa	^na(kgm-kgg)	575351,8755	5636885,921	384,43
Kal Heiligenroda 7/1958	625745	626,9	629	z1AND	^ah(d)	575351,8755	5636885,921	384,43
Kal Heiligenroda 4/1907	625746	<300	308,7	z1NAc	^na	576455,1345	5636248,185	293,57
Kal Heiligenroda 4/1907	625746	308,7	313	z1KHe	^ka	576455,1345	5636248,185	293,57
Kal Heiligenroda 4/1907	625746	313	387,5	z1NAb	^na	576455,1345	5636248,185	293,57

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heiligenroda 4/1907	625746	387,5	392,3	z1KTh	^ka	576455,1345	5636248,185	293,57
Kal Heiligenroda 4/1907	625746	392,3	531,5	z1NAa	^na	576455,1345	5636248,185	293,57
Kal Heiligenroda 4/1907	625746	531,5	533	z1AND	^ah(d)	576455,1345	5636248,185	293,57
Kal Frauensee 2/1960	625750	<300	302,1	z1NAc	^na	579123,2609	5636687,983	295,4
Kal Frauensee 2/1960	625750	302,1	303,6	z1KHe	^hs	579123,2609	5636687,983	295,4
Kal Frauensee 2/1960	625750	303,6	376	z1NAb	^na	579123,2609	5636687,983	295,4
Kal Frauensee 2/1960	625750	376	377,3	z1KTh	^hs	579123,2609	5636687,983	295,4
Kal Frauensee 2/1960	625750	377,3	488,7	z1NAa	^na	579123,2609	5636687,983	295,4
Kal Frauensee 2/1960	625750	488,7	496,25	z1AND	^ah(d,klf4)	579123,2609	5636687,983	295,4
Kal Frauensee 2/1960	625750	496,25	502,03	z1CA	^k(klf,bi)	579123,2609	5636687,983	295,4
Kal Frauensee 2/1960	625750	502,03	502,5	z1T	^mbl(klf,bi)	579123,2609	5636687,983	295,4
Kal Frauensee 2/1960	625750	502,5	510,6	z1C	^c,^s(klf-klf4)	579123,2609	5636687,983	295,4
Kal Vitzeroda 2/1959	625751	<300	415,15	z1NAc	^na(kgm-kgg)	575700,5569	5637679,752	342,62
Kal Vitzeroda 2/1959	625751	415,15	418,15	z1KHe	^na(spg)	575700,5569	5637679,752	342,62
Kal Vitzeroda 2/1959	625751	418,15	458,6	z1NAb	^na(kgm)	575700,5569	5637679,752	342,62
Kal Vitzeroda 2/1959	625751	458,6	460,9	z1KTh	^ct,^hs	575700,5569	5637679,752	342,62

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Vitzeroda 2/1959	625751	460,9	566,25	z1NAa	^na(kgm-kgg)	575700,5569	5637679,752	342,62
Kal Vitzeroda 2/1959	625751	566,25	568,4	z1ANa	^ah(d)	575700,5569	5637679,752	342,62
Kal Frauensee 3/1960	625753	<300	329,65	z1NAC	^na	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	329,65	331,25	z1KHe	^hs("lg")	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	331,25	395,6	z1NAb	^na	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	395,6	419,4	z1KTh	^na	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	419,4	501,9	z1NAa	^na	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	501,9	517,75	z1AND	^ah(d)	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	517,75	520,7	z1CA	^k(klf)	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	520,7	520,8	z1T	^mbl(klf,tw)	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	520,8	531,6	z1C,r	^s(kgf,klf)	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	531,6	534,5	z1C,r	^s(kgf)	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	534,5	545,4	z1C,r	^c,^s(t,u,(klf),(tw))	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Frauensee 3/1960	625753	545,4	568,5	z1C,r	^t(u-s,klf)	578215,0313	5637285,35	293,2
Kal Vacha 5/1961	626574	<300	536,3	su,suC	^s(kgf,klf)	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	536,3	565	z7	^t(klf)	573633,3868	5630733,43	365,44

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Vacha 5/1961	626574	565	587,2	z3Tb,z4,z5,z6	^t	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	587,2	609	z2CA	^k(d,("py","ca"),("mi k"))	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	609	644,8	z3Ta,z2T	^t	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	644,8	652,7	z1ANc	^ah	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	652,7	666	z1Tb	^t(klf)	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	666	747	z1NAc	^na	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	747	749	z1KHe	^na	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	749	797,8	z1NAb	^na	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	797,8	797,9	z1KTh	^na,^hs,^sy	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	797,9	850,5	z1NAc	^na	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Vacha 5/1961	626574	850,5	853	z1ANa	^ah(d)	573633,3868	5630733,43	365,44
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630	<300	324,5	z3Tb,z4,z5,z6,z7	^t	577115,0558	5628441,709	253,43
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630	324,5	341	z3CA	^k(d)	577115,0558	5628441,709	253,43



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630	341	368	z2T,z3Ta	^t	577115,0558	5628441,709	253,43
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630	368	374	z1ANc	^ah	577115,0558	5628441,709	253,43
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630	374	390	z1Tb	Evt	577115,0558	5628441,709	253,43
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630	390	486,2	z1NAc	^na	577115,0558	5628441,709	253,43
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630	486,2	488,2	z1KHe	^hs	577115,0558	5628441,709	253,43
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630	488,2	549,6	z1NAb	^na	577115,0558	5628441,709	253,43
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630	549,6	558,7	z1KTh	^ct	577115,0558	5628441,709	253,43
Kal Großherzog von Sachsen 3/1895	626630	558,7	583,8	z1NAa	^na	577115,0558	5628441,709	253,43
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	<300	314,68	z3Ta,z2T	Lt	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	314,68	321,5	z1ANc	^ah	580921,6454	5629060,33	301,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	321,5	325,5	z1Tb	T	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	325,5	326,5	z1Tb	T	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	326,5	333,26	z1Tb	Lt	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	333,26	338,36	z1NAc	^na("ah")	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	338,36	343,65	z1NAc	^na	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	343,65	359,4	z1NAc	^na(t(str))	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	359,4	379,36	z1NAc	^na	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	379,36	383,72	z1NAc	^na	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	383,72	392,3	z1NAc	^na	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	392,3	410	z1NAc	^na	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	410	426	z1NAc	^na(^ka)	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	426	429,8	z1KHe	^ka	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	429,8	432,5	z1KHe	^na(^ka)	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	432,5	434	z1KHe	^ka	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	434	485	z1NAb	^na	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	485	495,3	z1KTh	^na("ct")	580921,6454	5629060,33	301,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	495,3	505	z1NAa	^na	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	505	550	z1NAa	^na	580921,6454	5629060,33	301,2
Kal Kaiseroda 8/1894	626631	550	550,3	z1AND	^ah	580921,6454	5629060,33	301,2
COO Bernhardshall 1/1894	626632	<300	302	z1	^na(t)	582332,8775	5628197,37	315
COO Bernhardshall 1/1894	626632	302	316	z1	^na("ah")	582332,8775	5628197,37	315
COO Bernhardshall 1/1894	626632	316	326	z1	^na("ah")	582332,8775	5628197,37	315
COO Bernhardshall 1/1894	626632	326	335,5	z1	^na("ah")	582332,8775	5628197,37	315
COO Bernhardshall 1/1894	626632	335,5	347,7	z1	^na	582332,8775	5628197,37	315
COO Bernhardshall 1/1894	626632	347,7	349,8	z1KTh	^ka	582332,8775	5628197,37	315
COO Bernhardshall 1/1894	626632	349,8	351,08	z1NA	^na,(^ka2)	582332,8775	5628197,37	315
COO Bernhardshall 1/1894	626632	351,08	473,9	z1NA	^na	582332,8775	5628197,37	315
COO Bernhardshall 1/1894	626632	473,9	476,6	z1AND	^ah	582332,8775	5628197,37	315
COO Bernhardshall 1/1894	626632	476,6	479,7	z1CA	^k	582332,8775	5628197,37	315
Kal Kaiseroda 7/1894	626718	<300	339,2	z1NAb	^na	581958,923	5630704,425	251,24
Kal Kaiseroda 7/1894	626718	339,2	340,7	z1KTh	^hs	581958,923	5630704,425	251,24
Kal Kaiseroda 7/1894	626718	340,7	424,4	z1NAa	^na	581958,923	5630704,425	251,24

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 7/1894	626718	424,4	431,1	z1AND	^ah(d)	581958,923	5630704,425	251,24
Kal Kaiseroda 7/1894	626718	431,1	437,8	z1CA,z1T	^k,^mbl	581958,923	5630704,425	251,24
Kal Kraynberg X/1943	626749	<300	344,7	z1NAc	^na	579905,628	5631985,985	231,66
Kal Kraynberg X/1943	626749	344,7	348	z1KHe	^na("ki")	579905,628	5631985,985	231,66
Kal Kraynberg X/1943	626749	348	401	z1NAb	^na	579905,628	5631985,985	231,66
Kal Kraynberg X/1943	626749	401	405,5	z1KTh	^sy,^hs,^na	579905,628	5631985,985	231,66
Kal Kraynberg X/1943	626749	405,5	487,1	z1NAa	^na	579905,628	5631985,985	231,66
Kal Kraynberg X/1943	626749	487,1	489,24	z1ANa	^ah(d,tw)	579905,628	5631985,985	231,66
Kal Kieselbach 1/1943	626786	<300	319	z1NAc	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	319	319,3	z1NAc	^ah	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	319,3	326	z1NAc	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	326	329,5	z1NAc	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	329,5	331,5	z1NAc	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	331,5	337	z1NAc	^na(t(lw))	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	337	352,5	z1NAc	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	352,5	353,5	z1NAc	^na("ki"(lw))	579449,0017	5632808,69	274,37

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 1/1943	626786	353,5	357,5	z1NAc	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	357,5	359,4	z1NAc	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	359,4	368,1	z1NAc	^na("ki"(lw))	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	368,1	369,5	z1NAc	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	369,5	372	z1KHe	^hs("sy"(str,F:bsro))	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	372	372,4	z1NAb	^na("sy"2)	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	372,4	375,4	z1NAb	^na("ki"(bae))	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	375,4	378,4	z1NAb	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	378,4	387,4	z1NAb	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	387,4	387,7	z1NAb	^ah	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	387,7	406	z1NAb	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	406	420,6	z1NAb	^na("ah"2)	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	420,6	433	z1NAb	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	433	437	z1NAb	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	437	438	z1NAb	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	438	438,7	z1KTh	^na	579449,0017	5632808,69	274,37

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 1/1943	626786	438,7	439	z1KTh	^ct	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	439	439,4	z1KTh	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	439,4	439,6	z1KTh	^na("ki","sy"),^hs	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	439,6	440	z1NAa	^na(t(str))	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	440	441	z1NAa	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	441	443	z1NAa	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	443	448	z1NAa	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	448	452	z1NAa	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	452	456	z1NAa	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	456	456,2	z1NAa	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	456,2	458,4	z1NAa	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	458,4	461,9	z1NAa	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	461,9	513	z1NAa	^na	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	513	515,8	z1AND	^ah	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	515,8	516	z1AND	^ah(ssbl,kt)	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	516	516,6	z1AND	^ah	579449,0017	5632808,69	274,37

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kieselbach 1/1943	626786	516,6	517,6	z1AND	^ah(ssbl,kt)	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	517,6	520,1	z1AND	^ah	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	520,1	528,1	z1CA	^k	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	528,1	528,5	z1Ta	M	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Kieselbach 1/1943	626786	528,5	530,5	z1Cs	^s	579449,0017	5632808,69	274,37
Kal Tiefenort 6/1960	626789	<300	309,2	z1NAb	^na	581170,0675	5632760,408	232,54
Kal Tiefenort 6/1960	626789	309,2	313,9	z1KTh	^hs("sy")	581170,0675	5632760,408	232,54
Kal Tiefenort 6/1960	626789	313,9	412,8	z1NAa	^na	581170,0675	5632760,408	232,54
Kal Tiefenort 6/1960	626789	412,8	413,1	z1ANa	^ah	581170,0675	5632760,408	232,54
COO Martinroda 1/1988	626819	<300	529,2	su,suC	^fs,^ms	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	529,2	555	z7	^t,^u	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	555	570	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	570	594	z3CA	^k(d)	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	594	624,4	z2T,z3Ta	^t,^u	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	624,4	630	z1ANc	^t	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	630	639	z1ANc	^t	575636,5823	5629346,261	373,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Martinroda 1/1988	626819	639	646,8	z1NAc	^na("na",kxg)	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	646,8	654,5	tmi	^b(+B,kgf)	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	654,5	675,7	z1NAc	^na("na",kgg)	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	675,7	720,2	z1NAc	^na("na",kgg)	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	720,2	723,8	z1KHe	^na("na")	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	723,8	758,7	z1NAb	^na("na")	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	758,7	761,9	z1KTh	^hs,^sy,^ct	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	761,9	867,4	z1NAa	^na("na",kgg)	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	867,4	874,9	z1ANa	^ah	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	874,9	880,75	z1CAa	^k,^t(bi,lw,ss(deuu))	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	880,75	881,9	z1Ta	^t(bi,klf2)	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	881,9	892	z1C	(^s,^c)(wl,k,ssu)	575636,5823	5629346,261	373,8
COO Martinroda 1/1988	626819	892	924	r	^t(klf),Min(trm,"ah","car","fl"(vo2),"ba"(vo2))	575636,5823	5629346,261	373,8
Kal Hermannsroda 5	626833	<300	324	z1NAc	^na	582957,718	5628771,261	285
Kal Hermannsroda 5	626833	324	330,2	z1KHe	^ka	582957,718	5628771,261	285



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hermansroda 5	626833	330,2	377	z1NAb	^na	582957,718	5628771,261	285
Kal Hermansroda 5	626833	377	380,4	z1KTh	^ka	582957,718	5628771,261	285
Kal Hermansroda 5	626833	380,4	380,8	z1KTh	^na	582957,718	5628771,261	285
Kal Hermansroda 5	626833	380,8	382,2	z1KTh	^ka	582957,718	5628771,261	285
Kal Hermansroda 5	626833	382,2	461	z1NAa	^na	582957,718	5628771,261	285
Kal Hermansroda 5	626833	461	463,3	z1AND	^ah,*Ck	582957,718	5628771,261	285
Kal Unterrohn 1/1911	626934	<300	303,4	z1NA	^na	583940,2815	5631913,86	276
Kal Unterrohn 1/1911	626934	303,4	309	z1KHe	^na,(^ka2)	583940,2815	5631913,86	276
Kal Unterrohn 1/1911	626934	309	400,9	z1NAb,z1KTh,z1NAa	^na,(^ka2)	583940,2815	5631913,86	276
Kal Unterrohn 1/1911	626934	400,9	407	z1AND	^ah,D("ah")	583940,2815	5631913,86	276
Kal Unterrohn 1/1911	626934	407	413,7	z1CA	^k(ssbl,m)	583940,2815	5631913,86	276
E Stedten 1/1964	627460	<300	310	smVS	^s	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	310	424	suBG	^s,^t	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	424	568	suC	^s,^t	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	568	591	z6,z7	^t	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	591	596,5	z4Tb,z5	^t	653325,8405	5634120,568	310,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Stedten 1/1964	627460	596,5	597,5	z4AN	^ah	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	597,5	600,5	z3NA,z3Tb,z4Ta	^t	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	600,5	604	z3AN	^ah	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	604	618,6	z3CA	^d	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	618,6	623,5	z2Tb,z3Ta	^d,^s,^t	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	623,5	624,5	z2ANb	^ah	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	624,5	626	z2NA	^t	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	626	634,8	z2AN	^ah	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	634,8	652,5	z2CA	^d	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	652,5	667,5	z1ANc	^ah	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	667,5	671,5	z1Tb	^t	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	671,5	729,5	z1NA	^na	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	729,5	862,4	z1AN	^ah	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	862,4	867,4	z1CA	^d	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	867,4	868	z1T	^md	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	868	869	z1C	^c	653325,8405	5634120,568	310,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Stedten 1/1964	627460	869	933	ro	^c	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	933	959	oF	^tsf	653325,8405	5634120,568	310,8
E Stedten 1/1964	627460	959	971	oF	*Q	653325,8405	5634120,568	310,8
Kal Mariengart 1910	627480	<300	575,5	su,sm	^s	573801,2526	5623442,327	370,3
Kal Mariengart 1910	627480	575,5	610,5	z3Tb,z4,z5,z6,z7	^t	573801,2526	5623442,327	370,3
Kal Mariengart 1910	627480	610,5	620	z3CA	^k(d)	573801,2526	5623442,327	370,3
Kal Mariengart 1910	627480	620	650,8	z	^t	573801,2526	5623442,327	370,3
Kal Mariengart 1910	627480	650,8	656	z1ANc	^ah	573801,2526	5623442,327	370,3
Kal Mariengart 1910	627480	656	664	z1Tb	Evt	573801,2526	5623442,327	370,3
Kal Mariengart 1910	627480	664	790,5	z1NAb,z1NAc	^na	573801,2526	5623442,327	370,3
Kal Mariengart 1910	627480	790,5	820,75	z1KTh	^ct,^hs1	573801,2526	5623442,327	370,3
Kal Mariengart 1910	627480	820,75	914	z1NAa	^na	573801,2526	5623442,327	370,3
Kal Mariengart 1910	627480	914	916,4	z1ANa	^ah,^d	573801,2526	5623442,327	370,3
Kal Deicheroda 2/1982	627493	<300	433,7	su	^s	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	433,7	451,7	su	^fs	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	451,7	632	su	^s	570705,2013	5624999,726	358,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Deicheroda 2/1982	627493	632	659,2	z7bB	^fs,^u	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	659,2	665,7	z7aB	^fs-^ms,^u	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	665,7	684,1	z6-z4	^t,^u	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	684,1	703,8	z3CA	^k(d)	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	703,8	731,5	z2-z3	^t,^u,^d	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	731,5	740,75	z1NAd	^na,^ah	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	740,75	745,85	z1ANc	^ah,^na	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	745,85	754,15	z1Tb	^t,^ah	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	754,15	887	z1NAc,z1NAb	^na,^ah,^t	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	887	929,4	z1KTh,z1NA	^na,^ct	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	929,4	1096	z1NAa	^na	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	1096	1118,9	z1ANa	^ah	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	1118,9	1123	z1CA,z1Ta	^d	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	1123	1143,3	z1C	^ms,^ms-^gs	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Deicheroda 2/1982	627493	1143,3	1154,5	r	^t,^u,^fs	570705,2013	5624999,726	358,5
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	<300	540	su	^fs	574188,1236	5626995,904	328,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	540	576,1	z7	^t	574188,1236	5626995,904	328,5
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	576,1	587	z3,z4,z5,z6	^t	574188,1236	5626995,904	328,5
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	587	611,5	z3CA	^k(d)	574188,1236	5626995,904	328,5
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	611,5	637,6	z2T,z3Ta	^t	574188,1236	5626995,904	328,5
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	637,6	643,6	z1ANc	^ah	574188,1236	5626995,904	328,5
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	643,6	661,4	z1Tb	^t	574188,1236	5626995,904	328,5
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	661,4	782,4	z1NAb,z1NAc	^na	574188,1236	5626995,904	328,5
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	782,4	788,8	z1KTh	^sy("gas")	574188,1236	5626995,904	328,5
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	788,8	881,8	z1NAa	^na	574188,1236	5626995,904	328,5
Kal Völkershäuser 3/1960	627519	881,8	883,7	z1CA,z1AN	^ah(d(str)),^d	574188,1236	5626995,904	328,5
COO Gehäuser 5/1985	627540	<300	404	suC-z7	^fs-^ms,^t	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehäuser 5/1985	627540	404	638	t	+B,^s(bst),+Gr(bst), *M(bst),+Pyr	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehäuser 5/1985	627540	638	810,8	z1NA	^na	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehäuser 5/1985	627540	810,8	818,9	t	+Pyr	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehäuser 5/1985	627540	818,9	821,2	z1AN	(^ah,^d)(sf)	577554,457	5624069,16	456,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 5/1985	627540	821,2	821,4	z1AN	^ah	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	821,4	821,6	z1CA	^d(t,gbn(ob))	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	821,6	823,45	z1CA	(^k(d4(ob),t2,bi2))(g bn,fla)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	823,45	825,05	z1CA	^k(t4,bi2)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	825,05	828,15	z1CA	^t(k,bi2)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	828,15	829,35	z1T	^t(k,bi2)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	829,35	831,05	z1C	^fs-^ms,^c2	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	831,05	831,95	z1C	^mc(s)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	831,95	832,5	z1C	^fs-^ms,^c(t,car4)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	832,5	833,5	z1C	^c(s2)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	833,5	834,05	z1C	^fs-^ms	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	834,05	834,7	z1C	^c(s)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	834,7	834,8	ro	^fs(t,u)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	834,8	848,75	ro	^t(u2)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	848,75	852,65	ro	^u(t)	577554,457	5624069,16	456,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 5/1985	627540	852,65	854,2	ro	^u	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	854,2	855,8	ro	^mc-^gc,^u(lw)	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 5/1985	627540	855,8	858,2	ro	^t	577554,457	5624069,16	456,2
COO Gehaus 4/1985	627542	<300	489,6	suBG	^fs-^ms,^t	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	489,6	514,2	z7b-z7a	^t,^u	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	514,2	527	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	527	545	z3CA	^k(d)	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	545	569,3	z2T,z3Ta	^t,^u	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	569,3	573,7	z1ANc	^ah	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	573,7	583,7	z1Tb	^t	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	583,7	833	z1NA	^na	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	833	836,4	z1ANa	^ah	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	836,4	841	z1ANa	^ah,^d	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	841	841,2	z1ANa	^ah(mr)	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	841,4	844	z1CA	^k(d,t2,bi2,gbn,"gl"(shpg))	577934,9938	5623568,857	457,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 4/1985	627542	844	845,2	z1CA	^k(t4,bi2,gbn,"gl"(sh pg))	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	845,2	848	z1CA	^t(k,bi2)	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	848	849,4	z1T	^t(k,bi2,"sui")	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	849,4	850,5	z1C	^fs-^ms	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	850,5	851,4	z1C	^fs- ^ms,^fc,C(duh(0.01) ,ssu)	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	851,4	852,8	z1C	(^fc-^mc,^gc2)(s)	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	852,8	853,8	z1C	^sk(kgf- kgm),C(kgg,voe)	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	853,8	854	z1C	(^fc- ^mc)(s),C(F:ro,duh( 0.025))	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	854	854,7	ro	^t(s2)	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	854,7	855,3	ro	^fs,(^s,^t,^u)(wl)	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	855,3	865,3	ro	^t(u)	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	865,3	873,8	ro	(^u,^s)(wl)	577934,9938	5623568,857	457,3



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Gehaus 4/1985	627542	875,3	876,4	ro	^fc-^mc	577934,9938	5623568,857	457,3
COO Gehaus 4/1985	627542	876,4	879	ro	(^t,^u)(wl)	577934,9938	5623568,857	457,3
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550	<300	329,8	z2T,z3Ta	^t("y"(un))	579510,092	5624617,087	309,25
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550	329,8	335,2	z1ANc	^ah	579510,092	5624617,087	309,25
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550	335,2	359	z1Tb	T	579510,092	5624617,087	309,25
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550	359	471,87	z1NAb,z1NAc	^na	579510,092	5624617,087	309,25
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550	471,87	476,63	z1KTh	^sy,^hs	579510,092	5624617,087	309,25
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550	476,63	607,82	z1NAa	^na	579510,092	5624617,087	309,25
Kal Weilar 2/1906 (Sophie 4)	627550	607,82	608,92	z1ANa	^ah,^d	579510,092	5624617,087	309,25
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	<300	487,1	su	^s	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	487,1	494,2	z7	^fs,^t	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	494,2	515,1	z7	^u,^t	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	515,1	527,3	z3Tb,z4,z5,z6	^t	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	527,3	543,5	z3CA	^k(int)	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	543,5	544,3	z2T,z3Ta	^t	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	544,3	554,9	z2T,z3Ta	^t	577069,1373	5625475,009	465,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	554,9	563,2	z2T,z3Ta	^b(^t,^y,^ah)	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	563,2	578	z1ANc	^b(^ah,^t)	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	578	588,8	z1Tb	^b(^t,^ah,^y)	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	588,8	595,6	z1NAc?	^ah(bro(tw)),^t	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	595,6	625,35	z1NAc	^na	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	625,35	628,35	z1KHe	^na("ki")	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	628,35	688,9	z1NAb	^na	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	688,9	701,75	z1KTh	^na("sy"1)	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	701,75	830,8	z1NAa	^na	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	830,8	841,8	z1ANa	^ah	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	841,8	850,2	z1CA	^k,^d,^m	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	850,2	851,1	z1T	^m	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	851,1	855,8	z1C	^c,^s(unt)	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Hohenwart 1E/1959	627579	855,8	883,5	r	^t	577069,1373	5625475,009	465,6
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587	<300	330	z3Tb,z4,z5,z6,z7	^t	579360,5232	5625310,958	306,85

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587	330	351,9	z3CA	^k(d)	579360,5232	5625310,958	306,85
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587	351,9	355	z2T,z3Ta	^t	579360,5232	5625310,958	306,85
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587	355	367,3	z1Tb	Evt	579360,5232	5625310,958	306,85
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587	367,3	404	z1NAb,z1NAc	^na	579360,5232	5625310,958	306,85
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587	404	488,5	z1NAb,z1NAc	^na	579360,5232	5625310,958	306,85
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587	488,5	497	z1KTh	^ct,^hs,^na	579360,5232	5625310,958	306,85
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587	497	594	z1NAa	^na	579360,5232	5625310,958	306,85
Kal Stadtlengsfeld 1/1906 (Sophie 1)	627587	594	600	z1ANa	^ah,^d	579360,5232	5625310,958	306,85
COO Bernhardshall 8/1912	627597	<300	307	z1Tb	^t	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	307	319	z1Tb	^t,^na	582752,209	5628150,683	325

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Bernhardshall 8/1912	627597	319	320,9	z1NA	^na("ah")	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	320,9	322,4	z1NA	^na	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	322,4	322,5	z1NA	^ah	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	322,5	324,5	z1NA	^na("ah")	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	324,5	342,8	z1NA	^ah	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	342,8	346	z1NA	^na("ah")	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	346	349	z1NA	^na	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	349	353	z1NA	^na("ah")	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	353	396,5	z1NA	^na	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	396,5	397,5	z1NA	^na("ki")	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	397,5	399,8	z1NA	^na	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	399,8	408	z1NA	^na	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	408	474,9	z1NA	^na	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	474,9	478,5	z1ANa	^ah	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	478,5	490,5	z1	^d?("gas"(vos))	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	490,5	496,3	z1C	^c	582752,209	5628150,683	325

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Bernhardshall 8/1912	627597	496,3	510,5	r	^c	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	510,5	600	r	^t	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	600	628	r	^t?,^c	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	628	658,3	r	(^c,^s,^t)("gas"(vos,t v(640)))	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	658,3	703,8	r	^t	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	703,8	722	si-cb	^s,*Gl	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	722	728	si-cb	^s,*Gl	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	728	787,1	si-cb	^t	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 8/1912	627597	787,1	795		*Cl("q","ga")	582752,209	5628150,683	325
COO Bernhardshall 4/1904	627598	<300	342,8	z1Tb	Evt	582756,4108	5628174,08	325
COO Bernhardshall 4/1904	627598	342,8	477,5	z1NA	^na	582756,4108	5628174,08	325
COO Bernhardshall 4/1904	627598	477,5	492	z1T,z1CA,z1AND	^ah	582756,4108	5628174,08	325
COO Bernhardshall 4/1904	627598	492	496,4	z1C	^c,^t	582756,4108	5628174,08	325
COO Bernhardshall 4/1904	627598	496,4	622	r	^c	582756,4108	5628174,08	325
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	<300	347	sm	^s,^t(unt)	635012,9565	5628069,355	319,08

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	347	490	su	^s,^t	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	490	499	z6?,z7?	^t,^s	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	499	508,8	z3,z4?,z5?	^t,^ah	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	508,8	531	z3CA	^d	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	531	537,4	z2Tb,z3Ta	^t	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	537,4	552,8	z2AN	^ah	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	552,8	555	z2CA	^d	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	555	568	z1ANc	^ah	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	568	757,5	z1NA	^na	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	757,5	806,3	z1ANa	^ah	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Plaue-Arnshall 4/1896	628405	806,3	809	z1	^m	635012,9565	5628069,355	319,08
Kal Großhettstedt 1895	628509	<300	375	sm	^s,^t	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	375	575	z,su	^s,^t	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	575	585	z	^ah,^d	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	585	587,5	z3Tb,z4Ta	^t	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	587,5	589,6	z3AN	^ah	649783,5338	5628278,587	340,43

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großhettstedt 1895	628509	589,6	606	z3CA	^d	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	606	615,8	z2-z3	^d,^t	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	615,8	628	z2ANa	^ah	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	628	645	z2CA	^d	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	645	662	z1ANc	^ah	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	662	670	z1NA-z1Tb	^ah	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	670	724	z1NA	^na	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Großhettstedt 1895	628509	724	725	z1ANa	^ah	649783,5338	5628278,587	340,43
Kal Borbels 1/1962	628543	<300	330	sm	^ms-^gs	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	330	652,9	suC,suBG	^fs	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	652,9	673	z7	^t(s)	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	673	685,2	z3Tb,z4,z5,z6	^t	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	685,2	704,2	z3CA	^k(d)	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	704,2	731,6	z2T,z3Ta	^t,^d1,Min("ys"1)	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	731,6	735,6	z1ANc	^ah	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	735,6	757	z1Tb	^t("na"(mag2))	570869,3929	5621192,236	379,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Borbels 1/1962	628543	757	861,2	z1NAc	^na(kgg,spg)	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	861,2	863,2	z1KHe	^na,^ka	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	863,2	978,6	z1NAb	^na(kgm-kgg)	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	978,6	1000,7	z1KTh	^sy	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	1000,7	1015,8	z1NAa	^na(kgg)	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	1015,8	1019,1	z1NAa	^hs	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	1019,1	1130,8	z1NAa	^na(kgg- kgm,spg(un))	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Borbels 1/1962	628543	1130,8	1132	z1ANa	^ah,^d	570869,3929	5621192,236	379,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	<300	579,6	z7,suC,suBG	^s	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	579,6	607,6	z7	^u,^t,^s	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	607,6	625,8	z3Tb,z4,z5,z6	^u,^t,Min("ah")	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	625,8	643,2	z3CA	^d	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	643,2	670,6	z2T,z3Ta	^t,^u	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	670,6	675,05	z1ANc	^ah	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	675,05	685,2	z1Tb	^t	567636,9076	5622478,334	267,1



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buttlar 3/1983	628547	685,2	837,5	z1NAc	^na,T-^t,^ah	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	837,5	840,9	z1KHe	^na	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	840,9	932,4	z1NAb	^na,^hs	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	932,4	934,2	z1KTh	^na	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	934,2	1104,7	z1NAa	^na,^ah,^d	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	1104,7	1115,8	z1ANa	^ah,^d	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	1115,8	1125	z1CA	^ah,^k	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	1125	1126,25	z1T	^m	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	1126,25	1138,4	z1C	^s,^c	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Buttlar 3/1983	628547	1138,4	1158,1	r	^u,^s,^d,^t	567636,9076	5622478,334	267,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	300	616,6	su	^fs,^ms(lw)	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	616,6	630	tmi	+B("o", "ho")	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	630	643	z7	^t,^fs	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	643	652,3	z3Tb,z4,z5,z6	^t	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	652,3	671	z3CA	^d	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	671	694,1	z2T,z3Ta	^t	570586,6525	5623110,551	309,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bermbach 2/1961	628549	694,1	704,5	z1ANc	(^ah,^t(gr))(wl)	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	704,5	726	z1Tb	T	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	726	838	z1NA	^na	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	838	841,9	z1KHe	^hs	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	841,9	883,4	z1NAb	^na	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	883,4	884	tmi	+B	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	884	888,4	z1NAb	^na("S"(tv(885.3-886.4)))	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	888,4	898,2	tmi	+B("ho")	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	898,2	899,75	z1KTh	^na	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	899,75	900	tmi	+B	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	900	900,4	z1KTh	^na	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	900,4	900,8	tmi	+B	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	900,8	905,7	z1KTh	^na	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	905,7	907,4	z1KTh	^sy	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Bermbach 2/1961	628549	907,4	1059,8	z1NAa	^na	570586,6525	5623110,551	309,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bermbach 2/1961	628549	1059,8	1060,5	z1ANa	^ah(d(str))	570586,6525	5623110,551	309,1
Kal Otzbach 2/1982	628550	<300	529	su	^s,^u	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	529	593,7	su	^fs	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	593,7	611,15	su	^fs	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	611,15	618,7	su	^t	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	618,7	634	su	^t,^u,^fs	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	634	647,35	z6-z4	^t,^u	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	647,35	656,45	z3CA	^k,^d,^ah,^b	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	656,45	677,2	z3CA	^k	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	677,2	714,6	z2-z3	^t	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	714,6	716,5	z1ANc	^ah	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	716,5	725,2	z1Tb	^t,^ah,^na	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	725,2	836,2	z1NAc	^na	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	836,2	844,1	z1KTh	^sy	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	844,1	936,2	z1NAa	^na	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	936,2	947,9	z1ANa	^ah	573343,3291	5622695,632	391,86

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Otzbach 2/1982	628550	947,9	957,75	z1CA	^k	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	957,75	958,35	z1Ta	^m	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	958,35	973,35	z1C	^fs	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Otzbach 2/1982	628550	973,35	974,2	r	^u	573343,3291	5622695,632	391,86
Kal Heiligemühle 1909	628560	<300	500	su	^fs-^ms	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	500	546	z3Tb,z4,z5,z6,z7	T	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	546	566,2	z3CA	^d	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	566,2	579,5	z2T,z3Ta	^t	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	579,5	583,5	z2T,z3Ta	^t(csr)	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	583,5	595	z2T,z3Ta	^t	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	595	601	z1ANc	^ah(kxf)	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	601	603	z1Tb	Evt	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	603	611	z1Tb	Evt	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	611	617	z1NA	^na(spg)	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	617	622	z1NA	^na	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	622	627	z1NA	^na	574456,9791	5622687,629	384,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Heiligemühle 1909	628560	627	641	z1NA	^na	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	641	644	z1NA	^na	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	644	653	z1NA	^na	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	653	666	z1NA	^na	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	666	689	z1NA	^na(spg)	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	689	714	z1NA	^na	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	714	718,3	z1KTh	^sy,^na	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	718,3	721,8	z1KTh	^ct	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	721,8	740	z1NA	^na	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	740	758	z1NA	^na	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	758	843	z1NA	^na	574456,9791	5622687,629	384,4
Kal Heiligemühle 1909	628560	843	846	z1ANa	^ah	574456,9791	5622687,629	384,4
COO Dermbach 2/1986	628573	<300	431,5	suC	^fs-^ms,^t	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	431,5	455,5	z7a,z7b	^t,^u	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	455,5	466,5	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	466,5	488	z3CA	^k(d)	579609,499	5621047,444	345

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Dermbach 2/1986	628573	488	513,6	z2T,z3Ta	^t,^u	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	513,6	519	z1ANc	^ah	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	519	528,7	z1Tb	Evt,^t	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	528,7	734,9	z1NA	^na	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	734,9	738,35	z1AN	^ah,^d	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	738,35	742,55	z1AN	(^ah,^d)(sf)	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	742,55	750,8	z1CA	^k(d2,t2(ob))	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	750,8	751,8	z1T	^t(k,bi2)	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	751,8	754,35	z1C	(^fs-^ms),^c(lw,bi2)	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	754,35	756,1	z1C	^gc,(^ms-^gs)	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	756,1	770,2	ro	(^t(u2),^u(t))(wl)	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	770,2	774,6	ro	^u(t,"ca","ah","fl")	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	774,6	777,6	ro	(^fs,^u("gl"))(wl)	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	777,6	779,6	ro	(^mc-^gc)(s)	579609,499	5621047,444	345
COO Dermbach 2/1986	628573	779,6	782,1	ro	^t(u)	579609,499	5621047,444	345
COO Oechsen 13/1987	628584	<300	538,5	suC,suBG	^fs,^ms,^t	576314,1297	5622296,767	445,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 13/1987	628584	538,5	564	z7	^t,^u	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	564	577,6	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	577,6	593	z3CA	^k(d)	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	593	626,6	z2T,z3Ta	^t,^u	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	626,6	634,3	z1Tb	^t	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	634,3	664,8	z1NA	^t,^ah	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	664,8	863,7	z1NA	^na(kxg)	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	863,7	890,8	z1ANa	^ah,^d	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	890,8	891,3		^b(^k,^t,^s,"ba")	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	891,3	895,5	rGL	^ms-^gs(c)	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	895,5	896		T(gr(^t,^u))	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	896	907,35	r	^t	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	907,35	909,5	r	^s,^c	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 13/1987	628584	909,5	924,1	r	^t,^fs	576314,1297	5622296,767	445,1
COO Oechsen 12/1988	628585	<300	608,4	su	^fs,^ms,^t	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	608,4	634,4	z7	^t,^u	575835,313	5621633,84	424

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 12/1988	628585	634,4	651	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	651	666,3	z3CA	^k(d)	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	666,3	695	z2T,z3Ta	^t,^u	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	695	701,3	z1ANc	^ah	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	701,3	713	z1Tb	^t	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	713	730	z1NA	^ah,^t	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	730	746,5	tmi	+B(kgff,"ca","fs","av" )	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	746,5	884,9	z1NA	^na(kxg)	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	884,9	894,4	z1ANa	^ah,^d	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	894,4	904,65	z1CA	^k,^d,^t	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	904,65	905,7	z1T	^t(k)	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	905,7	909,7	rGL	^gs(c),^u(unt)	575835,313	5621633,84	424
COO Oechsen 12/1988	628585	909,7	936,5	r	^t,^u,^s,^c	575835,313	5621633,84	424
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002	<300	325	z2ANS	^ah,^y	662861,9391	5693408,671	119,6
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002	325	524	z2NA	^na	662861,9391	5693408,671	119,6



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002	524	535	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	662861,9391	5693408,671	119,6
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002	535	560	z1ANc	^ah	662861,9391	5693408,671	119,6
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002	560	564,85	z1NA	^na	662861,9391	5693408,671	119,6
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002	564,85	597,9	z1ANa	^ah	662861,9391	5693408,671	119,6
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002	597,9	600,72	z1CA	^k	662861,9391	5693408,671	119,6
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002	600,72	601,02	z1T	^km	662861,9391	5693408,671	119,6
Cu Sangerhausen 127e/1960	634002	601,02	601,4	z1C	^s	662861,9391	5693408,671	119,6
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	<300	303	z2ANS	^ah(int)	663311,2346	5691927,446	119,1
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	303	703,5	z2NA	^na(int)	663311,2346	5691927,446	119,1
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	703,5	707	z2ANa	^ah(int)	663311,2346	5691927,446	119,1
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	707	711	z2CAbi	^k(int)	663311,2346	5691927,446	119,1
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	711	739	z1ANc	^ah(int)	663311,2346	5691927,446	119,1
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	739	748	z1NA	^na(int)	663311,2346	5691927,446	119,1
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	748	783,66	z1ANa	(^ah,^d)(int)	663311,2346	5691927,446	119,1
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	783,66	786,75	z1CA	^k(int)	663311,2346	5691927,446	119,1
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	786,75	787,08	z1T	^m(int)	663311,2346	5691927,446	119,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	787,08	789	z1Cs	^s(int)	663311,2346	5691927,446	119,1
Cu Kalbsrieth 2/1985	634032	789	795	ro	^c(int)	663311,2346	5691927,446	119,1
Cu Sangerhausen 149/1962	634047	<300	303,6	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^t,^y,^ah	663968,3627	5690830,499	119,9
Cu Sangerhausen 149/1962	634047	303,6	816,5	z2NA	^na	663968,3627	5690830,499	119,9
Cu Sangerhausen 149/1962	634047	816,5	847,5	z2ANa	^ah,^km	663968,3627	5690830,499	119,9
Cu Sangerhausen 149/1962	634047	847,5	858,7	z1NA	^na	663968,3627	5690830,499	119,9
Cu Sangerhausen 149/1962	634047	858,7	898,04	z1ANa	^ah	663968,3627	5690830,499	119,9
Cu Sangerhausen 149/1962	634047	898,04	901,3	z1CA	^k	663968,3627	5690830,499	119,9
Cu Sangerhausen 149/1962	634047	901,3	901,7	z1T	^m	663968,3627	5690830,499	119,9
Cu Sangerhausen 149/1962	634047	901,7	902,1	z1C	^c	663968,3627	5690830,499	119,9
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048	<300	304	z2ANS	^ah	664109,4661	5691275,7	119,9
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048	304	800	z2AN	^na	664109,4661	5691275,7	119,9
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048	800	802	z2ANa	^ah	664109,4661	5691275,7	119,9
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048	802	807	z2CAbi	^k?	664109,4661	5691275,7	119,9
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048	807	834	z1ANc	^ah	664109,4661	5691275,7	119,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048	834	846	z1NA	^na	664109,4661	5691275,7	119,9
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048	846	881,25	z1ANa	^ah,^d	664109,4661	5691275,7	119,9
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048	881,25	883,53	z1CA	^k	664109,4661	5691275,7	119,9
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048	883,53	883,86	z1T	^m	664109,4661	5691275,7	119,9
Cu Kalbsrieth 5/1986	634048	883,86	885,35	z1C	^c,^s	664109,4661	5691275,7	119,9
Cu Sangerhausen 146/1959	634049	<300	321	z2ANS,z2Tb,z3Ta,z3 AN	^ah,^y	664911,2007	5691149,887	124,13
Cu Sangerhausen 146/1959	634049	321	823,1	z2NA	^na	664911,2007	5691149,887	124,13
Cu Sangerhausen 146/1959	634049	823,1	858,8	z1ANc,z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	664911,2007	5691149,887	124,13
Cu Sangerhausen 146/1959	634049	858,8	862,5	z1NA	^na	664911,2007	5691149,887	124,13
Cu Sangerhausen 146/1959	634049	862,5	900,65	z1ANa	^ah	664911,2007	5691149,887	124,13
Cu Sangerhausen 146/1959	634049	900,65	902,65	z1CA	^k	664911,2007	5691149,887	124,13
Cu Sangerhausen 146/1959	634049	902,65	902,84	z1T	^m	664911,2007	5691149,887	124,13
Cu Sangerhausen 146/1959	634049	902,84	904,3	z1Cs	^s	664911,2007	5691149,887	124,13
Cu Allstedt 12/1986	634087	<300	328,6	z3AN	^ah	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	328,6	332,5	z2Tb,z3Ta	^t	666228,9251	5694822,042	148,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Allstedt 12/1986	634087	332,5	344,16	z2ANS	^ah	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	344,16	739	z2NA	^na	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	739	741	z2ANa	^ah	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	741	746,5	z2CAbi	^car	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	746,5	771,5	z1ANc	^ah	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	771,5	779,7	z1NA	^na	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	779,7	814,7	z1ANa	^ah	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	814,7	817,45	z1CA	^car	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	817,45	817,75	z1T	^m	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	817,75	819,95	z1Cs	^s	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Allstedt 12/1986	634087	819,95	824,9	z1C	^c	666228,9251	5694822,042	148,6
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116	<300	318,3	z,su	^s,^t,^krg	666568,0929	5692085,241	195,3
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116	318,3	332,6	z	^t,^y,^ah	666568,0929	5692085,241	195,3
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116	332,6	387	z2Tb,z3Ta,z3AN	^ah,T	666568,0929	5692085,241	195,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116	387	819,1	z2NA,z2KSt	^ka,^na	666568,0929	5692085,241	195,3
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116	819,1	881,27	z1ANc,z2CAbi,z2ANa	^ah,^km,^na	666568,0929	5692085,241	195,3
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116	881,27	885	z1CA	^k	666568,0929	5692085,241	195,3
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116	885	885,44	z1T	^m	666568,0929	5692085,241	195,3
Cu Sangerhausen 145E/1962	634116	885,44	885,8	z1C	^s	666568,0929	5692085,241	195,3
Cu Udersleben 082/1961	634126	<300	310	z3AN	^ah	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	310	315	z2Tb,z3Ta	^t,^ah	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	315	320	z2ANS	^ah,^y("ym")	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	320	734,8	z2NA	^na	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	734,8	782,5	z1CA	^k,^ah	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	782,5	784,9	z1NA	^na	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	784,9	807	z1ANc	^ah	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	807	819,1	z2CAbi	^km	656668,2929	5685542,414	158,87

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 082/1961	634126	819,1	820,1	z2NA	^na	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	820,1	820,65	z2CAbi	^km	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	820,65	821,2	z2ANa	^ah	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	821,2	822,7	z2NA	^na	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	822,7	824,6	z2ANa	^ah	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	824,6	976	z2NA	^na	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	976	978,1	z2ANa	^ah	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	978,1	983,5	z2CAbi	^km	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	983,5	1009,8	z1ANc	^ah	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	1009,8	1015,7	z1NA	^na	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	1015,7	1058,9	z1ANa	^ah	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	1058,9	1062,27	z1CA	^k	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	1062,27	1062,64	z1T	^mt	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 082/1961	634126	1062,64	1063,4	z1C	^c	656668,2929	5685542,414	158,87
Cu Udersleben 096/1962	634132	<300	339	z4,z5,z6,z7,su	^s,^t	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	339	341	z4ANa	^ah	659256,181	5685536,519	268,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 096/1962	634132	341	348	z3Tb,z4Ta	^t	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	348	392	z3NA	^na	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	392	432	z3AN	^ah	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	432	442	z2Tb,z3Ta	^t,^ah	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	442	470	z2KSt	^na,^ah	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	470	810	z2NA	^na	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	810	813,9	z2ANa	^ah	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	813,9	817,65	z2CAbi	^km	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	817,65	848,35	z1ANc	^ah	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	848,35	848,95	z1NA	^ah	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	848,95	905,9	z1ANa	^ah	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	905,9	912,92	z1CA	^k	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	912,92	914,36	z1T	^mt	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	914,36	916,1	z1C	^c	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	916,1	922,2	z1T	^mt	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	922,2	926,6	z1C	^c	659256,181	5685536,519	268,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 096/1962	634132	926,6	927,3	z1T	^mt	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	927,3	928,63	z1CA	^k	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	928,63	929,7	z1T	^mt	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	929,7	930,65	z1CA	^k	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	930,65	944	z1ANa	^ah	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	944	947,34	z1CA	^k	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	947,34	947,7	z1T	^mt	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 096/1962	634132	947,7	947,9	z1C	^c	659256,181	5685536,519	268,3
Cu Udersleben 028/1958	634137	<300	370	z?,su,sm	^s,^t,^krg	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	370	403	z	^t,^y("ym")	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	403	421	z3NA	^na	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	421	443,4	z3AN	^ah	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	443,4	448	z2Tb,z3Ta	^t,^ah	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	448	467	z2	^ah	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	467	865,6	z2NA	^na	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	865,6	867,4	z2ANa	^ah	657667,083	5686812,941	258,75



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 028/1958	634137	867,4	871,7	z2CAbi	^km	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	871,7	901,4	z1ANc	^ah	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	901,4	905,4	z1NA	^na	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	905,4	940,8	z1ANa	^ah	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	940,8	943,52	z1CA	^k	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	943,52	943,87	z1T	^mt	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	943,87	944,5	z1Cs	^s	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 028/1958	634137	944,5	944,85	z1C	^c	657667,083	5686812,941	258,75
Cu Udersleben 036/1958	634139	<300	350	z?,su	^s,^t,^sk,^krg	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	350	355,5	z3	^t,^ah,^y("ym")	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	355,5	386,05	z3AN	^ah	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	386,05	392,85	z2Tb,z3Ta	^t	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	392,85	395,3	z2	^ah	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	395,3	397,1	z2NAc	^na	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	397,1	399,8	z2KSt	^na,^ct	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	399,8	772,5	z2NA	^na	658560,4357	5687188,328	247,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 036/1958	634139	772,5	774,48	z2ANa	^ah	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	774,48	780,2	z2CAbi	^mk	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	780,2	807,76	z1ANc	^ah	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	807,76	808,36	z1NA	^ah	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	808,36	811,1	z1ANa	^ah	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	811,1	811,2	z1NA	^na	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	811,2	844,4	z1ANa	^ah	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	844,4	847,11	z1CA	^k	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 036/1958	634139	847,11	848,4	z1C	^c,^s	658560,4357	5687188,328	247,8
Cu Udersleben 052/1956	634150	300	325,3	z3AN	^ah	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	325,3	327,7	z3	^ah,^t	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	327,7	336	z2Tb,z3Ta	^t	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	336	340,75	z2	^ah,^t	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	340,75	352,3	z2ANS	^y("ym")	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	352,3	527,6	z2NA	^na	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	527,6	530,55	z2ANa	^ah	660888,4837	5687562,691	180,14

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 052/1956	634150	530,55	535,05	z2CAbi	^km	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	535,05	560,45	z1ANc	^ah	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	560,45	570,95	z1NA	^na	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	570,95	607,2	z1ANa	^ah	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	607,2	609,6	z1CA	^k	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	609,6	610	z1T	^mt	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 052/1956	634150	610	612,9	z1C	^c	660888,4837	5687562,691	180,14
Cu Udersleben 034/1956	634160	<300	301,8	z3	^t,^s,^y	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	301,8	329,5	z3AN	^ah	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	329,5	333,45	z3	(^ah,^t)(wl)	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	333,45	341,15	z2Tb,z3Ta	^t	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	341,15	343,05	z2	(^ah,^t)(wl)	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	343,05	350,2	z2ANS	^ah("ym")	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	350,2	556,65	z2NA	^na	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	556,65	557,9	z2ANa	^ah	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	557,9	567,1	z2CAbi	^km	656705,39	5688823,329	186,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 034/1956	634160	567,1	631	z1AN	^ah	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	631	633,4	z1CA	^k	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	633,4	633,78	z1Ta	^mt	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	633,78	635	z1C	^c	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 034/1956	634160	635	640,1	r	^s	656705,39	5688823,329	186,3
Cu Udersleben 038/1956	634161	<300	326,8	z3AN	^ah	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	326,8	327,75	z3	^ah,^t	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	327,75	334,7	z2Tb,z3Ta	^t	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	334,7	338,7	z2	^ah,^t	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	338,7	350,4	z2ANS	^ah	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	350,4	537,7	z2NA	^na	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	537,7	539,8	z2ANa	^ah	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	539,8	545,2	z2CAbi	^km	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	545,2	570,35	z1ANc	^ah	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	570,35	580,15	z1NA	^na	657834,7702	5688520,275	182,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 038/1956	634161	580,15	614,5	z1ANa	^ah(("ol","gas")(bei(581.5)))	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	614,5	617,17	z1CA	^k	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	617,17	617,39	z1T	^mt	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	617,39	619,4	z1C	^c	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 038/1956	634161	619,4	627,55	ro	^s	657834,7702	5688520,275	182,6
Cu Udersleben 043/1956	634164	<300	315,95	z3AN	^ah	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	315,95	319,85	z3	^ah,^t	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	319,85	325,8	z2Tb,z3Ta	^t	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	325,8	329,7	z2	^y("ym"),^t	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	329,7	344,8	z2ANS	^y("ym")	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	344,8	460,2	z2NA	^na	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	460,2	461,6	z2ANa	^ah	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	461,6	466,8	z2CAbi	^km	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	466,8	492,25	z1ANc	^ah	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	492,25	498,5	z1NA	^na	659040,8897	5688658,173	172,83

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 043/1956	634164	498,5	532,7	z1ANa	^ah	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	532,7	535,73	z1CA	^k	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	535,73	536,09	z1T	^mt	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 043/1956	634164	536,09	536,6	z1C	^s,^c	659040,8897	5688658,173	172,83
Cu Udersleben 035/1956	634175	<300	319,15	z3AN	^ah	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 035/1956	634175	319,15	330	z2Tb,z3Ta	^t	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 035/1956	634175	330	335,4	z2ANS	^ah	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 035/1956	634175	335,4	464,4	z2NA	^na	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 035/1956	634175	464,4	470,6	z2ANa	^ah	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 035/1956	634175	470,6	477,5	z2CAbi	^km	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 035/1956	634175	477,5	536,5	z1AN	^ah	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 035/1956	634175	536,5	539,14	z1CA	^k	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 035/1956	634175	539,14	539,42	z1T	^mt	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 035/1956	634175	539,42	541,57	z1C	^c	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 035/1956	634175	541,57	543,7	ro	^s	657219,88	5689373,841	169,2
Cu Udersleben 074/1960	634309	<300	375	z2ANS-z3AN	^y("ym"(tw)),^ah	656682,6658	5684098,027	149,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 074/1960	634309	375	727	z2NA	^na	656682,6658	5684098,027	149,2
Cu Udersleben 074/1960	634309	727	758,2	z1ANc,z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	656682,6658	5684098,027	149,2
Cu Udersleben 074/1960	634309	758,2	768,6	z1NA	^na	656682,6658	5684098,027	149,2
Cu Udersleben 074/1960	634309	768,6	773,4	z1ANa	^ah	656682,6658	5684098,027	149,2
Cu Udersleben 045E/1960	634331	300	350	z2Tb,z3Ta,z3AN	^ah	666019,1465	5681010,126	196,29
Cu Udersleben 045E/1960	634331	350	352,1	z2ANb	^t,^ah	666019,1465	5681010,126	196,29
Cu Udersleben 045E/1960	634331	352,1	386	z2KSt	^ct("ki"),^na	666019,1465	5681010,126	196,29
Cu Udersleben 045E/1960	634331	386	694,5	z2NA	^na	666019,1465	5681010,126	196,29
Cu Udersleben 045E/1960	634331	694,5	700	z2CAbi,z2ANa	^ah,^km	666019,1465	5681010,126	196,29
Cu Udersleben 045E/1960	634331	700	729,4	z1ANc	^ah	666019,1465	5681010,126	196,29
Cu Udersleben 045E/1960	634331	729,4	739,1	z1NA	^na	666019,1465	5681010,126	196,29
Cu Udersleben 045E/1960	634331	739,1	769,4	z1ANa	^ah	666019,1465	5681010,126	196,29
Cu Udersleben 045E/1960	634331	769,4	771,72	z1CA	^k	666019,1465	5681010,126	196,29
Cu Udersleben 045E/1960	634331	771,72	772,2	z1C	^s	666019,1465	5681010,126	196,29
Cu Udersleben 045E/1960	634331	772,2	775,6	ro	^c	666019,1465	5681010,126	196,29
E Spröttau Z1/1995	634705	<300	306	mu	^k	654129,8125	5665361,313	232,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Spröttau Z1/1995	634705	306	429	so2,so3,so4	^t,^u	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	429	445	so1ANO	^ah	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	445	503	so1NA,so1ANZ	^na,^ah	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	503	505	so1ANU	^ah	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	505	520	smS	^s,^t	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	520	593	smH	^s,^t	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	593	644	smD	^s,^t	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	644	739	smV	^s,^t	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	739	759	smVS	^s	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	759	898	suBG	^s,^t	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	898	1047	suC	^s,^t	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1047	1099	z6,z7	^t	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1099	1102	z5	^t	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1102	1118	z4NA	^na	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1118	1127	z3Tb,z4Ta	^t	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1127	1158	z3NA	^na	654129,8125	5665361,313	232,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Spröttau Z1/1995	634705	1158	1181	z3AN	^ah	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1181	1190	z3CA	^d	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1190	1206	z2Tb,z3Ta	^t	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1206	1287	z2NA	^na	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1287	1322,7	z2ANa	^ah	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1322,7	1348,3	z2CA	^d	654129,8125	5665361,313	232,5
E Spröttau Z1/1995	634705	1348,3	1380	z1AN	^ah,^d	654129,8125	5665361,313	232,5
Kal Neumark 2/1974	636737	<300	343	mu	^car(dc,m,kx)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	343	366,5	so4M	^car(dc,kxf)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	366,5	396,5	so4T	^t(u,"gl")	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	396,5	425	so3	^t(u,"gl")	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	425	460	so2	^t(u,"gl")	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	460	530	so1	Fe("sua",kx,dc,cav4 (zt),spg)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	530	550	smS	^s(kgm,kgf(zt),kgg(z t))	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	550	615,5	smH	^s(kgm-kgg,kgf2)	659003,9497	5661894,278	202,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neumark 2/1974	636737	615,5	661,5	smD	^s(kgm-kgg,kgf(zt))	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	661,5	775	smV	^s(kgf-kgm,kgg(zt))	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	775	847	suBG	^s(kgf-kgm)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	847	911,5	suBG	^s(kgf- kgm,kgg(zt),car)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	911,5	1071,5	suC	^s(kgm,kgf(zt),kgg(z t))	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1071,5	1108,5	z6-z7	^t(u,"gl")	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1108,5	1116	z4T-z5T	^t(u,"ah")	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1116	1123,6	z4NA	^na(kxm-kxg)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1123,6	1124,5	z4AN	^ah(dc,kxf)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1124,5	1129	z3T-z4T	^t-^u("na")	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1129	1136,5	z3NA	^na(kxm-kxg)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1136,5	1157,5	z3NA	^na(kxg,spg,slr)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1157,5	1172,5	z3NA	^na(kxg,"ah"1)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1172,5	1173,45	z3AN	^ah(dc,kxf,t2,d2)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1173,45	1176,2	z3AN	^ah(dc,kxf,t2,d2)	659003,9497	5661894,278	202,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neumark 2/1974	636737	1176,2	1181	z3AN	^ah(dc,kxf,d,fez,wo)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1181	1183	z3AN	^ah(dc,kxf,wo)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1183	1187,6	z3AN	^ah(dc,kxf,wo)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1187,6	1189	z3CA	D(dc)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1189	1192,9	z3CA	D(dc)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1192,9	1195	z3CA	D(m2,t2)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1195	1197	z3CA	D(m2,t2)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1197	1203,1	z3CA	D(m2,t2)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1203,1	1204,1	z3CA	(D(m4))-(^md(u))	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1204,1	1204,6	z3CA	^m(d2)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1204,6	1205,5	z3CA	D(dc,m,t,"py")	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1205,5	1207,7	z2T-z3T	^t(u2,mas,"ah","na"(adk))	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1207,7	1208,65	z2T-z3T	^t(u)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1208,65	1211,55	z2T-z3T	^t(u,"na"(adk))	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1211,55	1212,3	z2T-z3T	^t(u2,"na"(adk))	659003,9497	5661894,278	202,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neumark 2/1974	636737	1212,3	1218,7	z2T-z3T	^t(u2,"na"(adk))	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1218,7	1225,9	z2T-z3T	^t(u2)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1225,9	1226,14	z2KSt	^ah	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1226,14	1227,89	z2KSt	^ah(unz)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1227,89	1228,16	z2KSt	^na	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1228,16	1231,44	z2KSt	^ah-^na	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1231,44	1233,38	z2KSt	^na("ah"(F:h))	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1233,38	1233,62	z2KSt	^na	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1233,62	1236,69	z2KSt	^na("ah"(F:h))	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1236,69	1237,42	z2KSt	^na	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1237,42	1238,53	z2KSt	^na	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1238,53	1242,5	z2KSt	^na	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1242,5	1247,3	z2NA	^na(kxm-kxg)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1247,3	1261,4	z2NA	^na	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1261,4	1281,65	z2NA	^na(kxm-kxg)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1281,65	1289,5	z2NA	(^ah,^na)(wl)	659003,9497	5661894,278	202,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neumark 2/1974	636737	1289,5	1301,1	z2NA	(^ah,^na)(wl)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1301,1	1335,7	z2NA	^na(kxm-kxg)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1335,7	1345,99	z2NA	^na(kxg)	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1345,99	1348,1	z2AN	^ah	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1348,1	1349,6	z2AN	^ah	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1349,6	1351,35	z2AN	^ah	659003,9497	5661894,278	202,7
Kal Neumark 2/1974	636737	1351,35	1356,1	z2AN	^ah	659003,9497	5661894,278	202,7
E Ettersberg 4/1962	641230	<300	325	so2,so3,so4	(^t,^ah)(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	325	355	so1	^ah(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	355	577	sm	(^s,^t)(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	577	856,5	su	(^s,^t)(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	856,5	878	z6,z7	(^s,^t)(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	878	895	z4Tb,z5	^t	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	895	895,5	z4ANb	^ah(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	895,5	898,5	z4NA	^na(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	898,5	899	z4ANa	^ah(int)	658444,9711	5655223,209	377,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Ettersberg 4/1962	641230	899	900	z3Tb,z4Ta	^t(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	900	921	z3NA	^na(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	921	927,5	z3AN	^ah	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	927,5	946	z3CA	^d	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	946	963	z2Tb,z3Ta	^t,^s	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	963	964,5	z2ANb	^ah(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	964,5	971	z2KSt	KA	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	971	1080	z2NA	^na	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	1080	1083	z2ANa	^ah	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	1083	1111	z2CA	^d	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	1111	1152	z1ANc	^ah	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	1152	1283	z1NA	^na(int)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	1283	1353,4	z1ANa	^ah	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	1353,4	1355,75	z1CA	^k(d)	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	1355,75	1356	z1T	^m	658444,9711	5655223,209	377,8
E Ettersberg 4/1962	641230	1356	1357	z1C	^c	658444,9711	5655223,209	377,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Ettersberg 4/1962	641230	1357	>1500	ro?	^c,^s	658444,9711	5655223,209	377,8
E Thüringen 1/1933	641241	<300	342	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	342	372	so1	(^ah,^t)(int)	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	372	901,8	z4Tb,z5,z6,z7,su,sm	(^s,^t)(int)	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	901,8	903,2	z4ANb	^ah(int)	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	903,2	909,05	z4NA	^na(int)	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	909,05	909,4	z4ANa	^ah(int)	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	909,4	911	z3Tb,z4Ta	^t(int)	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	911	933,7	z3NA	^na(int)	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	933,7	956	z3CA	^d	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	956	978,6	z2Tb,z3Ta	^t,^s	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	978,6	988,6	z2KSt	^na("ki", "ah")	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	988,6	1123,41	z2NA	^na	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	1123,41	1143	z2CA	^d	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	1143	1357,65	z1AN	^ah	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	1357,65	1360,4	z1CA	^k(int)	658339,4899	5654586,969	444,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Thüringen 1/1933	641241	1360,4	1360,65	z1T	^m(int)	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	1360,65	1364,36	z1C	^c	658339,4899	5654586,969	444,9
E Thüringen 1/1933	641241	1364,36	1366,47	r	^c	658339,4899	5654586,969	444,9
Kal Rettwitz 1907	650828	<300	420	sm	^s,^y	661120,6997	5633221,9	367,4
Kal Rettwitz 1907	650828	420	703	su,z6,z7	^s,^t	661120,6997	5633221,9	367,4
Kal Rettwitz 1907	650828	703	712	su,z4Tb,z5T	^s	661120,6997	5633221,9	367,4
Kal Rettwitz 1907	650828	712	716	z2ANb	^ah,^y,^t	661120,6997	5633221,9	367,4
Kal Rettwitz 1907	650828	716	734,5	z3CA	^d	661120,6997	5633221,9	367,4
Kal Rettwitz 1907	650828	734,5	762,5	z1	^t,^s?	661120,6997	5633221,9	367,4
Kal Rettwitz 1907	650828	762,5	777	z2CA	^d	661120,6997	5633221,9	367,4
Kal Rettwitz 1907	650828	777	801	z1ANc?	^ah	661120,6997	5633221,9	367,4
Kal Rettwitz 1907	650828	801	806	z1C?	^t,^ah,^c	661120,6997	5633221,9	367,4
Kal Rettwitz 1907	650828	806	930	z1NA?	^na,^ah	661120,6997	5633221,9	367,4
Kal Rettwitz 1907	650828	930	931	z1ANa?	^ah	661120,6997	5633221,9	367,4
Kb Gumperda 1/1963	650838	<300	425	suC	^s,^t	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	425	464,8	z5,z6,z7	^t,^u,^s	675046,2126	5631412,591	240,6



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kb Gumperda 1/1963	650838	464,8	470,5	z4Tb	^t	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	470,5	471,3	z4AN?	^ah	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	471,3	472,1	z3Tb,z4Ta	^t	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	472,1	477,4	z3AN	^ah	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	477,4	494,2	z3CA	^d	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	494,2	502,4	z2Tb,z3Ta	^t	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	502,4	516,1	z2AN	^ah	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	516,1	524,3	z2Ta,z2CA	^d,^t	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	524,3	560	z1AN	^ah,^t	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	560	640,3	z1NA	^na	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	640,3	659,5	z1ANa	^ah	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	659,5	671,5	z1CA	^k	675046,2126	5631412,591	240,6
Kb Gumperda 1/1963	650838	671,5	1177,6	np,cb,o	KA	675046,2126	5631412,591	240,6
Kal Großbodungen 4/1960	659285	<300	345,3	z,su	^s,Lt	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	345,3	351,1	z4Tb,z5T	Lt	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	351,1	351,42	z4ANb	^ah	603101,3307	5704808,156	269,44

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 4/1960	659285	351,42	380,6	z4NA	^na	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	380,6	381	z4ANa	^ah	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	381	386,05	z3Tb,z4Ta	Evt	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	386,05	395,45	z3NA	^na	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	395,45	396,65	z3AN	^ah	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	396,65	400	z3Tb,z4Ta	Evt	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	400	403,4	z3NA	^na	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	403,4	404	z4ANa	^ah	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	404	408,6	z3Tb,z4Ta	Evt	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	408,6	469,6	z3NA	^na	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	469,6	516,4	z3AN	^ah	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	516,4	534,4	z2Tb,z3Ta	Evt	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	534,4	534,6	z2	^na	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	534,6	563,8	z2KSt		603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	563,8	601	z2NA	^na	603101,3307	5704808,156	269,44
Kal Großbodungen 4/1960	659285	601	603	z2ANa	^ah	603101,3307	5704808,156	269,44

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Neubleicherode	659294	<300	513	s	^s	599256,9495	5702987,117	366,23
Kal Neubleicherode	659294	513	522	z4NA	^na	599256,9495	5702987,117	366,23
Kal Neubleicherode	659294	522	542	z3NA	^na("ah"),Evt	599256,9495	5702987,117	366,23
Kal Neubleicherode	659294	542	595	z3NA	^na	599256,9495	5702987,117	366,23
Kal Neubleicherode	659294	595	629	z3NA	^na("y","ah")	599256,9495	5702987,117	366,23
Kal Neubleicherode	659294	629	662	z3AN	^ah	599256,9495	5702987,117	366,23
Kal Neubleicherode	659294	662	667	z2Tb,z3Ta	Evt	599256,9495	5702987,117	366,23
Kal Neubleicherode	659294	667	670	z2	^ah	599256,9495	5702987,117	366,23
Kal Neubleicherode	659294	670	688	z2KSt	^ka	599256,9495	5702987,117	366,23
Kal Neubleicherode	659294	688	710	z2NA	^na	599256,9495	5702987,117	366,23
Kal Elende 18/1978	659322	<300	306	suBG	(^u-^t,^s(u))(wl)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	306	436	suCST	(^u,^t(s))(wl)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	436	481	suCST	(^s(u),^u(t))(wl)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	481	515	z7,z6,suB	^u,^t(s)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	515	521,35	z4Tb,z5T	^t(u)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	521,35	541,25	z4NA	^na	611126,6645	5697136,508	279,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322	541,25	546,5	z3Tb,z4Ta	^t(u)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	546,5	606,85	z3NA	^na(t,"ah")(tw)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	606,85	638,2	z3AN	^ah	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	638,2	643,45	z3AN	^ah	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	643,45	644,5	z3AN	^ah	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	644,5	646,2	z3AN	^ah,^car4	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	646,2	646,8	z2Tb,z3Ta	^t("na"(adk,F:rolibn) )	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	646,8	646,92	z2Tb,z3Ta	^car	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	646,92	647,03	z2Tb,z3Ta	^car	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	647,03	647,08	z2Tb,z3Ta	^car	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	647,08	647,2	z2Tb,z3Ta	^car	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	647,2	647,76	z2Tb,z3Ta	^car(ger("kws"))	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	647,76	647,81	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	647,81	647,87	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	647,87	648,44	z2Tb,z3Ta	^t,^na(adk,F:hbn)	611126,6645	5697136,508	279,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322	648,44	649,07	z2Tb,z3Ta	^t,^na(adk,voe,F:hro libn(un))	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	649,07	649,27	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	649,27	652,2	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	652,2	653,11	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	653,11	653,32	z2Tb,z3Ta	^u	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	653,32	653,49	z2Tb,z3Ta	^u	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	653,49	653,6	z2Tb,z3Ta	^u(F:bsbn),^t(F:drob n)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	653,6	653,97	z2Tb,z3Ta	^u(F:bsbn),^t(F:drob n)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	653,97	654,37	z2Tb,z3Ta	(^u,^t)(wl,sf,bnc),^n a(adh,F:ro)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	654,37	654,52	z2Tb,z3Ta	(^u,^t)(sf,bnc),^na(a dh,F:ro)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	654,52	654,95	z2Tb,z3Ta	(^u,^t)(sf,bnc,ss),^ na(adh,F:ro)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	654,95	656,32	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322	656,32	656,77	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	656,77	656,9	z2Tb,z3Ta	^ah	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	656,9	657,13	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	657,13	658,53	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	658,53	660,4	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	660,4	660,5	z2Tb,z3Ta	^ah(t(str,deuu))	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	660,5	661,5	z2Tb,z3Ta	^t	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	661,5	661,61	z2KSt	^ah	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	661,61	661,86	z2KSt	^ah	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	661,86	661,93	z2KSt	^ah	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	661,93	663,1	z2KSt	^ah	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	663,1	663,25	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	663,25	663,38	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	663,38	663,43	z2KSt	^na("ah")	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	663,43	663,56	z2KSt	^na("ah")(tex,una,F:h )	611126,6645	5697136,508	279,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322	663,56	663,63	z2KSt	^na("ah")	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	663,63	663,73	z2KSt	^na("ah")	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	664,25	665,03	z2KSt	^sy	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	665,03	665,13	z2KSt	(^sy,^na)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	665,13	665,59	z2KSt	^sy	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	665,59	666,6	z2KSt	^hs("sy"4)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	666,6	667,02	z2KSt	^ct	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	667,02	667,23	z2KSt	^ct((trm,ec,ssf),"na"( F:gr),"ah"(F:hgr(vor ,fla))	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	667,23	667,32	z2KSt	^ct	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	667,32	670,18	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	670,18	672	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	672	672,36	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	672,36	674,03	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	674,03	674,23	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	674,23	674,56	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322	674,56	675,06	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	675,06	675,91	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	675,91	676,57	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	676,57	678,28	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	678,28	679,95	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	679,95	680,16	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	680,16	683,23	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	683,23	685,44	z2KSt	^ct(trm)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	685,44	685,76	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	685,76	687,17	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	687,17	687,63	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	687,63	687,77	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	687,77	688,18	z2KSt	^na(t)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	688,18	688,48	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	688,48	688,6	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	688,6	689,02	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322	689,02	689,22	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	689,22	689,48	z2KSt	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	689,48	689,7	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	689,7	691,98	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	691,98	692,23	z2NAc	^na((t,"ah")(spfl))	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	692,23	692,33	z2NAc	^na((t,"ah")(spfl))	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	692,33	692,6	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	692,6	693,3	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	693,3	694,5	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	694,5	694,89	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	694,89	696,46	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	696,46	696,8	z2NAc	^na(t,"ah")	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	696,8	697,42	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	697,42	700,58	z2NAc	(^na(F:bn),(^na(t,"a h"(sf,gbn),F:grbn)))( wl)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	700,58	700,82	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322	700,82	701,23	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	701,23	701,61	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	701,61	702,01	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	702,01	702,58	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	702,58	702,98	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	702,98	703,39	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	703,39	704,52	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	704,52	704,87	z2NAc	^na,T(str,fla,sfu)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	704,87	705,11	z2NAc	^na,^ah(F:hgr,spfl)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	705,11	705,34	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	705,34	705,89	z2NAc	^na,^ah(F:we,fk2)	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	705,89	710,03	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	710,03	710,23	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	710,23	711,08	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	711,08	711,89	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	711,89	712,81	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Elende 18/1978	659322	712,81	713,31	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Elende 18/1978	659322	713,31	715,23	z2NAc	^na	611126,6645	5697136,508	279,5
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324	<300	639,75	z4Tb?,z5T?,z6?,z7?, su,sm	(^s,^t)(int)	621579,3189	5695481,105	295,47
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324	639,75	640	z4ANb	^ah(int)	621579,3189	5695481,105	295,47
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324	640	660,75	z4NA	^na(int)	621579,3189	5695481,105	295,47
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324	660,75	672,55	z3Tb,z4Ta	^t,^na	621579,3189	5695481,105	295,47
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324	672,55	726,5	z3NA	^na	621579,3189	5695481,105	295,47
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324	726,5	764	z3AN	^ah(int)	621579,3189	5695481,105	295,47
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324	764	777,3	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	621579,3189	5695481,105	295,47
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324	777,3	778,8	z2NAd	^na(int)	621579,3189	5695481,105	295,47

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324	778,8	795,7	z2KSt	^hs,^na	621579,3189	5695481,105	295,47
Kal Schacht Immenrode 1905/1908	659324	795,7	838	z2NA	^na(int)	621579,3189	5695481,105	295,47
Kal Schlotheim 2/1984	659396	<300	366	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	366	386	so1ANO	^ah(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	386	395	so1NAO	^na(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	395	399	so1ANZ	^ah(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	399	434	so1NAU	^na(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	434	436	so1ANU	^ah(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	436	447	smS	(^s,^t)(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	447	488,5	smH	(^s,^t)(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	488,5	523	smD	(^s,^t)(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	523	607,5	smV	(^s,^t)(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	607,5	630	smVS	^s(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	630	758	suBG	(^s,^t)(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	758	961	z6?,z7?,suC	^s,^t	619073,0563	5678320,638	327,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schlotheim 2/1984	659396	961	966	z4ANb,z4Tb,z5T	(^t,^ah)(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	966	975	z4NA	^na(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	975	981,5	z3Tb,z4Ta,z4ANa	(^ah,^t)(int)	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	981,5	1021	z3NA	^na	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	1021	1060,5	z3AN	^ah	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	1060,5	1062,28	z3CA	^t,^d	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	1062,28	1072,37	z3Ta	^t	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	1072,37	1076,36	z2Tb	^t	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	1076,36	1143,44	z2KSt	^hs,^na	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	1143,44	1191,98	z2NA	^na	619073,0563	5678320,638	327,4
Kal Schlotheim 2/1984	659396	1191,98	1193,76	z2ANa	^ah	619073,0563	5678320,638	327,4
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	<300	316	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	316	332,5	so1ANO	^ah(int)	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	332,5	347	so1NAU,so1ANZ	^ah,^t	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	347	350,5	so1ANU	^ah,^t	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	350,5	368	smS	^s,^t	592045,1642	5663295,404	357,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	368	381	smH	^s,^t	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	381	405	smD	^s,^t,^u	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	405	479,5	smV	^s,^t,^u	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	479,5	501,5	smVS	^s,^t	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	501,5	805	su	(^s,^t)(int)	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	805	823,5	z6,z7	^t,^fs	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	823,5	831	z4Tb,z5T	^t,^fs	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	831	832	z4ANb	^ah(kxg)	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	832	837,8	z4NA	(^na,^ah)(int)	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	837,8	839	z4ANa	^ah(int)	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	839	839,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	839,5	865	z3NA	^na(int)	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	865	892	z3AN	^ah	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	892	899	z2Tb,z3Ta,z3CA	^t,^d	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	899	902,6	z2ANb	^t,^ah	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	902,6	916	z2NA	^na,^t	592045,1642	5663295,404	357,1

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	916	963,25	z2CA,z2ANa	^d,^ah	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	963,25	963,4	z1ANc?	^ah	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	963,4	1035,5	z1NA	^na	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	1035,5	1149,5	z1ANa	^ah,^t	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	1149,5	1152,4	z1CA	^k(d)	592045,1642	5663295,404	357,1
E Hainich-Nazza 102/1962	659417	1152,4	1160	pzW,pzE	*Gn	592045,1642	5663295,404	357,1
COO Bernhardshall 6/1909	659563	300	313	z1NAb,z1NAc	^na	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	313	323,9	z1NAb,z1NAc	^na	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	323,9	405	z1NAb,z1NAc	^na	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	405	410,5	z1NAb,z1NAc	^na	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	410,5	412	z1KTh	^ct	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	412	418	z1NAa	^na	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	418	432	z1NAa	^na	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	432	457	z1NAb,z1KTh,z1NAa	^na	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	457	527	z1NAa	^na	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	527	529,2	z1AND	^ah	582762,7088	5628202,764	321,86

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Bernhardshall 6/1909	659563	529,2	540,2	z1CA	^k	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	540,2	550,7	z1C	^c	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	550,7	655,1	r	^t	582762,7088	5628202,764	321,86
COO Bernhardshall 6/1909	659563	655,1	695,3	pl	*Gl	582762,7088	5628202,764	321,86
Kal Brehme 1/1958	659986	<300	341,85	suCST	^t("ys"2(trm),csd(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	341,85	402,95	suCTS	^s(kgf,t,"y")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	402,95	426,75	z6-z7	^t(fs,"y"4(rgu))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	426,75	426,95	z4T-z5T	^t(ffs,"y")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	426,95	427,15	z4T-z5T	^t	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	427,15	429,9	z4T-z5T	^t(fs,"y"4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	429,9	433,45	z4T-z5T	^t(ffs)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	433,45	434,05	z4T-z5T	^t(slr,fs4,"gl","y")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	434,05	434,15	z4T-z5T	^t	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	434,15	434,6	z4T-z5T	^t(fs4,"y"4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	434,6	436,85	z4T-z5T	^t("y","ys"(trm))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	436,85	438	z4T-z5T	^t(ffs,"y","ys"(trm))	594395,7853	5704039,099	325,9



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	438	438,1	z4T-z5T	^t(ffs)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	438,1	438,25	z4AN	^ah(kxf-kxm)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	438,25	440,6	z4NA	^na(kxg,vu2,"ah"2(k xg,F:welihgr))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	440,6	440,8	z4NA	^na(kxg- kxm,vu2,"ah"2(F:we ))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	440,8	441,3	z4NA	^na(kxg,spg(zt),vu," ah")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	441,3	441,6	z4NA	^na(kxg- kxm,vu,"ah"(kxg))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	441,6	442,55	z4NA	^na(kxg,vu,"ah"(kxg, F:weligr-gr))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	442,55	443,05	z4NA	^na(kxg,vu,"ah"(kxf) )	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	443,05	443,2	z4NA	^na(kxf- kxm,vu4,"ah"(F:weli gr-gr))	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	443,2	443,3	z4NA	^na(kxg,vu,"ah"(kxf) )	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	443,3	443,95	z4NA	^na(kxg,vu,"ah"(kxf) )	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	443,95	446,7	z4NA	^na(kxg,vu,"ah"(kxf, we))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	446,7	447,8	z4NA	^na(kxg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	447,8	448,1	z4NA	^na(kgm- kkg,spg,vu4,"ah")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	448,1	448,4	z4NA	^na(kxg,spg(zt),vu," ah"4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	448,4	449,25	z4NA	^na(kxg,vu,"ah"(kxf, we))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	449,25	450,85	z4NA	^na(kgm- kkg,vu,"ah"4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	450,85	451,1	z4AN	^ah(kgf,ger)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	451,1	451,65	z4AN	^na(kxg,vu4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	451,65	452,6	z3T-z4T	Evt(shm,"ah"2)	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	452,6	453,2	z3NA	^na(kxg,vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	453,2	454,35	z3NA	^na(kxg,spg,vu,"ah" (fla,F:weligr- F:gnligr))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	454,35	455,5	z3NA	^na(kxg,spg,vu,"ah" (fla))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	455,5	456,1	z3NA	^na(kxg,spg(zt),vu," ah",t,vu2(un))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	456,1	457,95	z3NA	^na(kxg,spg(zt),vu," ah",t,vu4(lokk))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	457,95	460,1	z3NA	^na(kxg,spg(zt),vu," ah",t,vu4(lokk))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	460,1	460,4	z3NA	^na(kxg,spg(zt),vu," ah",t,vu4(lokk))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	460,4	461,25	z3NA	^na(kxg,vu,"ah",t,vu 2(lokk))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	461,25	461,95	z3NA	^na(kxg,spg(zt),vu4, "ah",t,vu2(lokk))	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	461,95	463,6	z3NA	^na(kxg,vu,"ah"(F:w eli-F:weligr),"gas")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	463,6	463,9	z3NA	^ah(kxf)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	463,9	464,1	z3NA	^na(kxg,fas(zt),vu,"a h")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	464,1	464,7	z3NA	Evt("na"4(kgg,F:orro )	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	464,7	466	z3NA	^ah(kgf)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	466	466,8	z3NA	^na(kgg,spg(zt),"ah" 4(F:weligr))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	466,8	467,1	z3NA	^ah(kgf,"na"4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	467,1	467,8	z3NA	^ah(kgf-kgff,dc(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	467,8	468,1	z3NA	Evt("ah"4(r,F:weligr )	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	468,1	468,3	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	468,3	469,6	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	469,6	470,1	z3NA	^na(kgg,spg,vu2)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	470,1	471,5	z3NA	^na(kgg,spg,vu4)	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	471,5	472,1	z3NA	^na(kgg,spg,vu1)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	472,1	473,6	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	473,6	477,1	z3NA	^na(vu,t,"ah",kgg(zt), ,spg(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	477,1	480,1	z3NA	^na(kgg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	480,1	481	z3NA	^na(kgg,t1,"ah"1)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	481	481,4	z3NA	^na(kgg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	481,4	481,7	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu," ah",t)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	481,7	482	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	482	482,3	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	482,3	483	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	483	484,1	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu5)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	484,1	484,3	z3NA	Evt(F:robn,F:gnligr), ^na(or,kgg,spg,fas(z t))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	484,3	484,6	z3NA	^na(kgg(zt),spg(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	484,6	486,2	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	486,2	486,75	z3NA	^na(kxg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	486,75	490,05	z3NA	^na(vu4(lok),kgg,spg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	490,05	490,1	z3NA	^na(kgg,spg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	490,1	490,35	z3NA	^ah(F:weligr,F:hbligr,kgf4),^na(kgg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	490,35	490,8	z3NA	^na(kgg,spg,vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	490,8	492,9	z3NA	^na(kgg,spg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	492,9	493,65	z3NA	^na(spg(zt),t2,"ah"4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	493,65	493,85	z3NA	^na(kgg,kxg(zt),spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	493,85	493,95	z3NA	^na(spg(zt),t2,"ah"4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	493,95	495,2	z3NA	^na(kgg,kx2,spg(zt),"ah"4(F:weligr))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	495,2	495,35	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	495,35	495,45	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	495,45	495,7	z3NA	^ah(F:weligr- F:bnligr,dc),^na	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	495,7	496	z3NA	^na(kgg,spg(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	496	496,6	z3NA	^na(kgg,spg,kxg(zt), vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	496,6	498,95	z3NA	^na(kgg,spg,vu,t,"ah ")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	498,95	499,45	z3NA	^ah("na"4(kgg),dc)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	499,45	500,05	z3NA	^na(spg,kgg,vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	500,05	500,7	z3NA	^na(spg(zt),kgg,vu4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	500,7	501,2	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	501,2	502,7	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	502,7	503,15	z3NA	^na(kgg,vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	503,15	504,2	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	504,2	506,05	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	506,05	506,2	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	506,2	507,7	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	507,7	510,15	z3NA	^na(kgg,spg(zt),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	510,15	512,25	z3NA	^na(kgg,kxg(zt),spg, vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	512,25	513,45	z3NA	^na(kgg,grs,vu4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	513,45	514	z3NA	^na(kgg,kxg(zt),spg, vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	514	514,1	z3NA	^na(kgg,kxg(zt),spg, vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	514,1	515,7	z3NA	^na(kgg,kxg(zt),spg, vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	515,7	515,95	z3NA	^na(kgg,spg,vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	515,95	516,3	z3NA	^na(vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	516,3	517,15	z3NA	^na(kxg(zt),vu,spg,k gg2)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	517,15	517,6	z3NA	^ah(dc)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	517,6	518,25	z3NA	^na(kgg,kxg(zt),spg, slr,fla,vu,"ah"(F:hgr) )	594395,7853	5704039,099	325,9



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	518,25	518,4	z3NA	^ah(dc)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	518,4	519,5	z3NA	^na(kgg,kxg(zt),spg, slr,fla,vu,"ah"(F:hgr) )	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	519,5	521,7	z3NA	^na(kgg,kxg,spg,slr- fla,"ah")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	521,7	522,15	z3NA	^na(kgg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	522,15	522,35	z3AN	^ah(dc,ger,bi,car2?)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	522,35	527,25	z3AN	^ah(kgm-kgg,ger,bi)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	527,25	527,75	z3AN	^ah(kgm- kgg,ger,bi,car)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	527,75	530,45	z3AN	^ah(kgm- kgg,ger,bi,car)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	530,45	531,35	z3AN	^ah(kgm- kgg,ger,bi,car)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	531,35	532,9	z3AN	^ah(kgm- kgg,ger,bi,car)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	532,9	533,15	z3AN	D(dc,"ah"(kgm))	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	533,15	536,35	z3AN	^ah(dc,kgm- kkg,d5,ger,bi,car)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	536,35	537,1	z3AN	^ah(d,kgm- kkg,fla,ger,bi)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	537,1	541,2	z3AN	^ah(kgm- kkg,fla,rgu,car)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	541,2	546,2	z3AN	^ah(car,kgm- kkg,ger,bi)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	546,2	550,45	z3AN	^ah(car,kgm- kkg,ger,bi)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	550,45	554,25	z3AN	(^ah(d2,kkg),D)(wl)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	554,25	555,35	z3AN	^ah(kgm-kkg,vu,d)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	555,35	557,8	z3AN	^ah(vu2,d2,kgf,kkg( zt))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	557,8	558,15	z3CA	D("ah"(kgf,adsf),dc)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	558,15	558,45	z3CA	D("ah","ar",dc)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	558,45	559,65	z3CA	D(dc)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	559,65	559,85	z3CA	^ah(kgm,ssf,"mg"1)	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	559,85	559,9	z2T-z3T	^car(t,kgf,dc,fe,"mg" ,vks,"py")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	559,9	560,02	z2T-z3T	^t("mg"1)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	560,02	560,07	z2T-z3T	^car(t,kgf,dc,fe,"mg" ,vks,"py")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	560,07	560,15	z2T-z3T	^t("mg"1)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	560,15	560,2	z2T-z3T	^car(t,kgf,dc,fe,"mg" ,vks,"py")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	560,2	560,65	z2T-z3T	^t("mg"1)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	560,65	560,7	z2T-z3T	^car(dc,fe)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	560,7	560,9	z2T-z3T	^car(dc,fe,"mg"1)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	560,9	561,35	z2T-z3T	Min:"mg"	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	561,35	562,1	z2T-z3T	Evt	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	562,1	562,25	z2T-z3T	Evt	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	562,25	565	z2T-z3T	Evt(mu,fs)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	565	566,15	z2T-z3T	^t(mu)	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	566,15	566,95	z2T-z3T	(^t(F:dgr,^ah(dc,F:b lli- F:ro=gr))(wl,ssdm)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	566,95	567,65	z2T-z3T	T("ah",dc,ssf(ob),rg u(un))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	567,65	567,9	z2T-z3T	T("ah",dc,wo)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	567,9	568,25	z2T-z3T	T("ah",dc,sscm)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	568,25	568,35	z2T-z3T	T("ah",dc,wo)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	568,35	569,15	z2T-z3T	T("ah",dc,sscm)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	569,15	569,9	z2	^na(kgm- kkg,ss,t(adsf),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	569,9	571	z2KSt	^hs(kgg,"ah",t)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	571	571,7	z2KSt	^hs(ssf,wl,"ah","sy")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	571,7	573,35	z2KSt	^hs(ssf,wl,"ah"4,"sy" )	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	573,35	574,4	z2KSt	^hs(bk)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	574,4	574,8	z2KSt	^hs(bk)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	574,8	577,65	z2KSt	^hs("ah"4,t2(adsf))	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	577,65	578	z2KSt	^hs	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	578	578,15	z2NA	^na(kgm-kgg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	578,15	579,1	z2NA	^na(kgm-kgg,t,"ah")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	579,1	579,6	z2NA	^na(kgm,"ah"1)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	579,6	580,3	z2NA	^na(kgm,"ah"4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	580,3	581,6	z2NA	^na(vu4,t,"ah"(kgm, adsf))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	581,6	582,1	z2NA	^na(kgm,vu2,t,"ah")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	582,1	582,65	z2NA	^na(kgm,"ah"(kgf))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	582,65	582,9	z2NA	^na(kgm,"sy"1)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	582,9	583,8	z2NA	^hs(kgf-kgm)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	583,8	585,65	z2NA	^hs(kgm- kkg,vu,t,"ah","sy"(ro )	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	585,65	586,25	z2NA	^hs(kgg,spg(zt),vu,t, "ah",ger,bi)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	586,25	587	z2NA	^hs	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	587	587,7	z2NA	^na(kgm- kgg,spg2(zt),"sy"1(r o),vu)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	587,7	590,1	z2NA	^na(kgm- kgg,vu,t,ger,bi)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	590,1	590,5	z2NA	^na(kgg,spg(zt),fe,v u,"ah")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	590,5	595,55	z2NA	^na(kgg,kxg(zt),spg( zt),vu,"ah"4,t4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	595,55	596,5	z2NA	^na("ah"(F:bn=gr,we ))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	596,5	598,9	z2NA	^na(vu4,t,"ah")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	598,9	600,2	z2NA	^na(kgg,spg,vu,t,"ah ")	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	600,2	603,05	z2NA	^na(kgu,vu4)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	603,05	603,15	z2ANa	^ah(kgf,dc,ssg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	603,15	603,3	z2ANa	^ah(kgf,dc,ssg)	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	603,3	603,55	z2ANa	^ah(d4)	594395,7853	5704039,099	325,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Brehme 1/1958	659986	603,55	603,65	z2CA	D("ah",bi(sfv))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	603,65	604,1	z2CA	D(bi(sfv),"ah"(slr))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	604,1	604,9	z2CA	D(bi(sfv))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	604,9	605,4	z2CA	D(bi(lok))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	605,4	608,65	z2CA	D("ah"4(unz))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	608,65	609,65	z2CA	^ah	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	609,65	610,5	z2CA	^ah	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	610,5	611,95	z2CA	D	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	611,95	612,15	z2CA	D(dc(zt),p(zt),mu,bi 1(sfv))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	612,15	615,8	z2CA	D(dc(zt),p(zt),mu,bi 1(sfv))	594395,7853	5704039,099	325,9
Kal Brehme 1/1958	659986	615,8	619,9	z2CA	D(p(zt),dc(zt))	594395,7853	5704039,099	325,9
E Sollstedt 2/1962	660112	<300	346	smV	^s,^t	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	346	374	smVS	^s	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	374	671	su	^s,^t	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	671	703,5	z6,z7	^t	601001,8137	5686930,753	450,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Sollstedt 2/1962	660112	703,5	711	z4Tb,z5	^t	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	711	713	z4ANb	^ah	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	713	724	z4NA	^na	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	724	725,5	z4ANa	^ah	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	725,5	729	z3Tb,z4T	^t	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	729	793	z3NA	^na	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	793	836	z3AN	^ah	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	836	840	z3CA	^d(int)	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	840	847	z2Tb,z3Ta	^t(int)	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	847	857	z2ANb	^ah(int)	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	857	879	z2KSt	^ct(int)	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	879	904	z2NA	^na(int)	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	904	906	z2ANa	^ah(int)	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	906	964	z2CA	^d	601001,8137	5686930,753	450,3
E Sollstedt 2/1962	660112	964	968,2	z1ANc	^ah	601001,8137	5686930,753	450,3
Kal Bickenriede 1/1975	660132	<300	332	so1	^na,^ah	593249,1352	5680101,497	360,8



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bickenriede 1/1975	660132	332	339	smS	^s	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	339	350	smH	^s,^t	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	350	376	smD	^s,^u	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	376	449,5	smV	^s,^t-^u	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	449,5	470	smVS?	^s	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	470	600	suBG	^s,^u	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	600	769	suC	^u,^s	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	769	800	z6,z7	^u	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	800	805	z4Tb,z5T	^t	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	805	811,5	z4NA	^na	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	811,5	812	z4ANa	^ah	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	812	812,8	z3Tb,z4Ta	^t(u)	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	812,8	861,4	z3NA	^na	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	861,4	892	z3AN	^ah	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	892	894,2	z3CA	^t,^d	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	894,2	898,95	z2Tb,z3Ta	^t-^u	593249,1352	5680101,497	360,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Bickenriede 1/1975	660132	898,95	901,24	z2KSt	^na,^ah	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	901,24	948,09	z2NA	^na	593249,1352	5680101,497	360,8
Kal Bickenriede 1/1975	660132	948,09	951,04	z2ANa	^ah	593249,1352	5680101,497	360,8
E Allmenhausen 03/1959	660213	<300	310	so1ANO	^t,^ah	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	310	361	so1NA	^na,^t	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	361	368	so1ANU	^ah,^t	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	368	374,5	smS	(^s,^t)(int)	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	374,5	442	smD,smH	(^s,^t)(int)	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	442	530,5	smV	(^s,^t)(int)	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	530,5	550	smVS	^s(int)	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	550	881,5	z6?,z7?,su	^s,^t	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	881,5	883	z4ANb	^ah(t)	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	883	895,5	z4NA	^na	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	895,5	896	z4ANa	^ah(int)	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	896	897,5	z3Tb,z4Ta	^ah(t),^na	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	897,5	941,5	z3NA	^na	618418,3881	5676888,492	358,7

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 03/1959	660213	941,5	975	z3AN	^ah	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	975	978	z3CA	^d,^t	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	978	985,5	z2Tb,z3Ta	^t(u)	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	985,5	986	z2ANb	^ah(t),^na	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	986	994	z2KSt	^na(int)	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	994	1032	z2NA	^na	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	1032	1048,5	z2ANa	^ah,^t	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	1048,5	1079,2	z2CA	^d	618418,3881	5676888,492	358,7
E Allmenhausen 03/1959	660213	1079,2	1079,3	z1ANc	^ah(d)	618418,3881	5676888,492	358,7
Kal Merkers X/1910	660570	<300	306,9	z2T; z3Ta	Lt("y")	579251,4581	5630841,595	235,39
Kal Merkers X/1910	660570	306,9	307	z1ANc	^na("ah")	579251,4581	5630841,595	235,39
Kal Merkers X/1910	660570	307	316	z1ANc	^ah	579251,4581	5630841,595	235,39
Kal Merkers X/1910	660570	316	318,5	z1Tb	Lt	579251,4581	5630841,595	235,39
Kal Merkers X/1910	660570	318,5	322,25	z1Tb	T	579251,4581	5630841,595	235,39
Kal Merkers X/1910	660570	322,25	417	z1NAc	^na	579251,4581	5630841,595	235,39
Kal Merkers X/1910	660570	417	419,3	z1KHe	^hs	579251,4581	5630841,595	235,39

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Merkers X/1910	660570	419,3	475,7	z1NAb	^na	579251,4581	5630841,595	235,39
Kal Merkers X/1910	660570	475,7	480,7	z1KTh	^na	579251,4581	5630841,595	235,39
Kal Merkers X/1910	660570	480,7	502	z1NAa	^na	579251,4581	5630841,595	235,39
Kal Hermannsroda 3	660578	<300	333,3	z1NAb	^na	582901,2539	5629821,569	260
Kal Hermannsroda 3	660578	333,3	336	z1KTh	^ka	582901,2539	5629821,569	260
Kal Hermannsroda 3	660578	336	413,5	z1NAa	^na	582901,2539	5629821,569	260
Kal Hermannsroda 3	660578	413,5	413,9	z1AND	^ah(d),*Ck	582901,2539	5629821,569	260
Kal Kaiseroda 1/1876	660582	<300	314,3	z1NAb,z1NAc	^na	583680,365	5630628,381	235
Kal Kaiseroda 1/1876	660582	314,3	332	z1NAb,z1NAc	^na	583680,365	5630628,381	235
Kal Kaiseroda 1/1876	660582	332	405,3	z1NAa	^na	583680,365	5630628,381	235
Kal Kaiseroda 1/1876	660582	405,3	412,3	z1AND	^ah,D("ah")	583680,365	5630628,381	235
Kal Kaiseroda 1/1876	660582	412,3	423,3	r?,z1C,z1T,z1CA	^tsf,^c	583680,365	5630628,381	235
E Ettersberg 5/1961	660963	<300	338	so2,so3,so4	^t,^u,^y	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	338	368	so1	^ah,^na	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	368	375	smS	^s	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	375	574,5	sm	^s,^t	658101,5987	5654182,105	463,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Ettersberg 5/1961	660963	574,5	860	su	^s,^t	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	860	891,5	z7	^t	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	891,5	892,5	z4ANb	^ah(int)	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	892,5	900	z4NA	^na	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	900	901	z4ANa	^ah(int)	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	901	902,5	z3Tb,z4Ta	^t	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	902,5	928,5	z3NA	^na(int)	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	928,5	933,75	z3AN	^ah	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	933,75	950,5	z3CA	^d	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	950,5	971,25	z2Tb,z3Ta	^t,^s	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	971,25	974,25	z2ANb	^ah,^d	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	974,25	983	z2KSt	^na("ah"4)	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	983	1106,75	z2NA	^na	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	1106,75	1128,9	z2CA	^d	658101,5987	5654182,105	463,8
E Ettersberg 5/1961	660963	1128,9	1131,7	z1ANc	^ah	658101,5987	5654182,105	463,8
Kal Großbodungen 2/1956	661351	<300	305	z4-su	^t	601572,8357	5704141,838	286,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351	305	307,2	z4-su	^fs(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	307,2	307,75	z4-su	^fs(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	307,75	308,65	z4-su	^fs(t,"gl"(adsf))	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	308,65	313,8	z4-su	^s(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	313,8	314,1	z4-su	^fs(t,car,ce)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	314,1	314,3	z4-su	^t	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	314,3	315,1	z4-su	^fs(car(lag))	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	315,1	315,15	z4-su	^t(m2)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	315,15	315,2	z4-su	^s(car2,t(unz))	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	315,2	315,3	z4-su	^s	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	315,3	315,4	z4-su	^s(t4)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	315,4	315,65	z4-su	^s(t,car2)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	315,65	315,95	z4-su	^s(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	315,95	325	z4-su	^fs(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	325	325,5	z4-su	^s(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	325,5	326,65	z4-su	^fs(t)	601572,8357	5704141,838	286,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351	326,65	331,9	z4-su	^fs(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	331,9	334	z4-su	^s	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	334	335,2	z4-su	^s(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	335,2	336,5	z4-su	^fs(t,car2)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	336,5	340	z4-su	^s(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	340	340,3	z4-su	^s(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	340,3	340,55	z4-su	^fs(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	340,55	340,9	z4-su	^fs(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	340,9	346,5	z4-su	^fs(t,(car)(pw),"ah")	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	346,5	351	z4-su	^t(m4(zt))	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	351	353,4	z4-su	^s(fe,"ah","y")	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	353,4	362,05	z4-su	^t	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	362,05	362,8	z4-su	^t	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	362,8	362,95	z4-su	^m(t(obz))	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	362,95	363,8	z4-su	^t	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	363,8	365,6	z4-su	^fs(fe,"y",t(vt1))	601572,8357	5704141,838	286,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351	365,6	366,4	z4-su	^fs("ah",fe)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	366,4	367	z4-su	^s	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	367	367,1	z4-su	^m	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	367,1	367,15	z4-su	^t	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	367,15	367,5	z4-su	^t	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	367,5	367,95	z4-su	^s("y")	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	367,95	368,15	z4-su	^t	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	368,15	368,3	z4-su	^m("y")	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	368,3	369	z4-su	^t	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	369	369,65	z4-su	^t	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	369,65	371,35	z4-su	^t(fs)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	371,35	372,7	z4-su	^s(t,"y",fe)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	372,7	374,85	z4-su	^t(fs-ms)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	374,85	375,45	z4-su	^t(s(unz),"y")	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	375,45	375,7	z4-su	^s("y",fe)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	375,7	376	z4	T(tf,v2)	601572,8357	5704141,838	286,5



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351	376	381,7	z4-su	T(tf,v2,"y")	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	381,7	382	z4	^m("y"4)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	382	382,35	z4	^ah	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	382,35	383,5	z4	^t("ah"2)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	383,5	383,7	z4	^ah	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	383,7	397,5	z4NA	^na(kx-kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	397,5	409	z4NA	^na(kx-kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	409	410	z4NA	^na("ah"4)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	410	413,1	z4AN	^ah	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	413,1	414	z4AN	^na	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	414	415,1	z4AN	^ah	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	415,1	415,4	z4AN	^ah(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	415,4	416,4	z4AN	^ah	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	416,4	418,2	z3Tb-z4Ta	T	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	418,2	418,5	z3Tb-z4Ta	T	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	418,5	419,3	z3Tb-z4Ta	T	601572,8357	5704141,838	286,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351	419,3	419,5	z3Tb-z4Ta	T("ah"4)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	419,5	422,5	z3Tb-z4Ta	T	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	422,5	423,5	z3Tb-z4Ta	^ah?	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	423,5	423,8	z3AN	^ah	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	423,8	431	z3NA	^na(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	431	435	z3NA	^na(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	435	437,75	z3NA	^na	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	437,75	438,05	z3NA	^na(kxg,t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	438,05	438,1	z3NA	^ah(t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	438,1	448,65	z3NA	^na(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	448,65	455,45	z3NA	^na(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	455,45	458,1	z3NA	^na(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	458,1	473,85	z3NA	^na(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	473,85	474,4	z3NA	^na(spg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	474,4	474,8	z3AN-z3NA	(^ah,^na)(wl)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	474,8	474,9	z3AN-z3NA	^na	601572,8357	5704141,838	286,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351	474,9	475	z3AN-z3NA	^ah("na"4)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	475	475,2	z3AN-z3NA	^ah(kxf)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	475,2	475,6	z3AN-z3NA	(^ah,^na)(wl)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	475,6	476,15	z3AN-z3NA	^na(kxg,spg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	476,15	476,3	z3AN	^ah(kxf)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	476,3	476,5	z3AN	^ah(kxf)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	476,5	478,35	z3AN	^ah(kxf)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	478,35	478,6	z3AN	^ah(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	478,6	478,95	z3AN	^ah(kxf)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	478,95	479,8	z3AN	^ah(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	479,8	480,55	z3AN	^ah(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	480,55	492,6	z3AN	^ah(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	492,6	500,15	z3AN	^ah(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	500,15	513,25	z3AN	^ah(kxg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	513,25	514,2	z3AN	^ah(una)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	514,2	523	z3AN	^ah(kxg,t(unz))	601572,8357	5704141,838	286,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351	523	527,8	z2Tb,z3Ta	^t(fe(zt),brl(zt))	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	527,8	539,5	z2Tb,z3Ta	^t(fe!)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	539,5	540	z2Tb,z3Ta	^t(mu)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	540	540,4	z2Tb,z3Ta	^ah(dc)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	540,4	540,7	z2Tb,z3Ta	^ah	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	540,7	542,3	z2KSt	^hs("ah"5)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	542,3	544,85	z2KSt	^hs	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	544,85	545,7	z2KSt	^hs	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	545,7	548,3	z2KSt	^hs	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	548,3	550	z2KSt	^hs	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	550	551,9	z2KSt	^hs	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	551,9	554,7	z2KSt	^hs	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	554,7	558	z2KSt	^sy(spg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	558	572,2	z2KSt	^na	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	572,2	609,9	z2NA	^na	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	609,9	610,5	z2ANa	^ah(t,dc)	601572,8357	5704141,838	286,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351	610,5	610,7	z2ANa	^ah(t2,kxf)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	610,7	611,9	z2ANa	^ah(kxf)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	611,9	612,65	z2ANa	^ah(kxf)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	612,65	613,6	z2CA	^d("ah"4)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	613,6	616,65	z2CA	^d(dc,"ah"2)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	616,65	620,75	z2CA	^d(oo)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	620,75	623,5	z2CA	^d(oo)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	623,5	629,5	z2CA	^d(dc,"ah")	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	629,5	629,9	z2CA	^d(dc)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	629,9	634	z2CA	^d(dc)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	634	635,25	z2CA	^d("bg"2),Fo(la)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	635,25	635,8	z2CA	^d(dc,"ah"),(Fo2(la)) (fab)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	635,8	637,5	z2CA	^d(dc,"ah")	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	637,5	638,5	z2CA	^d(dc,"ah")	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	638,5	639,6	z2CA	^d(dc,"ah")	601572,8357	5704141,838	286,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großbodungen 2/1956	661351	639,6	640,1	z2CA	^d(dc)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	640,1	642,9	z2CA	^d(dc),Fo(alg)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	642,9	643,3	z2CA	^d(t4,dc),Fo(fab)(vo e)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	643,3	645,1	z2CA	^d	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	645,1	645,45	z2CA	^d	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	645,45	645,95	z2CA	^d(dc,zh)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	645,95	646,7	z2CA	^d(dc)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	646,7	647,2	z2CA	^d	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	647,2	647,6	z2CA	^ah(d,per,knr)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	647,6	647,85	z2CA	^d(dc,t(unz))	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Großbodungen 2/1956	661351	647,85	648,3	z1AN	^ah(kxf,t)	601572,8357	5704141,838	286,5
Kal Buhla 2/1907	661355	<300	506	s	(^s,^t)(int)	602425,6718	5700368,19	306
Kal Buhla 2/1907	661355	506	524,3	z4NA	^na(int)	602425,6718	5700368,19	306
Kal Buhla 2/1907	661355	524,3	538	z4ANa	^ah(int)	602425,6718	5700368,19	306
Kal Buhla 2/1907	661355	538	632	z3NA	^na(int)	602425,6718	5700368,19	306

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Buhla 2/1907	661355	632	658	z3AN	^ah(int)	602425,6718	5700368,19	306
Kal Buhla 2/1907	661355	658	734,5	z2KSt,z2NA	^na(int)	602425,6718	5700368,19	306
Kal Großbodungen 1/1956	661359	<300	318,1	z6,z5,z4	^t,^ah	604283,9238	5704162,775	262,2
Kal Großbodungen 1/1956	661359	318,1	318,4	z4ANb	^ah	604283,9238	5704162,775	262,2
Kal Großbodungen 1/1956	661359	318,4	364,3	z	^na	604283,9238	5704162,775	262,2
Kal Großbodungen 1/1956	661359	364,3	367	z3AN	^ah	604283,9238	5704162,775	262,2
Kal Großbodungen 1/1956	661359	367	368,3	z2Tb,z3Ta	^t	604283,9238	5704162,775	262,2
Kal Großbodungen 1/1956	661359	368,3	505,2	z2NA	^na	604283,9238	5704162,775	262,2
Kal Großbodungen 1/1956	661359	505,2	511	z2ANa	^ah	604283,9238	5704162,775	262,2
Kal Nohra 17/1979	661375	<300	343	suCTS	^s,^t	618479,9621	5699216,091	213,9
Kal Nohra 17/1979	661375	343	374	z7,z6	^t	618479,9621	5699216,091	213,9
Kal Nohra 17/1979	661375	374	379,8	z5,z4Tb	^t	618479,9621	5699216,091	213,9
Kal Nohra 17/1979	661375	379,8	495	z3NA	^na	618479,9621	5699216,091	213,9
Kal Nohra 17/1979	661375	495	574,6	z3AN	^ah	618479,9621	5699216,091	213,9
Kal Nohra 17/1979	661375	574,6	588,6	z2Tb,z3Ta	^t	618479,9621	5699216,091	213,9
Kal Nohra 17/1979	661375	588,6	590,31	z2KSt	^ah	618479,9621	5699216,091	213,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Nohra 17/1979	661375	590,31	590,75	z2KSt	^na	618479,9621	5699216,091	213,9
Kal Nohra 17/1979	661375	590,75	653	z2KSt	^ct	618479,9621	5699216,091	213,9
Kal Nohra 17/1979	661375	653	654,53	z2KSt	^na	618479,9621	5699216,091	213,9
Kal Nohra 17/1979	661375	654,53	816,33	z2NA	^na	618479,9621	5699216,091	213,9
Kal Felsenfest 3/1906	661434	<300	480	s	^s	598846,9911	5687983,257	477
Kal Felsenfest 3/1906	661434	480	679	s	^s,Lt	598846,9911	5687983,257	477
Kal Felsenfest 3/1906	661434	679	680,3	s	Lt	598846,9911	5687983,257	477
Kal Felsenfest 3/1906	661434	680,3	680,5	z4ANb	^ah	598846,9911	5687983,257	477
Kal Felsenfest 3/1906	661434	680,5	766,5	z3NA	^na	598846,9911	5687983,257	477
Kal Felsenfest 3/1906	661434	766,5	810,5	z3AN	^ah	598846,9911	5687983,257	477
Kal Felsenfest 3/1906	661434	810,5	826,4	z2Tb,z3Ta	Evt	598846,9911	5687983,257	477
Kal Felsenfest 3/1906	661434	826,4	827,4	z2DS	^na	598846,9911	5687983,257	477
Kal Felsenfest 3/1906	661434	827,4	850,25	z2KSt	^ka,Min("ct")	598846,9911	5687983,257	477
Kal Felsenfest 3/1906	661434	850,25	882,8	z2NA	^na	598846,9911	5687983,257	477
Kal Felsenfest 3/1906	661434	882,8	883,5	z2ANa	^ah	598846,9911	5687983,257	477
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	<300	307	smS	^s,^t	610548,2635	5688465,499	412,3



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	307	326	smH	^s,^t	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	326	374	smD	^s,^t	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	374	432	smV	^s,^t	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	432	457	smVS	^s	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	457	773,05	su	^s,^t	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	773,05	799,55	z6,z7	^t,^s	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	799,55	806	z4Tb,z5T	^t	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	806	806,05	z4ANb	^ah	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	806,05	842,2	z4NA	^na,^t	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	842,2	843,15	z4ANa	^ah	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	843,15	849,65	z3Tb,z4Ta	^t	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	849,65	909,3	z3NA	^na,^ah	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	909,3	949,25	z3AN	^ah	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	949,25	961,4	z2Tb,z3Ta	^t,^s,^k	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	961,4	962,7	z2ANb	^ah,^t	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	962,7	963,27	z2NAd	^na	610548,2635	5688465,499	412,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	963,27	983,78	z2KSt	^na	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	983,78	1032,95	z2NA	^na	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Holzthaleben 1/1961	661450	1032,95	1033,8	z2ANa	^ah	610548,2635	5688465,499	412,3
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455	300	585	su	^s,^t	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455	585	611,8	z6,z7	^t,^s	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455	611,8	632,25	z4Tb,z5T	^t	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455	632,25	634,1	z4ANb	^t,^ah	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455	634,1	657,6	z4NA	^na	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455	657,6	658,4	z4ANa	^ah,^na	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra 1/1955 (Glückauf II)	661455	658,4	673,8	z3Tb,z4Ta	^t	624596,7752	5694626,797	247,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	673,8	732,65	z3NA	^na	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	732,65	775,15	z3AN	^ah	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	775,15	787	z2Tb,z3Ta	^t,^ah	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	787	788,3	z2NAd	^na	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	788,3	846,2	z2KSt	^na	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	846,2	899,65	z2NA	^na	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	899,65	926,75	z2ANa	^ah	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	926,75	927,3	z2CA,z2ANa	^d,^ah	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	927,3	943,8	z2CA	^d	624596,7752	5694626,797	247,8

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	943,8	994,45	z1ANc	^ah	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	994,45	1170,85	z1NA	^na,^ah	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	1170,85	1253,45	z1ANa	^ah	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	1253,45	1256,51	z1CA	^d	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	1256,51	1256,9	z1T	^d,^mt(int)	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	1256,9	1257,05	z1C	^c	624596,7752	5694626,797	247,8
Kal Großfurra (Glückauf II)	1/1955 661455	1257,05	1257,15			624596,7752	5694626,797	247,8
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse- 661456	<300	488	z4Tb?,z5T?,z6?,z7?, su	(^s,^t)(int)	625769,0664	5695566,566	200,37

BAUWERKSNAME_LANG		BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456	488	488,5	z4ANb	^ah(int)	625769,0664	5695566,566	200,37
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456	488,5	499,5	z4NA	^na(int)	625769,0664	5695566,566	200,37
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456	499,5	507,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	625769,0664	5695566,566	200,37
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456	507,5	552,5	z3NA	^na(int)	625769,0664	5695566,566	200,37
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456	552,5	593	z3AN	^ah(int)	625769,0664	5695566,566	200,37
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-	661456	593	612,5	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	625769,0664	5695566,566	200,37

BAUWERKSNAME_LANG			BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-		661456	612,5	614	z2NAd	^na(int)	625769,0664	5695566,566	200,37
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-		661456	614	674,75	z2KSt	^na(int)	625769,0664	5695566,566	200,37
Schacht VI/1911/1913 Schacht)	Glückauf (Nesse-		661456	674,75	698	z2NA	^na(int)	625769,0664	5695566,566	200,37
KAI Schacht 1/1893-1895 Schacht)	Glückauf (Brüggmann-		661465	<300	464,5	z4ANb?,z4Tb?,z5T,z 6?,z7?,s	(^s,^t)(int)	627910,0151	5694716,686	192,95
KAI Schacht 1/1893-1895 Schacht)	Glückauf (Brüggmann-		661465	464,5	482,2	z4NA	^na(int)	627910,0151	5694716,686	192,95
KAI Schacht 1/1893-1895 Schacht)	Glückauf (Brüggmann-		661465	482,2	483,25	z4ANa	^ah(int)	627910,0151	5694716,686	192,95

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465	483,25	504,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	627910,0151	5694716,686	192,95
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465	504,5	586	z3NA	^na(int)	627910,0151	5694716,686	192,95
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465	586	617	z3AN	^ah(int)	627910,0151	5694716,686	192,95
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465	617	632	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	627910,0151	5694716,686	192,95
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465	632	634	z2NAd	^na(int)	627910,0151	5694716,686	192,95
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brügmann- Schacht)	661465	634	648	z2KSt	^hs	627910,0151	5694716,686	192,95

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
KAI Schacht Glückauf 1/1893-1895 (Brüggmann- Schacht)	661465	648	681	z2NA	^na(int)	627910,0151	5694716,686	192,95
Kal Windeberg 2/1975	661548	<300	329	so2,so3,so4	^u,^t,^ah	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	329	392	so1	^na,^ah	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	392	401	smS	^s,^t	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	401	418	smH	^s,^t	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	418	449,5	smD	^t-^u,^s	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	449,5	534	smV	^s,^u,^t	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	534	549	smVS	^s	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	549	676	suBG	^s,^t-^u	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	676	843	suC	^s,^t	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	843	874	z6,z7	^t	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	874	879,2	z4Tb,z5T	^t	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	879,2	893,8	z4NA	^na	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	893,8	895	z4ANa	^ah	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	895	897,2	z3Tb,z4Ta	^t(u)	604937,9582	5681864,967	362,2



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Windeberg 2/1975	661548	897,2	942,2	z3NA	^na	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	942,2	981,72	z3AN	^ah	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	981,72	983,7	z3CA	^d,^md	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	983,7	991,58	z2Tb,z3Ta	^t,^u	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	991,58	1000,71	z2KSt	^na,^ah	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	1000,71	1038,98	z2NA	^na	604937,9582	5681864,967	362,2
Kal Windeberg 2/1975	661548	1038,98	1044,39	z2ANa	^ah	604937,9582	5681864,967	362,2
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	<300	315	so2,so3,so4	(^t-^u)(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	315	380,8	so1	(^na,^ah)(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	380,8	387	smS	^s(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	387	590	sm	(^s,^t)(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	590	873	su	^s,^t	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	873	890	z6,z7	(^t-^u,^s)(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	890	898,7	z4Tb,z5T	^t(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	898,7	1011,2	z3NA?,z3Tb?,z4Ta?, z4ANa?,z4NA,z4ANb ?	^na	613301,7182	5683824,839	341

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	1011,2	1052,35	z3AN	^ah(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	1052,35	1054,65	z3CA	^d(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	1054,65	1064,75	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	1064,75	1069,8	z2KSt	^hs,^ah	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	1069,8	1111,2	z2NA	^na	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	1111,2	1131,25	z2ANa	^ah(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	1131,25	1193	z2CA	^d(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Thüringen 3/1934 (RB 22)	661549	1193	1237,4	z1ANc	^ah(int)	613301,7182	5683824,839	341
E Kirchheilingen 018/1960	661559	<300	344	so2,so3,so4	^m,^t	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	344	365	so1ANO	^ah	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	365	408	so1NA	^na	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	408	411	so1ANU	^ah(t)	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	411	421	smS	^s,^t	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	421	540	sm	(^s,^t)(int)	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	540	574,5	smV	(^s,^t)(int)	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	574,5	592	smVS	^s(int)	618927,0586	5674663,334	322

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 018/1960	661559	592	922,5	z6?,z7?,su	^s,^t	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	922,5	925	z4ANb	^ah(t)	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	925	961	z4NA	^na	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	961	966	z3Tb,z4Ta,z4ANa	^ah,^na,Evt	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	966	1021	z3NA	^na	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1021	1072	z3AN	^ah	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1072	1075	z3CA	^t,^d,^ah	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1075	1082	z2Tb,z3Ta	Evt	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1082	1085	z2ANb	^ah(t)	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1085	1091	z2KSt	^ka,^na	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1091	1206	z2NA	^na	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1206	1241	z2ANa	^ah,^na	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1241	1289	z2CA	^d	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1289	1331	z1ANc	^ah,^na,^t	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1331	1370	z1NA	^na,^ah	618927,0586	5674663,334	322
E Kirchheilingen 018/1960	661559	1370	>1500	z1ANa	^ah,^d	618927,0586	5674663,334	322

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 06/1960	661561	<300	333,5	so2,so3,so4	^t,^m,^d,^k	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	333,5	354,5	so1ANO	^ah,^t	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	354,5	399,5	so1NA	^na	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	399,5	402	so1ANU	^ah(t)	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	402	410	smS	^s,^t	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	410	455	smH	^s,^t	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	455	505	smD	^s,^t	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	505	571	smV	^s,^t	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	571	593,5	smVS	^s,^t	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	593,5	919	z6?,z7?,su	^s,^t	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	919	921	z4ANb	^ah,^t	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	921	931	z4NA	^na	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	931	932	z4ANa	^ah	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	932	933,5	z3Tb,z4Ta	^t	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	933,5	970	z3NA	^na,^ah	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	970	1004	z3AN	^ah	621951,3383	5676022,649	333,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 06/1960	661561	1004	1008	z3CA	^d	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	1008	1019	z2Tb,z3Ta	^t	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	1019	1021	z2ANb	^ah	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	1021	1035	z2KSt	^hs,^na	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	1035	1106	z2NA	^na	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	1106	1132	z2ANa	^ah	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	1132	1171,4	z2CA	^d	621951,3383	5676022,649	333,6
E Allmenhausen 06/1960	661561	1171,4	1174,6	z1ANc	^ah	621951,3383	5676022,649	333,6
Kal Billeben 1/1961	661563	300	440	so1ANO?,so2,so3,so 4	^t,^ah,^k	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	440	471	so1NAU,so1ANZ,so1 NAO	^na,^ah	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	471	475	so1ANU	^ah	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	475	488	smS	^s,^t,^ah	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	488	530,8	smH	^s,^t	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	530,8	566,8	smD	^s,^t	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	566,8	647	smV	^s,^t	620677,8101	5680691,552	264

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Billeben 1/1961	661563	647	667	smVS	^s	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	667	802	suBG	^s,^t	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	802	963,5	suC	^s,^t	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	963,5	997,5	z6,z7	^s,^t	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	997,5	1005	z4Tb,z5T	^t	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1005	1005,1	z4ANb	^ah	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1005,1	1019,7	z4NA	^na	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1019,7	1020,6	z4ANa	^ah	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1020,6	1023,7	z3Tb,z4Ta	^t(fs)	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1023,7	1071,8	z3NA	^na	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1071,8	1105	z3CA?,z3AN	^ah,^k	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1105	1116,85	z2Tb,z3Ta	^t	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1116,85	1117,7	z2ANb	^ah,^t	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1117,7	1119,6	z2NAd	^na	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1119,6	1152	z2KSt	^na	620677,8101	5680691,552	264
Kal Billeben 1/1961	661563	1152	1206,3	z2NA	^na	620677,8101	5680691,552	264

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Billeben 1/1961	661563	1206,3	1214	z2ANa	^ah	620677,8101	5680691,552	264
Cu Udersleben 099/1962	661583	<300	340	z,su,sm	^s,^t,^krg	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	340	362	z	^t,^y	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	362	384	z3NA	^na	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	384	431	z3AN	^ah	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	431	440	z2Tb,z3Ta	T	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	440	456	z2KSt	^ka	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	456	797,1	z2NA	^na	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	797,1	799,3	z2ANa	^ah	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	799,3	804,43	z2CAbi	^km	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	804,43	828,68	z1ANc	^ah	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	828,68	848,2	z1NA	^na	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	848,2	869	z1ANa	^ah	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	869	869,2	z1CA	^k	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Udersleben 099/1962	661583	869,2	870,2	z1C	^s,^c	659344,8654	5684870,165	285,76
Cu Kalbsrieth 3/1985	661584	<300	305	z2ANS	^ah(int)	662741,7135	5691355,234	118,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Kalbsrieth 3/1985	661584	305	422	z2NA	^na	662741,7135	5691355,234	118,9
Cu Kalbsrieth 3/1985	661584	422	424	z2ANa	^ah(int)	662741,7135	5691355,234	118,9
Cu Kalbsrieth 3/1985	661584	424	427	z2CAbi	^k(int)	662741,7135	5691355,234	118,9
Cu Udersleben 027/1954	661610	<300	408,6	z2NA	^na	654089,7965	5690679,61	122,7
Cu Udersleben 027/1954	661610	408,6	410,9	z2ANa	^ah	654089,7965	5690679,61	122,7
Cu Udersleben 027/1954	661610	410,9	417	z2CAbi	^mk	654089,7965	5690679,61	122,7
Cu Udersleben 027/1954	661610	417	486,75	z1AN	^ah	654089,7965	5690679,61	122,7
Cu Udersleben 027/1954	661610	486,75	489,19	z1CA	^k	654089,7965	5690679,61	122,7
Cu Udersleben 027/1954	661610	489,19	489,44	z1T	^mt	654089,7965	5690679,61	122,7
Cu Udersleben 027/1954	661610	489,44	492,95	z1C	^s,^c	654089,7965	5690679,61	122,7
Cu Udersleben 027/1954	661610	492,95	494,4	r	KA	654089,7965	5690679,61	122,7
Cu Udersleben 033/1955	661612	<300	315	z2ANS	^ah("ym")	656429,6988	5690089,587	126,1
Cu Udersleben 033/1955	661612	315	467,6	z2NA	^na	656429,6988	5690089,587	126,1
Cu Udersleben 033/1955	661612	467,6	470	z2ANa	^ah	656429,6988	5690089,587	126,1
Cu Udersleben 033/1955	661612	470	480	z2CAbi	^km	656429,6988	5690089,587	126,1
Cu Udersleben 033/1955	661612	480	536,15	z1AN	^ah	656429,6988	5690089,587	126,1



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Udersleben 033/1955	661612	536,15	538,92	z1CA	^k	656429,6988	5690089,587	126,1
Cu Udersleben 033/1955	661612	538,92	539,22	z1T	^mt	656429,6988	5690089,587	126,1
Cu Udersleben 033/1955	661612	539,22	542,55	z1C	^c	656429,6988	5690089,587	126,1
Cu Udersleben 033/1955	661612	542,55	544	ro	^s	656429,6988	5690089,587	126,1
E Langensalza 011/1957	661682	<300	416	so	(^t,^u,^ah)(int)	617232,1392	5667418,906	259
E Langensalza 011/1957	661682	416	595	sm	(^s,^t,^ah)(int)	617232,1392	5667418,906	259
E Langensalza 011/1957	661682	595	915,5	z6,z7,su	(^s,^t,^ah)(int)	617232,1392	5667418,906	259
E Langensalza 011/1957	661682	915,5	923,5	z4	(^ah,^na,^t)(int)	617232,1392	5667418,906	259
E Langensalza 011/1957	661682	923,5	997	z3	(^na,^ah,^t,^d)(int)	617232,1392	5667418,906	259
E Langensalza 011/1957	661682	997	1029	z2NA	^na(int)	617232,1392	5667418,906	259
E Langensalza 011/1957	661682	1029	1032,95	z2ANa	^ah(int)	617232,1392	5667418,906	259
E Langensalza 011/1957	661682	1032,95	1087,8	z2CA	^d(int)	617232,1392	5667418,906	259
E Langensalza 011/1957	661682	1087,8	1088	z1ANc	^ah(int)	617232,1392	5667418,906	259
E Langensalza 021/1960	661685	<300	353,5	so2,so3,so4	(^t,^u)(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	353,5	374	so1ANO	^ah(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	374	415,5	so1NAO	^na(int)	621374,1544	5664851,333	255,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 021/1960	661685	415,5	418	so1ANU	^ah(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	418	425,5	smS	(^s,^t)(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	425,5	596	sm	(^s,^t)(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	596	925	su	(^s,^t)(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	925	926	z4ANb	^ah(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	926	938	z4NA	^na(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	938	938,7	z4ANa	^ah(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	938,7	940,2	z3Tb,z4Ta	^t(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	940,2	1020	z3NA	^na(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	1020	1063	z3AN	^ah(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	1063	1067	z3CA	^d(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	1067	1077,4	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	1077,4	1078	z2ANb	^ah(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	1078	1079	z2NAd	^na(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	1079	1088	z2KSt	^ka	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	1088	1145	z2NA	^na(int)	621374,1544	5664851,333	255,3

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Langensalza 021/1960	661685	1145	1164	z2ANa	^ah(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	1164	1207	z2CA	^d(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
E Langensalza 021/1960	661685	1207	1208,5	z1ANc	^ah(int)	621374,1544	5664851,333	255,3
Kal Kleinensee 1/1941	662381	<300	314,4	z3D	^k(d,klf)	568878,3848	5641282,188	270,78
Kal Kleinensee 1/1941	662381	314,4	356	z2T-z3Ta	^t	568878,3848	5641282,188	270,78
Kal Kleinensee 1/1941	662381	356	369,5	z1ANc	^ev("ah")	568878,3848	5641282,188	270,78
Kal Kleinensee 1/1941	662381	369,5	385	z1NAc	T	568878,3848	5641282,188	270,78
Kal Kleinensee 1/1941	662381	385	434,25	z1NAc	^na	568878,3848	5641282,188	270,78
Kal Kleinensee 1/1941	662381	434,25	435,76	z1KHe	^hs	568878,3848	5641282,188	270,78
Kal Kleinensee 1/1941	662381	435,76	493	z1NAb	^na	568878,3848	5641282,188	270,78
Kal Kleinensee 1/1941	662381	493	493,75	z1KTh	^na("sy","na")	568878,3848	5641282,188	270,78
Kal Kleinensee 1/1941	662381	493,75	539	z1NAa	^na	568878,3848	5641282,188	270,78
Kal Kaiseroda 3/1893	662615	<300	310	z1NAb,z1NAc	^na	582946,6268	5630687,074	239,9
Kal Kaiseroda 3/1893	662615	310	312	z1KTh	^ka	582946,6268	5630687,074	239,9
Kal Kaiseroda 3/1893	662615	312	405,3	z1NA	^na	582946,6268	5630687,074	239,9
Kal Kaiseroda 3/1893	662615	405,3	414	z1AND	^ah,^d	582946,6268	5630687,074	239,9

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 3/1893	662615	414	423,3	z1T?,z1CA	^k(d)	582946,6268	5630687,074	239,9
Kal Heiligenroda 2/1905	662633	<300	374	z1NAc	^na	574298,603	5636199,203	301,4
Kal Heiligenroda 2/1905	662633	374	378	z1KHe	^ka	574298,603	5636199,203	301,4
Kal Heiligenroda 2/1905	662633	378	424	z1NAb	^na	574298,603	5636199,203	301,4
Kal Heiligenroda 2/1905	662633	424	425	z1KTh	^ka	574298,603	5636199,203	301,4
Kal Heiligenroda 2/1905	662633	425	462	z1NAa	^na	574298,603	5636199,203	301,4
Kal Eichkopf X/1944	662634	<300	397,9	z1NAc	^na	577715,7176	5633308,87	262,16
Kal Eichkopf X/1944	662634	397,9	399,6	z1KHe	^na	577715,7176	5633308,87	262,16
Kal Eichkopf X/1944	662634	399,6	450,1	z1NAb	^na	577715,7176	5633308,87	262,16
Kal Eichkopf X/1944	662634	450,1	452	z1KTh	^sy,^hs	577715,7176	5633308,87	262,16
Kal Eichkopf X/1944	662634	452	567	z1CAa	^na	577715,7176	5633308,87	262,16
Kal Eichkopf X/1944	662634	567	567,5	z1AND	^ah(d)	577715,7176	5633308,87	262,16
Kal Kieselbach 5/1960	662635	<300	340,7	z1NAb	^na	580259,6208	5633592,238	252,6
Kal Kieselbach 5/1960	662635	340,7	342,75	z1KTh	^hs	580259,6208	5633592,238	252,6
Kal Kieselbach 5/1960	662635	342,75	436,4	z1NAa	^na	580259,6208	5633592,238	252,6
Kal Kieselbach 5/1960	662635	436,4	440,9	z1ANa	^ah,^d("ah")	580259,6208	5633592,238	252,6

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Knottenhof 1/1960	662636	<300	300,6	z1NAb	^na	580480,7078	5635449,472	261,4
Kal Knottenhof 1/1960	662636	300,6	302,2	z1KTh	^ct,^hs	580480,7078	5635449,472	261,4
Kal Knottenhof 1/1960	662636	302,2	426,65	z1NAa	^na	580480,7078	5635449,472	261,4
Kal Knottenhof 1/1960	662636	426,65	428	z1AND	^ah(d(str))	580480,7078	5635449,472	261,4
Kal Frauensee 1/1915	662637	<300	357,7	z1NAb,z1NAc	^na	580377,3577	5636417,448	277,8
Kal Frauensee 1/1915	662637	357,7	362,7	z1KTh	^ct,^hs	580377,3577	5636417,448	277,8
Kal Frauensee 1/1915	662637	362,7	455,1	z1NAa	^na	580377,3577	5636417,448	277,8
Kal Frauensee 1/1915	662637	455,1	455,8	z1AND	^ah(d(str))	580377,3577	5636417,448	277,8
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	<300	322	suC;suBG	^s	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	322	362	z3Tb,z4,z5,z6,z7	^t	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	362	383,2	z3CA	^k(d)	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	383,2	417,7	z2T,z3Ta	^t("y")	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	417,7	421	z1NAd	^na	576777,1297	5629719,801	242,83

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	421	427,6	z1ANc	^ah	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	427,6	436	z1Tb	Evt	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	436	530,8	z1NAc	^na	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	530,8	532,9	z1KHe	^hs	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	532,9	586,7	z1NAb	^na	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	586,7	587	z1KTh	^hs	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	587	669	z1NAa	^na	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Großherzog von Sachsen 4/1895	662638	669	670	z1AND	^ah(d)	576777,1297	5629719,801	242,83
Kal Kaiseroda 6/1894	662640	<300	355,4	z1NAc	^na	580787,4354	5630359,984	254,98
Kal Kaiseroda 6/1894	662640	355,4	357,4	z1KHe	^hs	580787,4354	5630359,984	254,98

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kaiseroda 6/1894	662640	357,4	411,7	z1NAb	^na	580787,4354	5630359,984	254,98
Kal Kaiseroda 6/1894	662640	411,7	413,8	z1KTh	^ct,^hs	580787,4354	5630359,984	254,98
Kal Kaiseroda 6/1894	662640	413,8	493,8	z1NAa	^na	580787,4354	5630359,984	254,98
Kal Kaiseroda 6/1894	662640	493,8	494,35	z1AND	^ah(d(str))	580787,4354	5630359,984	254,98
Kal Tiefenort 1/1948	662641	<300	322	z1NAc	^na	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	322	328	z1NAc	^na	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	328	332	z1NAc	^na	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	332	332,5	z1KHe	^na	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	332,5	335,25	z1KHe	^na("ki")	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	335,25	385,1	z1KHe	^na	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	385,1	392	z1KHe	^na	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	392	394,3	z1KHe	^na("ki"2)	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	394,3	394,45	z1NAb	^na	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	394,45	395,82	z1KTh	^na("ki")	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	395,82	409	z1NAa	^na("ki")	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	409	414	z1NAa	^na	580538,636	5632667,419	274,74

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Tiefenort 1/1948	662641	414	427	z1NAa	^na	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	427	499,9	z1NAa	^na(t(un))	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 1/1948	662641	499,9	500,8	z1AND	^ah(d(str),ger,bi)	580538,636	5632667,419	274,74
Kal Tiefenort 3/1959	662642	<300	400,3	z1NAa	^na	581857,1222	5632343,713	234
Kal Tiefenort 3/1959	662642	400,3	402,2	z1AND	^ah(d(str))	581857,1222	5632343,713	234
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	<300	395,75	so	(^t,^u)(int)	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	395,75	402,35	smS	(^s,^t)(int)	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	402,35	590	sm	^s,^t	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	590	883	su	^s,^t,^ah?	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	883	910	z6,z7	^t	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	910	916,35	z4Tb,z5T	^t,^ah	618813,0662	5677246,683	360



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	916,35	917,6	z4ANb	^ah(int)	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	917,6	936,65	z4NA	^na(int)	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	936,65	937,45	z4ANa	^ah(int)	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	937,45	939,75	z3Tb,z4Ta	^t(int)	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	939,75	983,5	z3NA	^na(int)	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	983,5	1019,8	z3AN	^ah,^d	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	1019,8	1021,6	z3CA,z3AN	^d,^ah	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	1021,6	1024,15	z3CA	^d,^md	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	1024,15	1037,1	z2ANb?,z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	618813,0662	5677246,683	360

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	1037,1	1044,2	z2KSt	^hs	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	1044,2	1051,75	z2NA?,z2KSt?	^hs,^na	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	1051,75	1088,15	z2NA	^na(int)	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	1088,15	1107,45	z2ANa	^ah,^na	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	1107,45	1133,75	z2CA	^d(int)	618813,0662	5677246,683	360
E Allmenhausen 01/1935= Thüringen 4/1935	662759	1133,75	1136	z1ANc?	^ah	618813,0662	5677246,683	360
E Kirchheilingen 015/1960	662776	<300	324	so2,so3,so4	^t,^m,^mt	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	324	345	so1ANO	^ah(t4)	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	345	390,5	so1NA	^na	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	390,5	393	so1ANU	^ah(t4)	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	393	399	smS	^s(fs-ms)	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	399	573	smD,smH	^s,^t(lw)	621711,718	5671154,948	272,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
E Kirchheilingen 015/1960	662776	573	895	z6,z7,su	^s,^t	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	895	898	z4ANb	^ah(t4)	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	898	913	z4NA	^na	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	913	914	z4ANa	^ah("na")	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	914	915	z3Tb,z4Ta	^t("ah")	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	915	975,5	z3NA	^na	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	975,5	1007	z3AN	^ah	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	1007	1011	z3CA	^d	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	1011	1019	z2Tb,z3Ta	^t,^s	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	1019	1020	z2ANb	^ah(t(lw))	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	1020	1021	z2NAd	^na("ah"4)	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	1021	1026,5	z2KSt	^ka	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	1026,5	1052	z2NA	^na	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	1052	1073	z2ANa	^ah,^na,^d(unt,un)	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	1073	1104,2	z2CA	^d	621711,718	5671154,948	272,5
E Kirchheilingen 015/1960	662776	1104,2	1108,1	z1ANc	^ah	621711,718	5671154,948	272,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782	<300	489,5	z4Tb?,z5T?,z6?,z7?, s	(^s,^t)(int)	635958,3105	5690861,622	189,03
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782	489,5	490	z4ANb	^ah(int)	635958,3105	5690861,622	189,03
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782	490	505,92	z4NA	^na(int)	635958,3105	5690861,622	189,03
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782	505,92	506,42	z4ANa	^ah(int)	635958,3105	5690861,622	189,03
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782	506,42	518,5	z3Tb,z4Ta	^t(int)	635958,3105	5690861,622	189,03
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782	518,5	560,2	z3NA	^na(int)	635958,3105	5690861,622	189,03

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782	560,2	582,3	z3AN	^ah(int)	635958,3105	5690861,622	189,03
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782	582,3	597	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	635958,3105	5690861,622	189,03
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782	597	634	z2KSt	^na,^ah,^t	635958,3105	5690861,622	189,03
Kal Schacht Glückauf 3/1911-1913 (Münser- Schacht)	662782	634	659	z2NA	^na,^ah	635958,3105	5690861,622	189,03
Kal Alexandershall 1/1897	662853	<300	378	z1NAc	^na	573636,474	5638823,16	234,4
Kal Alexandershall 1/1897	662853	378	389	z1KHe	^hs	573636,474	5638823,16	234,4
Kal Alexandershall 1/1897	662853	389	435,4	z1NAb	^na	573636,474	5638823,16	234,4
Kal Alexandershall 1/1897	662853	435,4	459,4	z1KTh	^hs	573636,474	5638823,16	234,4
Kal Alexandershall 1/1897	662853	459,4	545,3	z1NAa	^na	573636,474	5638823,16	234,4
Kal Alexandershall 1/1897	662853	545,3	551,1	z1AND	^d,^ah	573636,474	5638823,16	234,4

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Weilar 8/1987	663147	<300	320,3	z2T,z3Ta	^t,^u	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	320,3	327,2	z1ANc	^ah	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	327,2	336,8	z1Tb	^t	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	336,8	606,8	z1NA	^na	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	606,8	609,9	z1ANa	^ah,^d	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	609,9	614	z1ANa	(^ah,^d)(wl),^ah(per, F:we,kxg,lw)	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	614	614,1	z1CA	^d(t)	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	614,1	614,2	z1CA	^t(d4,bi2)	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	614,2	621,2	z1CA	(^k,^t)(bi2,d(ob),k(u n))	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	621,2	622,4	z1T	^t(bi,k4)	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	622,4	625	z1C,rGL	^ms(klf1)	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	625	627,8	z1C,rGL	^c(c,klf2)	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	627,8	628,5	ro	^t(u2,klf2)	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	628,5	629	ro	^fs("gl",vks)	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	629	634,3	ro	^t(u2,klf2)	580304,9443	5623891,41	326,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Weilar 8/1987	663147	634,3	645,8	ro	^t(u2)	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	645,8	646,7	ro	^fs	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	646,7	647,9	ro	^u(s4)	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Weilar 8/1987	663147	647,9	649	ro	^fc-^mc	580304,9443	5623891,41	326,2
COO Bernhardshall 10/1923	663168	<300	480	z1	^na	582694,234	5627914,288	319,7
COO Bernhardshall 10/1923	663168	480	484	z1C	^s(c,int)	582694,234	5627914,288	319,7
COO Bernhardshall 10/1923	663168	484	700	r	KA	582694,234	5627914,288	319,7
Kb Wipfra 2/1963	663263	<300	319	su1	^fs("gl"4)	637554,7842	5620145,399	428,5
Kb Wipfra 2/1963	663263	319	331	z3,z4	^t	637554,7842	5620145,399	428,5
Kb Wipfra 2/1963	663263	331	347,2	z3CA	^k(ger,bi)	637554,7842	5620145,399	428,5
Kb Wipfra 2/1963	663263	347,2	402,6	z3CA	^b(^t)	637554,7842	5620145,399	428,5
Kb Wipfra 2/1963	663263	402,6	459	z1NA	^na("ah")	637554,7842	5620145,399	428,5
Kb Wipfra 2/1963	663263	459	548,4	z1AN	^ah(ger,bi2)	637554,7842	5620145,399	428,5
Kb Wipfra 2/1963	663263	548,4	555,6	z1CA	^k(m4)	637554,7842	5620145,399	428,5
Kb Wipfra 2/1963	663263	555,6	556,4	z1T	^m("ez"(voe),"ys"(a dsf,adk))	637554,7842	5620145,399	428,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kb Wipfra 2/1963	663263	556,4	557,2	z1C	^c(ms- gs(ob)),B(+P(F:roli, F:gr))	637554,7842	5620145,399	428,5
Kb Wipfra 2/1963	663263	557,2	578,9	ro	(^t-^u-^s)(wl)	637554,7842	5620145,399	428,5
Kb Wipfra 2/1963	663263	578,9	864,6	cuGrT	+Gr("b"4)	637554,7842	5620145,399	428,5
Kal Rottleben	675914	<300	300,35	z4,z5,z6,z7,su	(^s,^t)(int)	642116,3353	5691686,926	165,5
Kal Rottleben	675914	300,35	321,5	z4NA	^t("na")	642116,3353	5691686,926	165,5
Kal Rottleben	675914	321,5	336,45	z3NA	^na	642116,3353	5691686,926	165,5
Kal Rottleben	675914	336,45	338,15	z3Tb,z4Ta	^t("na","y","ah")	642116,3353	5691686,926	165,5
Kal Rottleben	675914	338,15	379,35	z3AN	^ah	642116,3353	5691686,926	165,5
Kal Rottleben	675914	379,35	395	z2KSt	T	642116,3353	5691686,926	165,5
Kal Rottleben	675914	395	624,7	z2NA	^na	642116,3353	5691686,926	165,5
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258	<300	302	z2ANS	^ah	663690,1164	5691577,578	119,87
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258	302	769	z2NA	^na(int)	663690,1164	5691577,578	119,87
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258	769	772	z2ANa	^ah(int)	663690,1164	5691577,578	119,87
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258	772	776	z2CA	^k(int)	663690,1164	5691577,578	119,87
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258	776	802	z1ANc	^ah	663690,1164	5691577,578	119,87



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258	802	809	z1NA	^na(int)	663690,1164	5691577,578	119,87
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258	809	847,02	z1ANa	(^ah,^d)(int)	663690,1164	5691577,578	119,87
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258	847,02	850,25	z1CA	^k(int)	663690,1164	5691577,578	119,87
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258	850,25	851,5	z1C	^s(int)	663690,1164	5691577,578	119,87
Cu Kalbsrieth 4/1986	691258	851,5	853	roES	^c	663690,1164	5691577,578	119,87
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535	<300	463,8	z4ANb?,z4Tb?,z5T?, z6?,z7?,s	(^s,^t)(int)	639107,4571	5689412,485	184
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535	463,8	478,15	z4NA	^na(int)	639107,4571	5689412,485	184
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535	478,15	490	z3Tb,z4Ta	^t(int)	639107,4571	5689412,485	184
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535	490	540	z3NA	^na	639107,4571	5689412,485	184
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535	540	582,05	z3AN	^ah	639107,4571	5689412,485	184
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535	582,05	597	z2Tb,z3Ta	(^t,^s)(int)	639107,4571	5689412,485	184

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535	597	598,7	z2NAd	^na(int)	639107,4571	5689412,485	184
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535	598,7	621	z2KSt	^na,^hs	639107,4571	5689412,485	184
Kal Schacht Günthershall 1905/1906	727535	621	638	z2NA	^na(int)	639107,4571	5689412,485	184
Kal Berka 4/1990	727540	<300	387,5	suBG	(^s,^t)(int)	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	387,5	558	suC	^s,^t	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	558	594,6	z6,z7	(^t-^u)-^s	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	594,6	601,6	z4ANb,z4Tb,z5T	^t-^u,^ah	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	601,6	612	z4NA	^na	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	612	612,38	z4ANa	^ah,^na	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	612,38	627,5	z3Tb,z4Ta	^t-^u	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	627,5	688	z3NA	^na	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	688	695,15	z3AN	^ah	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	695,15	698,5	z3CA	^t(d)	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	698,5	705,6	z3Ta	^t	633244,0094	5690152,326	216,5

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Berka 4/1990	727540	705,6	711,85	z2Tb	^t	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	711,85	720	z2KSt	^na(t,"ah")	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	720	723,85	z2Tb	^t	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	723,85	740,4	z2KSt	^na	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	740,4	809,1	z2NA	^na	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Berka 4/1990	727540	809,1	816,9	z2ANa	^ah	633244,0094	5690152,326	216,5
Kal Gospenroda X/1942	740939	<300	302,6	z2T,z3Ta	^t	577040,8912	5639082,127	340,64
Kal Gospenroda X/1942	740939	302,6	309,7	z1ANc	^ah	577040,8912	5639082,127	340,64
Kal Gospenroda X/1942	740939	309,7	320	z1Tb	T	577040,8912	5639082,127	340,64
Kal Gospenroda X/1942	740939	320	422,5	z1NAc	^na	577040,8912	5639082,127	340,64
Kal Gospenroda X/1942	740939	422,5	424,5	z1KHe	^hs	577040,8912	5639082,127	340,64
Kal Gospenroda X/1942	740939	424,5	468,5	z1NAb	^na	577040,8912	5639082,127	340,64
Kal Gospenroda X/1942	740939	468,5	469,7	z1KTh	^na	577040,8912	5639082,127	340,64
Kal Gospenroda X/1942	740939	469,7	582,7	z1NAa	^na	577040,8912	5639082,127	340,64
Kal Gospenroda X/1942	740939	582,7	583,7	z1AND	^ah(d)	577040,8912	5639082,127	340,64
COO Oechsen 10/1987	743673	<300	307	smD	^fs-^ms	574780,4193	5619925,224	541,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 10/1987	743673	307	345,1	smD	^fs-^gs	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	345,1	404,5	smV	^fs-^ms	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	404,5	435	smV	^fs-^gs	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	435	765,8	suBG,suCzB	^fs-^ms,^t	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	765,8	790,4	z7	^t,^u	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	790,4	806,2	z3Tb,z4,z5,z6	^t,^u	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	806,2	825,4	z3CA	^k(d)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	825,4	851,4	z2T,z3Ta	^t,^u	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	851,4	860,6	z1ANc	^ah	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	860,6	869,4	z1Tb	^t	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	869,4	990,8	z1NA	^na	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	990,8	995,6	z1KTh	Ev	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	995,6	1072,9	z1NA	^na	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1072,9	1079,3	z1AN	^ah,^d	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1079,3	1083,8	z1AN	^ah,^d(wl)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1083,8	1084	z1AN	^ah,^d	574780,4193	5619925,224	541,2

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
COO Oechsen 10/1987	743673	1084	1084,15	z1CA	^d(t)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1084,15	1084,25	z1CA	^t(car4,bi2)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1084,25	1090,1	z1CA	^t(car,bi2)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1090,1	1091	z1T	^t(k4,bi2)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1091	1093,2	z1C	^ms-^gs	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1093,2	1093,8	z1C	^mc(kgm)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1093,8	1094,9	z1C	^ms-^gs(c(unz))	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1094,9	1097	z1C	^mc(gs,c)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1097	1098	r	^t(u2)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1098	1110,6	r	^t(u2)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1110,6	1121,7	r	^t(u)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1121,7	1124	r	^fs(c)	574780,4193	5619925,224	541,2
COO Oechsen 10/1987	743673	1124	1126	r	^t(u2)	574780,4193	5619925,224	541,2
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	<300	300,1	z4NA	^na(int)	613099,5609	5703985,919	282,13
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	300,1	301,5	z4ANa	^ah(int)	613099,5609	5703985,919	282,13
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	301,5	306,3	z3Tb,z4Ta	^t(int)	613099,5609	5703985,919	282,13

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	306,3	387,2	z3NA	^na(int)	613099,5609	5703985,919	282,13
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	387,2	413,4	z3AN	^ah(int)	613099,5609	5703985,919	282,13
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	413,4	423,3	z2Tb,z3Ta	(^t,^s(unt))(int)	613099,5609	5703985,919	282,13
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	423,3	424,7	z2ANb	^ah(int)	613099,5609	5703985,919	282,13
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	424,7	425,4	z2NAc	^na(int)	613099,5609	5703985,919	282,13
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	425,4	470,6	z2KSt	^ct(trm,int)	613099,5609	5703985,919	282,13
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	470,6	472,5	z2KSt	^ct(int)	613099,5609	5703985,919	282,13
Kal Kehmstedt 701A/2012	752014	472,5	491	z2NA	^na(int)	613099,5609	5703985,919	282,13
Kal Kehmstedt 906/2016	756474	<300	378	z3NA	^na	613472,9647	5703780,316	260,62
Kal Kehmstedt 906/2016	756474	378	397,3	z3AN	^ah	613472,9647	5703780,316	260,62
Kal Kehmstedt 906/2016	756474	397,3	405,3	z2Tb,z3Ta	^t	613472,9647	5703780,316	260,62
Kal Kehmstedt 906/2016	756474	405,3	406,9	z2ANb	^ah	613472,9647	5703780,316	260,62
Kal Kehmstedt 906/2016	756474	406,9	448,8	z2KSt	^ct(trm)	613472,9647	5703780,316	260,62
Kal Kehmstedt 906/2016	756474	448,8	450,2	z2KSt	^ct(ss)	613472,9647	5703780,316	260,62
Kal Kehmstedt 906/2016	756474	450,2	459	z2NA	^na	613472,9647	5703780,316	260,62

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	<300	310	so	^t,^y	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	310	350	so	^t,^y(lw)	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	350	360	so1	^na,^t2	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	360	381	so1	^na	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	381	420,5	smS	(^s,^t)(int)	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	420,5	479	smH	(^s,^t)(int)	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	479	505	smD	(^s,^t)(int)	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	505	557	smV	(^s,^t)(int)	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	557	870	suC,suBG	(^s,^t)(int)	610834,1163	5682146,222	312,49

BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	870	878	z7	^u(fs),^t,^y	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	878	895	z5,z6	^u(fs)	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	895	915	z4NA	^na	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	915	917	z4ANa	^ah(int)	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	917	920	z3Tb,z4Ta	^t(int)	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	920	940	z3NA	^na	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	940	970	z3NA	^na,^t,^u	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	970	980	z3NA	^na(kgf),^t	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	980	990	z3NA	^na(kgg),^t	610834,1163	5682146,222	312,49



BAUWERKSNAME_LANG	BAUWE RK_NR	Tiefe_ von	Tiefe_ bis	Stratigraphie_kurz	Petrographie_kurz	POINT_X	POINT_Y	GELAENDE HOEHE
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	990	1000	z3NA	^na(kgf)	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	1000	1040	z3AN	^ah	610834,1163	5682146,222	312,49
Hy Obermehler 1/2013 (KB Pöthen)	766381	1040	1057	z3Ta	^ah,^t	610834,1163	5682146,222	312,49

**Tabelle 20:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1421/10/0001/E	1421BV0001	0	<300	418	teoU3,teoU2		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		437	teoU1		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		468	tpa		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		620	krma		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		745	krcao2		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		863	krcao1		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		922	krcau		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		975	krsa,krcc		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1039	krto,krtm		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1061,5	krtu		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1105	krc		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1118,4	krl		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1122,5	krp		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1137	krb		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1152	krh		516295,42	6046840,97	15

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1262	k,kmSM		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1324	k,kmR		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1332	k,kmS		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		1448	k,kmGU		516295,42	6046840,97	15
1421/10/0001/E	1421BV0001	0		>1500	k,ku		516295,42	6046840,97	15
1520/17/0001/E	1520BV0005	0	<300	552	kro,krca-krtm		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		570	kro,krtu		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		616,5	kro,krc		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		630	kru,krl		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		636	kru,krp		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		652	kru,krb		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		654	kru,krb,kruFS		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		665	kru,krh		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		805	k,km,kmSM		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		885	km,kmR		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		920	km,kmS		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		1099	km,kmG		503220,29	6034024,2	0

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		1159	ku		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		1225,5	mo		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		1243	mm		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		1257	mm,mmSF		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		1262	mm		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		1283	mm,mmSF		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		1401	mu		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		1445	so,soGV?		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0001/E	1520BV0005	0		>1500	so		503220,29	6034024,2	0
1622/21/0001/E	1622BV0001	0	300	380	krcau,krSQ		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		488,5	krca,krc		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		572	krt		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	1	488,5	492	krto		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	2	492	545	krtm		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	3	545	572	krtu		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		619	krc		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	1	572	593	krco		523626,86	6018362,02	2,5

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1622/21/0001/E	1622BV0001	2	593	619	krcu		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		659,5	krl		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	1	619	649	krlo?,krlm		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	2	649	659,5	krlu		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		669	krpo		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		700	krh		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	1	669	690	krho		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	2	690	700	krhu		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		705,5	krV		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		740,5	ko1		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		753	kmG		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		764	z		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		1000	z		523626,86	6018362,02	2,5
1622/21/0001/E	1622BV0001	0		1345	z		523626,86	6018362,02	2,5
1922/21/0001/E	E0001	0	<300	434	teoU4		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		537	teoU3,teoU2		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		631	teoU1		523381,17	5985285,16	3

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1922/21/0001/E	E0001	0		831	kro,krma		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		1128	kro,krca		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		1201	kro,krsa		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		1220	kro,krcc		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		1301	kro,krt		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		1338	kro,krc		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		1380	kru,krl		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		1390	kru,krp		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		1400	kru,krb		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		1410	kru,krh		523381,17	5985285,16	3
1922/21/0001/E	E0001	0		>1500	km,kmSM		523381,17	5985285,16	3
2021/30/1001/E	E0001	0	<300	387	teou,teoU3?,teoU2		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		434	teou,teoU1		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		565,5	kro,krma		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		830	kro,krca		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		943	kro,krsa,krcc		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		1031,5	kro,krt		521051,81	5972480,28	0,4

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2021/30/1001/E	E0001	0		1064	kro,krc		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		1083	kru,krl		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		1120	kru,krb,krh		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		1146	ju,juA1?,juheP?		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		1164	tr,ko,ko3		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	1			ko,ko(3b)	^s	521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		1246	tr,ko,ko2		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	1	1168,5	1173	ko2,ko(2b)	^s	521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	2	1183,5	1190,5	ko2	(S,T)(wl)	521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	3	1190,5	1201,5	ko2	^s	521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	4	1204,5	1234	ko2	(S,T)(wl)	521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		1289	tr,ko,ko1		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		1365	tr,km,kmSM		521051,81	5972480,28	0,4
2021/30/1001/E	E0001	0		>1500	km,kmGO		521051,81	5972480,28	0,4
2329/04/0001/E	2329BV0002	0	<300	393	kro		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		435	kru,krl		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		455	ko1		605532,04	5949584,65	45

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		585	km,kmSM		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		650	km,kmR		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		709,5	km,kmS		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		908,5	km,kmGU		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		1007,5	ku		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		1094	mo		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		1185,5	mm		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	1	1125	1177	mm,mmSF		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		1322,5	mu		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		1379	soRF		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		1456	soRF		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		1472,5	so1NAO?		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		1496,5	soRF		605532,04	5949584,65	45
2329/04/0001/E	2329BV0002	0		>1500	so1NAU?		605532,04	5949584,65	45
2329/04/1001/E	2329BV0005	0	<300	375	kro,krt		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		411	kro,krc		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		443	kru,krlo		605463,23	5949081,5	40



LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		549	km,kmSM		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		623	km,kmR		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		693,4	km,kmS		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		894,6	km,kmGU		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		991,7	ku		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		1077,5	mo		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		1169,5	mm		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	1	1105	1161		Ev	605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		1306,5	mu		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		1363	soRF,soGV?		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		1440,5	soRF		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		1456,5	soRF,so1NAO		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	1	1453,3	1455,3		Ev	605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		1481	soRF		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1001/E	2329BV0005	0		>1500	soRF,so1NAU		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0	<300	375	kro,krt		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		411	kro,krc		605463,23	5949081,5	40

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		443	kru,krlo		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		549	km,kmSM		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		623	km,kmR		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		693,4	km,kmS		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		894,6	km,kmGU		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		991,7	ku		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		1077,5	mo		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		1169,5	mm		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	1	1105	1161		Ev	605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		1306,5	mu		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		1363	soRF,soGV?		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		1440,5	soRF		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		1456,5	soRF,so1NAO		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	1	1453,3	1455,3		Ev	605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		1481	soRF		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	0		>1500	soRF,so1NAU		605463,23	5949081,5	40
2329/04/1002/E	2329BV0001	1	1496,5	>1500		Ev	605463,23	5949081,5	40



**Tabelle 21:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bentheim 12	3608BV0011	<300	354	kruBU		373710,51	5801288,76	34
Bentheim 12	3608BV0011	354	390	joSF		373710,51	5801288,76	34
Bentheim 12	3608BV0011	390	805	ko-jo,joSF		373710,51	5801288,76	34
Bentheim 12	3608BV0011	805	818	ko		373710,51	5801288,76	34
Bentheim 12	3608BV0011	818	827	mm		373710,51	5801288,76	34
Bentheim 12	3608BV0011	827	982,2	mu		373710,51	5801288,76	34
Bentheim 12	3608BV0011	982,2	1245	so	^na	373710,51	5801288,76	34
Bentheim 12	3608BV0011	1245	>1500	sm		373710,51	5801288,76	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	300	592	joG		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	592	642	jm		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	642	844	ju		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	844	848,6	ko3		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	848,6	865	ko2		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	865	890	mm		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	890	1012	mu		377879,95	5798324,17	34

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	1012	1225	so	^na	377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	1225	1386	so		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	1386	1440	smDW		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	1440	1452	smDOB		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	1452	1458	smDZ		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	1458	1472	smDUB		377879,95	5798324,17	34
Schuettorf 1 (2.)	3609BV0016	1472	>1500	smV		377879,95	5798324,17	34
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	<300	313	kmG		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	313	357	ku		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	357	386,5	mo		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	386,5	422	mm		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	422	474,5	mm	^na	621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	474,5	497,5	mm		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	497,5	561	mu		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	561	594	soS-soT		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	594	602	soS	^ah	621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	602	616	soS		621891,66	5805351,07	105

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	616	631	soS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	631	751,5	soS	^na	621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	751,5	753,5	soS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	753,5	780	smS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	780	784	smSS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	784	818	smH		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	818	845,5	smDW		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	845,5	853,5	smDOB		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	853,5	860	smDZ		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	860	873,5	smDUB		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	873,5	979	suBG		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	979	1165,5	su		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1165,5	1195	z4NA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1195	1196	z4PA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1196	1199	z4T		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1199	1298	z3NA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1298	1332	z3AN		621891,66	5805351,07	105

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1332	1342	z3T		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1342	1376,5	z2NA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1376,5	1379,5	z2ANa		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1379,5	1382,5	z2D		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1382,5	1429,5	z1AN		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1429,5	1434	z1K		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1434	1434,5	z1T		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1434,5	1456	ro		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	1456	>1500	r		621891,66	5805351,07	105
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	<300	327	mm	^k("ah"(bk,dn))	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	327	435	muW		561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	435	445	so	^k(bk,dn)	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	445	531	so	M("ah")	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	531	532	so	^ah	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	532	538	so	^na,T	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	538	540	so	Evt	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	540	646	so	^na	561552,12	5733909,8	140,95

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	646	694	so	^na	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	694	700	so	Evt	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	700	742	so	^na	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	742	751	so	^ah(kgf)	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	751	752	so	^ah(t)	561552,12	5733909,8	140,95
B 19 - Helmuth, Bünsen	4225BV0019	752	764	sm		561552,12	5733909,8	140,95



**Tabelle 22:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Röt/Oberer Buntsandstein in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Lübtheen 1/1971	263200215	0	<300	464	tmi	T-U(fs(tw)),^brk(voe)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		533	tmi	U-fS(wl)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	1				^brk(u,s)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		617	tr,m,mo	^t-^mt	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	1				^k	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	2				^u-^fs	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		669	mm	^t-^mt	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	1				^md	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	2				^ah,^na?	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		800,5	mu	^k(oo)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	1				^mt-^m-^mk	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	2				^k(oo,dc),^knk	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		814	s,so	^mt,^m-^k	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		887	so,soSR	^na	638120,586	5909135,22	14,4

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Lübtheen 1/1971	263200215	1				^t	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	2				^ah	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		954	sm,smS,smSW	^t(wl,u-u4)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		963	smSS	^fs(t,u)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		997	smH,smHW	^t	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	1				^u-^fs(t4,"ah"(tw))	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		999	smH,smHS	^s(t,u)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		1048	smD,smDW	^t-^u(fs,"ah")	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		1088	smDS	^fs(ms,t,u)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	1				^t-^u	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		1261	smV,smVW	^u-^fs(car)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	1				^t-^u(car)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	2				^t(u,car2)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		1264	smVS	^s(t,u)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		1492	su,suBG	^ksi-^sk(wl,fs)	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	0		>1500	suN	^t(u,car2)-^u(car)	638120,586	5909135,22	14,4

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Lübtheen 1/1971	263200215	1				^ah,^y	638120,586	5909135,22	14,4
E Lübtheen 1/1971	263200215	2				^k	638120,586	5909135,22	14,4
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0	<300	423	kmGU	^t	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^y,^ah,^md,^m	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^t,^u	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		523,5	kmGU	^t("y"2(enl))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^m,^md,^sk,^k	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^fs,^u(pfh(ik))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		581	m,mo	^k(kxf-kxg),Fo4(lw)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^t(pfh(ik))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^m	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		645	mm	^t,^ah,D,^m(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^t(d(tw),"ah"(lw)),^ah(lw,lsg,knl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				D(t(rgu),"ah")	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^m(d,"ah")	695448,1328	5914295,47	58,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		709	mm	^na,^t,^ah,D(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^na	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^t(d)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	4				D	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	5				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		767	mu	^m,^t,^k,^ah(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^m	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^t	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	4				^k	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		818	mu	^k	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^m	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^t	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		829	s,so	^k	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				D	695448,1328	5914295,47	58,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		968	so	^(glhf,u(tw))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^ah(lsg,knl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^na	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		1030	so	^ah,^y	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^t,^md	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		1093	so	^na(kxg)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		1245	sm	^tbl,^u,^ksi,^k(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^tbl(glhf,u(tw)- u4,"gl"4(lw),wgg,"ah"1( en))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^u,^ksi	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^k(oo(tw),glhf- glhf4(lw),fs(tw),i(tw)),F o	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		1350	sm	^tbl,^u,^ksi,^sk,^s,^k(wl )	695448,1328	5914295,47	58,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^tbl(u(tw),glhf,wgg,"ah" 1(en))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^u,^ksi(glhf-glhf4(lw))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^sk,^s,^k	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		>1500	sm	^tbl,^u,^ksi,^sk,^k(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^tbl(glhf,wgg,u(tw))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^sk	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	4				^u,^ksi,^k(glhf- glhf4(lw))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Parchim 1/1968	263700167	0	<300	325	km,kmSM	(T-^t)(u(tw),car)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		385	kmG,kmGO	^y,^ah	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^m	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		442	kmS	(^u,^fs,^t)(car2(tw))(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		487	kmGU	^t(F:robn,F:gng,car),^ mk	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^y,^ah	694168,7866	5913746,173	92,4

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Parchim 1/1968	263700167	0		610	kmGU	^u(F:gr,car(una)),^mt(F:bu)(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		768	ku	^t(car(enl,voe))	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		857	m,mo	(^t- ^mk)(F:gr,F:gnligr),^k(F:gr)(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		913	mm	^m,^k(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^na(ssd(10))	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1044	mu	^k,^m(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1120	s,so	^t(F:gr,F:robn,k),(^t- ^mk)(F:gr,F:robn)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^y	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1265	so	^na,^ah,^t(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1318	sm,smH	(^t-^u)(car(tw))	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^fs	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1366	smD	(^t,^u)(car(tw))(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1372	smD	^fs(car)	694168,7866	5913746,173	92,4

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Parchim 1/1968	263700167	0		1402	smD	^t(car)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	1				^u	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1407	smD	^fs(car)	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		1434	smD	^u(t,fs(un))	694168,7866	5913746,173	92,4
E Parchim 1/1968	263700167	0		>1500	smV	^t(F:drobn,F:gnggr,car(tw)),^u(F:robn,F:gnggr,car)(wl)	694168,7866	5913746,173	92,4



**Tabelle 23:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1520/13/0001/E	1520BV0003	0	<300	625	krS,krt		505449,38	6035055,7	18,75
1520/13/0001/E	1520BV0003	0		667	krc		505449,38	6035055,7	18,75
1520/13/0001/E	1520BV0003	0		683	krl,krp		505449,38	6035055,7	18,75
1520/13/0001/E	1520BV0003	0		710,1	krho		505449,38	6035055,7	18,75
1520/13/0001/E	1520BV0003	0		713,5	krhu	^ez	505449,38	6035055,7	18,75
1520/13/0001/E	1520BV0003	0		800	kmSM		505449,38	6035055,7	18,75
1520/13/0001/E	1520BV0003	0		920	kmR		505449,38	6035055,7	18,75
1520/13/0001/E	1520BV0003	0		985	kmS		505449,38	6035055,7	18,75
1520/13/0001/E	1520BV0003	0		1200	kmGU		505449,38	6035055,7	18,75
1520/13/0001/E	1520BV0003	0		1373,6	m		505449,38	6035055,7	18,75
1520/17/0002/E	1520BV0002	0	<300	552	kro,krca-krtm		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		570	kro,krtu		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		616,5	kro,krc		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		630	kru,krl		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		636	kru,krp		503220,29	6034024,2	0

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		652	kru,krb		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		654	kru,krb,kruFS		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		665	kru,krh		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		805	k,km,kmSM		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		885	km,kmR		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		920	km,kmS		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		1099	km,kmG		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		1159	ku		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		1225,5	mo		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		1243	mm		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		1257	mm,mmSF		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		1262	mm		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		1283	mm,mmSF		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		1401	mu		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		1445	so,soGV?		503220,29	6034024,2	0
1520/17/0002/E	1520BV0002	0		>1500	so		503220,29	6034024,2	0
1618/01/0001/E	1618BV0011	0	<300	640	kro,krma,krca,krca,krcc		479249,51	6026749,95	0,5

LONGNAME	BID	LAYERCNTR	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		769,5	krt		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		782,8	kru,krl		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		786,2	kru,krp		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		810	kru,krb		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		824,5	kr,krho		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		853,5	k,kmSM		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		949,5	k,kmR		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		1012,5	k,kmS		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	1	949,5	954		^s	479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	2	970,5	973,5		^s	479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		1251,5	k,kmG,ku		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		1291,5	m,mo		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		1372	m,mm		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	1	1310,5	1372	mmNA?		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		1496	m,mu		479249,51	6026749,95	0,5
1618/01/0001/E	1618BV0011	0		>1500	so,soPR?		479249,51	6026749,95	0,5



**Tabelle 24:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	<300	353	teo		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	353	400	tpao		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	400	423	z	^ya	542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	423	433	z	^t	542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	433	495	z	^ah(d)	542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	495	533,5	z	^d	542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	533,5	652	z	^t	542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	652	690	z	^d	542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	690	749	tpao		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	749	900	krma		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	900	974	krca		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	974	1037	krsa		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	1037	1113	krcc		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	1113	1197	krc-krt		542373,21	5877520,27	41

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	1197	1287	krlo		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	1287	1367	j-krlm		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	1367	1450	mo		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	1450	1470	mm		542373,21	5877520,27	41
Soehlingen-Ost Z1	2923BV0002	0	1470	>1500	mmNA		542373,21	5877520,27	41
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	<300	316	teoU4,teoU3- teoU2,teoU1		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	316	353	tpa		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	353	393	krpu		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	393	463	krbu-krbm		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	463	548	krho		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	548	656	krhu		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	656	717	krVo		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	717	758	km		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	758	810	kuTO		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	810	1027	kmR		511807,62	5854789,46	16

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	1027	1054	kmS		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	1054	1235	kmG		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	1235	1364	ku		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	1364	1441	mo		511807,62	5854789,46	16
Eitzendorf T1 (2.)	3121BV0110	0	1441	>1500	mm		511807,62	5854789,46	16
Rehden 13	3316BV0013	0	<300	449	Wd6		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	0	449	533	Wd5		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	0	533	637	Wd4		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	0	637	776	Wd3		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	0	776	832	Wd2		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	0	832	893	Wd1		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	0	893	1007,5	joSF		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	0	1007,5	1165	joKS		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	0	1165	1439	joOM4a	^ev	463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	0	1439	>1500	mmNA		463962,57	5828949,37	48
Rehden T1	3316BV0030	0	<300	304	tpa-teo		465701,58	5829743,1	46,43

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden T1	3316BV0030	0	304	395	krh		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	395	542,5	krv		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	542,5	755	Wd		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	755	892	joSF		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	892	1070	joM		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	1070	1206	joOM4a		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	1206	1260	joM		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	1260	1325	joOM4a		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	1325	1373	mmNA		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	1373	1400	mm		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	1400	1440	mmNA		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	1440	1449	mmUD		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden T1	3316BV0030	0	1449	>1500	mu		465701,58	5829743,1	46,43
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	<300	498	krh		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	498	627	krvu-krvo		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	627	722,5	Wd		467784,57	5829468,93	48



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	722,5	810	joSF		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	810	1065	joM		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	1065	1185	joE		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	1185	1223	joG		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	1223	1273	joki(o)		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	1273	1307	ju		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	1307	1390	ku-km		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	1390	1440	mo		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	1440	1460	mm		467784,57	5829468,93	48
Rehden 2 (2.), Vtfg.	3317BV0019	0	1460	>1500	mmNA		467784,57	5829468,93	48
Rehden 21	3317BV0133	0	<300	483	krh		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	483	630	krv		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	630	835	Wd		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	835	914	joOM4a-joKS		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	914	978	joki(m)		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	978	1068	jm		467198,97	5828703,5	56,04

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 21	3317BV0133	0	1068	1092	jm		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	1092	1195	jm		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	1195	1205	ju		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	1205	1230	ju		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	1230	1288	ju		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	1288	1382	ju		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	1382	1437	k		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	1437	1472	mo		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 21	3317BV0133	0	1472	>1500	mm		467198,97	5828703,5	56,04
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	<300	440	krh		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	440	642	krV		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	642	922	Wd		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	922	950	joM		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	950	957	joM	^na	467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	957	968	joM		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	968	971	joM	^na	467810,73	5828983,38	51,36

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	971	997	joM		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	997	1075	joG		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1075	1119	joki(o)		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1119	1177,5	joki(m)		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1177,5	1184	jm		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1184	1198	jmW		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1198	1212	jm		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1212	1216	jm		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1216	1224	jmGS		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1224	1275	jm		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1275	1283	km		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1283	1289	kmS		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1289	1358	km		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1358	1389	ku		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1389	1397	kuSO		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1397	1431	ku		467810,73	5828983,38	51,36

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1431	1490	mo		467810,73	5828983,38	51,36
Rehden 10 (1.)	3317BV0258	0	1490	>1500	mm		467810,73	5828983,38	51,36
Regina Z1	3320BV0113	0	<300	304	joOM4		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	304	326	joOM3		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	326	342,5	joOM2		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	342,5	355	joOM1		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	355	368	joKI		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	368	395	jmC		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	395	402	jmPA		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	402	425	jm		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	425	501	jm		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	501	565	ju		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	565	604	ju		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	604	815	ju		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	815	849	ju		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	849	977	ju		509994,09	5837784,25	52,4

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Regina Z1	3320BV0113	0	977	1104	ju		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1104	1119	ko(3b)		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1119	1140	ko(3a)		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1140	1160	ko(2b)		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1160	1202	ko		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1202	1252	kmSM		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1252	1309	kmR		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1309	1326	kmS		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1326	1335	kmG		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1335	1398	ku		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1398	1461	mo		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1461	1489	mm		509994,09	5837784,25	52,4
Regina Z1	3320BV0113	0	1489	>1500	mmSF		509994,09	5837784,25	52,4
Wiswedel 4	3331BV0016	0	<300	344	t		628933,97	5832169,24	77
Wiswedel 4	3331BV0016	0	344	397	Wd		628933,97	5832169,24	77
Wiswedel 4	3331BV0016	0	397	450	joM		628933,97	5832169,24	77

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Wiswedel 4	3331BV0016	0	450	508	km		628933,97	5832169,24	77
Wiswedel 4	3331BV0016	0	508	592	mo		628933,97	5832169,24	77
Wiswedel 4	3331BV0016	0	592	678,5	mm		628933,97	5832169,24	77
Wiswedel 4	3331BV0016	0	678,5	702	mmNA		628933,97	5832169,24	77
Wiswedel 4	3331BV0016	0	702	705	mmUD		628933,97	5832169,24	77
Wiswedel 4	3331BV0016	0	705	712	mu		628933,97	5832169,24	77
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	<300	302,5	ju		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	302,5	313,5	ko(3b)		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	313,5	326,5	ko(3a)		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	326,5	341,5	ko(2b)		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	341,5	345	ko(2a)		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	345	354,5	ko(1b)		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	354,5	362	ko(1a)		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	362	496,5	kmSM		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	496,5	600	kmR		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	600	620,5	kmS		520149,71	5820487,2	43,18

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	620,5	789,5	kmG		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	789,5	870,5	ku		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	870,5	939	mo		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	939	969,5	mm		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	969,5	973	mmNA		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	973	1050,5	mmNA	^na	520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	1050,5	1052,5	mmNA		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	1052,5	1070,5	mm		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	1070,5	1201,5	mu		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	1201,5	1266,5	so4		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	1266,5	1326,8	so3		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	1326,8	1335,5	soS		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	1335,5	1344,5	soS		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	1344,5	1383,4	soS		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	1383,4	1385,5	so1ANo		520149,71	5820487,2	43,18
Schneeren-Ost Z2	3421BV0086	0	1385,5	>1500	so		520149,71	5820487,2	43,18

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	<300	350	krlo		357483,69	5812637,89	40
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	350	455	krlm		357483,69	5812637,89	40
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	455	524	krlu		357483,69	5812637,89	40
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	524	535	krhu		357483,69	5812637,89	40
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	535	678	mm		357483,69	5812637,89	40
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	678	830	soT		357483,69	5812637,89	40
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	830	876	soS		357483,69	5812637,89	40
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	876	1330	su-sm		357483,69	5812637,89	40
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	1330	1335	z		357483,69	5812637,89	40
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	1335	1350	z3AN		357483,69	5812637,89	40
Itterbeck-Halle 1 (2.), Vtfg.	3507BV0091	0	1350	1374	z3CA		357483,69	5812637,89	40
Hesepe Z1	3508BV0001	0	<300	588	kru	UE(502.0-553.0,S:krBS)	372134,6	5809083,1	25
Hesepe Z1	3508BV0001	0	588	922	Wd		372134,6	5809083,1	25
Hesepe Z1	3508BV0001	0	922	1117	joti		372134,6	5809083,1	25
Hesepe Z1	3508BV0001	0	1117	1451	ju		372134,6	5809083,1	25



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hesepe Z1	3508BV0001	0	1451	1458	k		372134,6	5809083,1	25
Hesepe Z1	3508BV0001	0	1458	1462	mo		372134,6	5809083,1	25
Hesepe Z1	3508BV0001	0	1462	>1500	mm		372134,6	5809083,1	25
Frenswegen Z6	3508BV0016	0	<300	321	kru	UE(263.0-321.0,S:krBS)	364940,61	5812864,74	20
Frenswegen Z6	3508BV0016	0	321	413	Wd		364940,61	5812864,74	20
Frenswegen Z6	3508BV0016	0	413	488	joti		364940,61	5812864,74	20
Frenswegen Z6	3508BV0016	0	488	737	k-ju		364940,61	5812864,74	20
Frenswegen Z6	3508BV0016	0	737	752	mo		364940,61	5812864,74	20
Frenswegen Z6	3508BV0016	0	752	809	mm		364940,61	5812864,74	20
Frenswegen Z6	3508BV0016	0	809	919	mu		364940,61	5812864,74	20
Frenswegen Z6	3508BV0016	0	919	1156	so		364940,61	5812864,74	20
Frenswegen Z6	3508BV0016	0	1156	1405	sm		364940,61	5812864,74	20
Frenswegen Z6	3508BV0016	0	1405	>1500	su		364940,61	5812864,74	20
Frenswegen 4	3508BV0125	0	<300	369	krv	UE(304.0-358.0,S:krBS)	367154,83	5812444,03	21,2
Frenswegen 4	3508BV0125	0	369	533	Wd		367154,83	5812444,03	21,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Frenswegen 4	3508BV0125	0	533	661	joti		367154,83	5812444,03	21,2
Frenswegen 4	3508BV0125	0	661	960	ju		367154,83	5812444,03	21,2
Frenswegen 4	3508BV0125	0	960	984	k		367154,83	5812444,03	21,2
Frenswegen 4	3508BV0125	0	984	1035	mm		367154,83	5812444,03	21,2
Frenswegen 4	3508BV0125	0	1035	1065	mu		367154,83	5812444,03	21,2
Frenswegen 4	3508BV0125	0	1065	1348	so		367154,83	5812444,03	21,2
Frenswegen 4	3508BV0125	0	1348	1480	soS		367154,83	5812444,03	21,2
Frenswegen 4	3508BV0125	0	1480	>1500	sm		367154,83	5812444,03	21,2
Bookholt Z1	3508BV0139	0	<300	445	krv	UE(367.0-430.0,S:krBS)	365473,2	5814363,56	19
Bookholt Z1	3508BV0139	0	445	625	Wd		365473,2	5814363,56	19
Bookholt Z1	3508BV0139	0	625	737	joti		365473,2	5814363,56	19
Bookholt Z1	3508BV0139	0	737	996	ju		365473,2	5814363,56	19
Bookholt Z1	3508BV0139	0	996	1019	k		365473,2	5814363,56	19
Bookholt Z1	3508BV0139	0	1019	1040	mo		365473,2	5814363,56	19
Bookholt Z1	3508BV0139	0	1040	1092	mm		365473,2	5814363,56	19

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bookholt Z1	3508BV0139	0	1092	1230	mm		365473,2	5814363,56	19
Bookholt Z1	3508BV0139	0	1230	>1500	so	UE(1342.0-1650.0,S:soS)	365473,2	5814363,56	19
Uchte Z6	3519BV0001	0	<300	358	joKS		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	358	705	joOM3a		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	705	772	joOM2		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	772	814	joOM1		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	814	834	joki(o)		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	834	910	joki(m)		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	910	1047	jm		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	1047	1122	jm		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	1122	1195	jm		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	1195	1258	jm		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	1258	1283	jm		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	1283	1318	ju		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	1318	1357	ju		489354,1	5816192,99	40

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Uchte Z6	3519BV0001	0	1357	1420	ju		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	1420	1434	ju		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	1434	1456	kmSM		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	1456	1464	mm		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z6	3519BV0001	0	1464	>1500	mmNA		489354,1	5816192,99	40
Uchte Z1	3519BV0037	0	<300	329	joOM5		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	329	348	joOM4,joOM3		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	348	585	joOM4,joOM3	^ev(lag)	490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	585	624	joOM3,joOM4		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	624	675	joOM2		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	675	736	joKlo		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	736	904	joKlm		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	904	926	jmMA		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	926	950	jmAS		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	950	985	jmCW		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	985	1005	jmW		490296,6	5815943,23	41,5

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Uchte Z1	3519BV0037	0	1005	1011	jmCW		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	1011	1044	jmPA		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	1044	1078	jmGS		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	1078	1115	jmGA,jmSF		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	1115	1135	jmCR		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	1135	1173	jmSN		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	1173	1248	jmL		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	1248	1383	ju		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	1383	1463,4	mmSF		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	1463,4	1482,4	mm		490296,6	5815943,23	41,5
Uchte Z1	3519BV0037	0	1482,4	>1500	mu		490296,6	5815943,23	41,5
Vingerhoets 31	3527BV0026	0	<300	356	km		582644,77	5806375,64	59
Vingerhoets 31	3527BV0026	0	356	397	ku		582644,77	5806375,64	59
Vingerhoets 31	3527BV0026	0	397	456	mo		582644,77	5806375,64	59
Vingerhoets 31	3527BV0026	0	456	585	mm		582644,77	5806375,64	59
Vingerhoets 31	3527BV0026	0	585	662,3	muS		582644,77	5806375,64	59

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bentheim 15	3609BV0007	0	<300	361	joOM		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	361	530	ju		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	530	547	ko		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	547	707	mm		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	707	762	so4		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	762	854	so3		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	854	865	soS		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	865	892	soS		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	892	987	soS		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	987	1086	smS		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	1086	1090	smHW		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	1090	1097	smHS		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	1097	1119	smDW		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	1119	1134	smDOB		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	1134	1143	smDZ		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	1143	1158	smDUB		375574,09	5798660,18	42,5

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Bentheim 15	3609BV0007	0	1158	1221	smVW		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	1221	1232	smVS		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	1232	1363	suBG		375574,09	5798660,18	42,5
Bentheim 15	3609BV0007	0	1363	>1500	su		375574,09	5798660,18	42,5
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	<300	350	ju		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	350	478	ju		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	478	813	ju		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	813	840	ko		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	840	905	mm		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	905	928	soS		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	928	960	so		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	960	975	sm		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	975	1085	mm		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	1085	1232,5	mmNA		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	1232,5	1247	mmUD		382959,23	5801615,34	33
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	1247	1372,5	mu		382959,23	5801615,34	33

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzbergen-Heidfeld 1	3609BV0024	0	1372,5	>1500	soT		382959,23	5801615,34	33
Mörse 2	3630BV0011	0	<300	358	ko		617542,32	5806531,35	93,87
Mörse 2	3630BV0011	0	358	618	km		617542,32	5806531,35	93,87
Mörse 2	3630BV0011	0	618	667	ku		617542,32	5806531,35	93,87
Mörse 2	3630BV0011	0	667	757	mo		617542,32	5806531,35	93,87
Mörse 2	3630BV0011	0	757	868	mm		617542,32	5806531,35	93,87
Mörse 2	3630BV0011	0	868	972	mu		617542,32	5806531,35	93,87
Mörse 2	3630BV0011	0	972	1102,5	s		617542,32	5806531,35	93,87
Neindorf A1	3630BV0041	0	<300	502,5	soS		624489,27	5800909,23	115
Neindorf A1	3630BV0041	0	502,5	554	smS		624489,27	5800909,23	115
Neindorf A1	3630BV0041	0	554	590	smV		624489,27	5800909,23	115
Neindorf A1	3630BV0041	0	590	610	smVS		624489,27	5800909,23	115
Neindorf A1	3630BV0041	0	610	687	su		624489,27	5800909,23	115
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	<300	313	kmG		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	313	357	ku		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	357	386,5	mo		621891,66	5805351,07	105



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	386,5	422	mm		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	422	474,5	mm	^na	621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	474,5	497,5	mm		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	497,5	561	mu		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	561	594	soS-soT		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	594	602	soS	^ah	621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	602	616	soS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	616	631	soS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	631	751,5	soS	^na	621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	751,5	753,5	soS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	753,5	780	smS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	780	784	smSS		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	784	818	smH		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	818	845,5	smDW		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	845,5	853,5	smDOB		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	853,5	860	smDZ		621891,66	5805351,07	105

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	860	873,5	smDUB		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	873,5	979	suBG		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	979	1165,5	su		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1165,5	1195	z4NA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1195	1196	z4PA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1196	1199	z4T		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1199	1298	z3NA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1298	1332	z3AN		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1332	1342	z3T		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1342	1376,5	z2NA		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1376,5	1379,5	z2ANa		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1379,5	1382,5	z2D		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1382,5	1429,5	z1AN		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1429,5	1434	z1K		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1434	1434,5	z1T		621891,66	5805351,07	105
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1434,5	1456	ro		621891,66	5805351,07	105

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Velpke-Asse-Devon 1 (1.)	3630BV0147	0	1456	>1500	r		621891,66	5805351,07	105
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	<300	390	km		561351,92	5785298,34	69
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	390	392	kuD		561351,92	5785298,34	69
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	392	458	ku		561351,92	5785298,34	69
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	458	517	mo2		561351,92	5785298,34	69
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	517	531	mo1		561351,92	5785298,34	69
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	531	677	mm		561351,92	5785298,34	69
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	677	680,3	muOR		561351,92	5785298,34	69
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	680,3	681,2	muS		561351,92	5785298,34	69
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	681,2	718	muW2		561351,92	5785298,34	69

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	718	718,5	muT		561351,92	5785298,34	69
B 92 - Carlsglück-II, Groß Förste	3725BV0092	0	718,5	718,74	muW1		561351,92	5785298,34	69
Lehrte Z1	3725BV0258	0	<300	348	ku		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	348	428	mo		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	428	474	mm		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	474	549	mmSF		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	549	580	mm		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	580	704	mu		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	704	830	soT		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	830	853	soS		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	853	880	so		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	880	984	soS		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	984	1004	so		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	1004	1281	soS		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	1281	1361	smS		565886,26	5794590,58	73,1

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Lehrte Z1	3725BV0258	0	1361	1366	smH2,smH3,smH4		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	1366	1383	smH1		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	1383	1416	smDW		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	1416	1426	smDOB		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	1426	1436	smDZ		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	1436	1454	smDUB		565886,26	5794590,58	73,1
Lehrte Z1	3725BV0258	0	1454	>1500	smVW		565886,26	5794590,58	73,1
Moelme T1	3726BV0063	0	<300	312,6	kmSM		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	312,6	351,3	kmR		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	351,3	385,5	kmS		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	385,5	490,7	kmG		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	490,7	550,4	ku		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	550,4	626,5	mo		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	626,5	658,75	mm		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	658,75	756,9	mmSF		579603,66	5785810,87	86,5

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Moelme T1	3726BV0063	0	756,9	861,8	mu		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	861,8	974,08	so		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	974,08	993,8	soS	^na	579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	993,8	1007,5	soS	^ev("ah")	579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	1007,5	1408,2	soS	^na	579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	1408,2	1494,7	smS		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	1494,7	1499,7	smH		579603,66	5785810,87	86,5
Moelme T1	3726BV0063	0	1499,7	>1500	smH	^s	579603,66	5785810,87	86,5
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	<300	309	km		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	309	393	ku		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	393	450	mo		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	450	495	mm		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	495	545	mmSF		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	545	584	mm		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	584	708	mu		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	708	750	so		535520,06	5775685,55	138

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	750	820	soS		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	820	966	soSS		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	966	1088	soS		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	1088	1205	sm		535520,06	5775685,55	138
Brueninghausen Z1	3823BV0054	0	1205	>1500	z		535520,06	5775685,55	138
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	<300	307	ku		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	307	351	mo		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	351	388	mm		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	388	461	mmSF		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	461	581	mu		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	581	641	soT		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	641	679	soT		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	679	692,5	soS		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	692,5	714	so		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	714	809	soS		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	809	882	smS		543634,22	5779807,78	108

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	882	890	smDT		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	890	898	smD,smDOB		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	898	905	smD,smDZ		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	905	912	smD,smDUB		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	912	945,5	smVA		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	945,5	1023,5	smVW		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1023,5	1042,5	smVS		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1042,5	1199	suOW		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1199	1372	suUW		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1372	1410	z4NA		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1410	1413	z4T		543634,22	5779807,78	108
Eldagsen Z1	3823BV0077	0	1413	>1500	z3NA,z2NA		543634,22	5779807,78	108
Remlingen-7	3829BV0008	0	<300	431,2	ku		613754,28	5776507,79	181,59
Remlingen-7	3829BV0008	0	431,2	564	mo2		613754,28	5776507,79	181,59
Remlingen-7	3829BV0008	0	564	581,7	mo1		613754,28	5776507,79	181,59
Remlingen-7	3829BV0008	0	581,7	741,7	mm		613754,28	5776507,79	181,59



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Remlingen-7	3829BV0008	1	661,3	718,2		^na	613754,28	5776507,79	181,59
Remlingen-7	3829BV0008	0	741,7	887,1	mu		613754,28	5776507,79	181,59
Remlingen-7	3829BV0008	0	887,1	909	so4		613754,28	5776507,79	181,59
Remlingen 5	3830BV0005	0	<300	368,4	kmG		614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	368,4	523	ku		614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	523	610,5	mo2		614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	610,5	623,5	mo1		614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	623,5	790,9	mm		614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	1	697,1	759,1		^na	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	790,9	917,8	mu		614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	917,8	982,2	so4		614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	982,2	1012	so3		614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1012	1040,7	so2		614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1040,7	1047,5	so1	^m	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1047,5	1066,9	so1	^ah	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1066,9	1080,9	so1	^na	614017,24	5776342,57	173,63

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Remlingen 5	3830BV0005	0	1080,9	1080,95	z3	^na	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1080,95	1082,4	z2	^ct	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1082,4	1083,2	z2	Ev("ki")	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1083,2	1091,2	z2	Ev	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1091,2	1091,95	z2	Ev	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1091,95	1097,3	z2	Ev	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1097,3	1101,5	z2	Ev	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1101,5	1102,5	z2	Ev	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1102,5	1107	z2	Ev	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen 5	3830BV0005	0	1107	>1500	z2	Ev	614017,24	5776342,57	173,63
Remlingen-6	3830BV0006	0	<300	467,7	mm		614143,89	5776497,89	194,08
Remlingen-6	3830BV0006	1	331,1	398,5			614143,89	5776497,89	194,08
Remlingen-6	3830BV0006	0	467,7	684,8	mu		614143,89	5776497,89	194,08
Remlingen-6	3830BV0006	0	684,8	697,6	so4		614143,89	5776497,89	194,08
Remlingen 8	3830BV0010	0	<300	458,6	mm		614487,38	5776345,01	171,45
Remlingen 8	3830BV0010	1	361	422,1			614487,38	5776345,01	171,45

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Remlingen 8	3830BV0010	0	458,6	689,4	mu		614487,38	5776345,01	171,45
Remlingen 8	3830BV0010	0	689,4	703	so4		614487,38	5776345,01	171,45
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	<300	338	kmG		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	338	417	ku		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	417	462	mo		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	462	497	mm		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	497	583	mmNA		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	583	703	mu		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	703	771	so4		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	771	813	so3		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	813	827	soS		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	827	853	soS		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	853	1015	soS		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	1015	1036	smS		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	1036	1039,5	smSS		531101,08	5771393,57	180
HamelN-Ost Z1	3922BV0003	0	1039,5	1102	smS		531101,08	5771393,57	180

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hameln-Ost Z1	3922BV0003	0	1102	1110	smH		531101,08	5771393,57	180
Hameln-Ost Z1	3922BV0003	0	1110	1142	smDW		531101,08	5771393,57	180
Hameln-Ost Z1	3922BV0003	0	1142	1149	smDOB		531101,08	5771393,57	180
Hameln-Ost Z1	3922BV0003	0	1149	1157	smDZ		531101,08	5771393,57	180
Hameln-Ost Z1	3922BV0003	0	1157	1166	smDUB		531101,08	5771393,57	180
Hameln-Ost Z1	3922BV0003	0	1166	1207	smVA		531101,08	5771393,57	180
Hameln-Ost Z1	3922BV0003	0	1207	1284	smVW		531101,08	5771393,57	180
Hameln-Ost Z1	3922BV0003	0	1284	1304	smVS		531101,08	5771393,57	180
Hameln-Ost Z1	3922BV0003	0	1304	1470	suBG		531101,08	5771393,57	180
Hameln-Ost Z1	3922BV0003	0	1470	>1500	suC		531101,08	5771393,57	180
Salzgitter T1	3928BV0099	0	<300	420	mo		594024,7	5770426,8	195
Salzgitter T1	3928BV0099	0	420	550	mm		594024,7	5770426,8	195
Salzgitter T1	3928BV0099	0	550	692	mu		594024,7	5770426,8	195
Salzgitter T1	3928BV0099	0	692	808	soT		594024,7	5770426,8	195
Salzgitter T1	3928BV0099	0	808	900	soS		594024,7	5770426,8	195
Salzgitter T1	3928BV0099	0	900	967	smS		594024,7	5770426,8	195

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzgitter T1	3928BV0099	0	967	973	smS1B		594024,7	5770426,8	195
Salzgitter T1	3928BV0099	0	973	1030	smVW		594024,7	5770426,8	195
Salzgitter T1	3928BV0099	0	1030	1061	smVS		594024,7	5770426,8	195
Salzgitter T1	3928BV0099	0	1061	1094	su		594024,7	5770426,8	195

**Tabelle 25:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0	<300	423	kmGU	^t	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^y,^ah,^md,^m	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^t,^u	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		523,5	kmGU	^t("y"2(enl))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^m,^md,^sk,^k	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^fs,^u(pfh(ik))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		581	m,mo	^k(kxf-kxg),Fo4(lw)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^t(pfh(ik))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^m	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		645	mm	^t,^ah,D,^m(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^t(d(tw),"ah"(lw)),^ah(lw,lsg,knl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				D(t(rgu),"ah")	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^m(d,"ah")	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		709	mm	^na,^t,^ah,D(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^na	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^t(d)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	4				D	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	5				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		767	mu	^m,^t,^k,^ah(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^m	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^t	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	4				^k	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		818	mu	^k	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^m	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^t	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		829	s,so	^k	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				D	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		968	so	^t(glhf,u(tw))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^ah(lsg,knl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^na	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		1030	so	^ah,^y	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^t,^md	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		1093	so	^na(kxg)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		1245	sm	^tbl,^u,^ksi,^k(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^tbl(glhf,u(tw)- u4,"gl"4(lw),wgg,"ah"1(en))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^u,^ksi	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^k(oo(tw),glhf- glhf4(lw),fs(tw),i(tw)),Fo	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		1350	sm	^tbl,^u,^ksi,^sk,^s,^k(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^tbl(u(tw),glhf,wgg,"ah"1(en))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^u,^ksi(glhf-glhf4(lw))	695448,1328	5914295,47	58,3



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^sk,^s,^k	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	0		>1500	sm	^tbl,^u,^ksi,^sk,^k(wl)	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	1				^tbl(glhf, wgg, u(tw))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	2				^sk	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	3				^ah	695448,1328	5914295,47	58,3
E Marnitz 6/6a/1960	263700086	4				^u,^ksi,^k(glhf-glhf4(lw))	695448,1328	5914295,47	58,3
E Rütting 1E/1957	223300032	0	<300	398	teoU3?- teoU4	T-^t(u,glh,pfh(py),efl)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^u	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				fS(t(tw),glh)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		439	teoU2- teoU3?	T- ^t(u,glhf,pfh1(py),efl(voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^u	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		497	teoU1	T- ^t(glh,"py"(voe),pfh1,efl(voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				U-^u(nes(tw))	646970,0669	5962333,193	46

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032	0		537	tpa	^t(u,glhf)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		544	kr,kro,krm a,krmau?	(^kr(k4),^mk),^if(spl)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				T(fla(tw))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		662	krca	^kr(k4,"py"(voe)),^if(spl),Fo(mol)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				Mt(fla(tw))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		767	krcc-krsa	^kr(k4),^if(spl),Fo(mik)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		839	krt	^kr(k4),^if(spl),Fo(mik(bst))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				Mt	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				^m(fla(tw),u)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		876	krc	^k- ^kr(k4),^if(spl),Fo(mik(bst))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^m(lw,fla,u,"py"(voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		897	kru,krl,krl m-krlo	^m(mu(tw),e4(tw)),Fo4(bal,mos)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^t(glh)	646970,0669	5962333,193	46

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032	0		959	j,ju,juhe- jusi,jusi(u)	(^t,^u)(wl,"py"(enl,voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^t(u,glh2)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				(^u,^u(fs,t))(glhf,(tw,lse))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	3				^et	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		979	juhe	^t(u,glhf,"py"(voe)),Fo1(am m(bst))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^u(enl,glh)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				^et	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1015	tr,k,ko,ko 2-ko3	(^u,^fs)(glh,ko(fli))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^t	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				Min("py")	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1037	ko2-ko3	(^t,^u)(wl,pfh1,py1),^et(voe)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^u(t,glh)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				^t(u)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1122	ko1	(^t,(^u,^fs(unt)))(wl)	646970,0669	5962333,193	46

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^t(u,glh),Fo(tw)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				(^u,^fs(unt))(glh,"py"(voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1136	km,kmSM	^t	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^u(glhf2,"py"(b,voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1220	kmSM	^t(car2(tw),py1)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1235	kmSM	(^t,^m)(glhf,"py"(b,voe)),^k(b,voe)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1283	kmG,kmG O,kmR	(^t,^m)(car2,"y"(enl,slrn),"ah"(voe)),^k(pw,d,F:hgr-F:olgr)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1344	kmR	(^t,^m)(d(tw),car2(tw),("y","ah")(enl,voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1392	kmS	^fs- ^ms(t(tw),glh(tw),pfh,car)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^t(u4),^m(u,s,pfh)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		>1500	kmG	^fs- ^ms(t(tw),glh(tw),pfh,car)	646970,0669	5962333,193	46
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0	<300	366	t,tpg,teo	T	703084,7457	5982209,128	16,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		505	kr,kro,krc a	^kr,^if	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		628	krcc-krsa	^k(kr),^if	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		695	krt	^k(kr),^if	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		747	krt	^mk,^if	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		809	krt	^mt	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		853	krc	^mk	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		874	kru,krl	Mt	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		880	j,ju,jusi	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		886	jusi	^t(s)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		896	jusi	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		907	jusi	T	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		918	juhe	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		931	juhe	^t	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		976	juhe	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		985	tr,k,ko,ko Tr	^t	703084,7457	5982209,128	16,2

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1006	koCo	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1042	koPo	^t	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	1				^s	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1099	km,kmPo	^t(u,car(tw))	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1129	kmSMU	^t(d)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	1				^k	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1219	kmG,kmG O	^t(ahy)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1240	kmS	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1247	kmS	^t	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1306	kmS	^s(u)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1415	kmGU	^t(d,ahy)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1474	kmGU	^t(d)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		1479	ku,kuD	^t(d4)	703084,7457	5982209,128	16,2
E Schwaan 1/1b/1976	203800133	0		>1500	ku2	^t(u)	703084,7457	5982209,128	16,2

**Tabelle 26:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Muschelkalk in Baden-Württemberg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873083/7767)

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992	<300	303,8	moZ	^k	500734,407	5432140,915	288
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992		312,9	mmD	^d	500734,407	5432140,915	288
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992		354,7	mmSUO	^ah,^t,T(GAR)	500734,407	5432140,915	288
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992		356,3	mmSSZ	^na,^t(lw)	500734,407	5432140,915	288
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992		359	mmSUU	^ah(d(unz))	500734,407	5432140,915	288
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992		364,9	mmK	^d("ah")	500734,407	5432140,915	288
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992		365,3	mmGe	^ah,^d("ah")	500734,407	5432140,915	288
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992		368,55	mmORu	^k(d(obz))	500734,407	5432140,915	288
Forschungsbohrung "Ransbach", Stromberg	17992		369	muJ	^kwe	500734,407	5432140,915	288
Solebohrung XI/2003 Bad Dürkheim	180386	<300	301,1	mmSSZ	^na("ah")	467135,894	5317788,302	775,04
Solebohrung XI/2003 Bad Dürkheim	180386		301,4	mmSSZ	^tu(k,ssf)	467135,894	5317788,302	775,04
Solebohrung XI/2003 Bad Dürkheim	180386		317,15	mmSSZ	^na("ah")(lw),u(lw))	467135,894	5317788,302	775,04
Solebohrung XI/2003 Bad Dürkheim	180386		320	mmSUU	^ah(d)	467135,894	5317788,302	775,04
Unterschmeien 1	60774	<300	310	jol	^m,^mt	511285,081	5325256,656	590

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Unterschmeien 1	60774		321,5	jmOR	^mt(kor("gk"))	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		325	jmDT	^mt	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		335	jmHT		511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		357,2	jmGOS	^mk(eoo),^mt(eoo) ,^t(eoo)	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		385,9	jmWS	^t,^sk,^mt,^s	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		421,85	jmAC	^sk,^t,^m-^mk	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		444	jmopz	^mt-^m	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		540	jmopt	^mt,^t	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		548	juJ	^t	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		563	juPO	^mk,^mt	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		577	juAMT	^mk,^k(m),^mt	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		583	juNM	^mk,^mt,^k	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		602	juOT	^mt,^k	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		606,3	juAK	^k,^k(s),^t	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		615,45	juAS	^s,^t(s),^k(oo)	511285,081	5325256,656	590



aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Unterschmeien 1	60774		625,5	juPT	^t,^mt,^sk	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		630	ko	^s	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		673	kmK	^t,^d	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		696	kmLw	^s,^t(s)	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		700	kmHb?	KA	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		713	kmRO	^t,^ah	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		717	kmBMH	^ah,^t	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		722,19	kmSt	^s,^t	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		763	kmGm,kmGo	^t,^ah,^d	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		787	kmGu	^ah,^t,^d	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		794	ku	^t,^d,^ah	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		815	moD	^d	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		837	moM	^k,^t	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		870	moTK	^k	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		877	mmD	^m,^k	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		902,3	mmH	^ah,^t(s),^t("ah")	511285,081	5325256,656	590

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Unterschmeien 1	60774		910	mmSSZ	^na,^t	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		914	mmSUU	^ah,^t	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		922	mmK	^ah,^d,^t	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		945,15	muF	^t(u,fs),^d(s)	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		945,4		^d(s,"bg"(en))	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		950,55		^k(s4)	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		950,95	muE	^fs(fg2,k)	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		965	trGR	^gs(ms,"ka"),Kcon	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		979,6	so	^gs(ms,fg,glh),^t(s)	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		980,55	GRP	+Gr(vw5),^t(s)	511285,081	5325256,656	590
Unterschmeien 1	60774		996,5	GRP	+Gr,+Gbi	511285,081	5325256,656	590
Rheinheim 1	87242	<300	333,1	mm	KA	447375,691	5270989,967	323,46
Rheinheim 1	87242		351,4	mmSSZ	^na	447375,691	5270989,967	323,46
Rheinheim 1	87242		356,6	mmK?,mmSUU	^ah	447375,691	5270989,967	323,46
Rheinheim VII	87243	<300	325	mmSUO	^y,^m	447787,533	5271716,687	331,24
Rheinheim VII	87243		329,9	mmSSZ	^na	447787,533	5271716,687	331,24

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Rheinheim VII	87243		331,15	mmSSZ	^ah,^y	447787,533	5271716,687	331,24
Rheinheim VII	87243		335,4	mmSSZ	^na,SAR	447787,533	5271716,687	331,24
Rheinheim VII	87243		338,8	mmSUU	^y,^ah,^m	447787,533	5271716,687	331,24
Rheinheim VII	87243		344,3	mmKD	^km	447787,533	5271716,687	331,24
Rheinheim VII	87243		345	mmKD?	^y,^ah	447787,533	5271716,687	331,24
Rheinheim VII	87243		348	mmORo	^k(bi)	447787,533	5271716,687	331,24
Rheinheim VII	87243		348,8	mmGe?	^y,^ah	447787,533	5271716,687	331,24
Rheinheim VII	87243		349,4	mmORu	KA	447787,533	5271716,687	331,24
Dangstetten 1	87244	<300	302	moD,ku	KA	448685,197	5271226,881	354,2
Dangstetten 1	87244		344	mo	KA	448685,197	5271226,881	354,2
Dangstetten 1	87244		398,4	mmSUO,mmD	KA	448685,197	5271226,881	354,2
Dangstetten 1	87244		417,8	mmSSZ	^na,SAR	448685,197	5271226,881	354,2
Dangstetten 1	87244		423	mmK,mmSUU	KA	448685,197	5271226,881	354,2

**Tabelle 27:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873390/7713)

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2024/27/0001/E	2024BV0001	<300	331	teoU4		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		397	teoU3-teoU2		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		438	teoU1		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		467,5	tpa		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		574,6	krma		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		661,5	krcao2		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		694,5	krcao1		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		806	krcau		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		836,5	krsa,krcc		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		888,2	krto,krtm		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		894	krtu		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		907,1	krc		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		918,1	krl		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		935,3	krp		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		965,5	krb		546812,65	5972609,64	3,7

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2024/27/0001/E	2024BV0001		980,6	krh		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		993,4	Wd		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		1120	juA		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		1133,5	ko3		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		1173,2	ko2,ko(2c)		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		1214,3	ko2,ko(2b)		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		1244,5	ko2,ko(2a)		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		1280	ko1		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0001/E	2024BV0001		1378,2	kmSM		546812,65	5972609,64	3,7
2024/27/0002/E	2024BV0002	<300	301	teoU4		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		367,5	teoU3,teoU2		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		408,2	teoU1		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		438	tpa		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		558,8	krma		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		659	krcao2		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		697	krcao1		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		821,5	krcau		547658,32	5973774,16	2,5

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
2024/27/0002/E	2024BV0002		861	krsa,krcc		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		922,4	krto,krtm		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		937,2	krtu		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		961	krc		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		992	krl		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		1006,3	krp		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		1025	krb		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		1035,6	krh		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		1080	juA3-juA2-juA1?		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		1091,6	ko3		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		1124,2	ko(2c)		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		1158,7	ko(2b)		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		1191	ko(2a)		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		1224,9	ko1		547658,32	5973774,16	2,5
2024/27/0002/E	2024BV0002		1258	km,kmSM		547658,32	5973774,16	2,5

**Tabelle 28:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Schleswig-Holstein im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881390/8999)

BOHR_LOCH. Bohrlochname	BOHR_LOCH.ID _1_12	PROFIL. Toptiefe	PROFIL.Ba sistiefe	PROFIL.Strati graphie	PROFIL.Pet rographie	BOHR_ANSATZ. Ost_32	BOHR_ANSATZ. Nord_32	BOHR_ANSATZ. Ansatz_Höhe
Quickborn 2	304569000201	<300	853	TM		563554,48	5949698,56	22
Quickborn 2	304569000201		1277	KRO		563554,48	5949698,56	22
Quickborn 2	304569000201		1324,5	KRL.M		563554,48	5949698,56	22
Quickborn 2	304569000201		1367,4	KM,SM		563554,48	5949698,56	22
Mönkloh 3	304156100301	<300	345	TE.U:4		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		445	TE.U:3		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		478	TE.U:2		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		504	TE.U:1		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		514	TA		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		633	KRM		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		694	KRCA.O		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		737	KRCA.O		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		790	KRCA.U		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		824,5	KRS		548760,8	5971190,31	5

BOHR_LOCH. Bohrlochname	BOHR_LOCH.ID _1_12	PROFIL. Toptiefe	PROFIL.Ba sistiefe	PROFIL.Strati graphie	PROFIL.Pet rographie	BOHR_ANSATZ. Ost_32	BOHR_ANSATZ. Nord_32	BOHR_ANSATZ. Ansatz_Höhe
Mönkloh 3	304156100301		882,5	KRT		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		893	KRCE		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		907	KRL		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		918	KRP		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		930	KRB		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		1082	JU,A		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		1095,5	KO.O		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		1139,5	KO,MSO		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		1186,5	KO,MHS		548760,8	5971190,31	5
Mönkloh 3	304156100301		1208	KO,MSU		548760,8	5971190,31	5



**Tabelle 29:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Krummendeich 1	2121BV0009	0	<300	350	krsam,krS		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	350	685	krtm,krto,krcc,krsau, krsam,krS		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	685	708	krtu		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	708	750	krc		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	750	764	krlo		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	764	773,3			513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	773,3	779,6	krlm2		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	779,6	793	krpo?,krlu		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	793	794	krpu		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	794	805,1	krN		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	805,1	892	kmSM		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	892	927	kmR		513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	927	1115,6	km	^na	513881,45	5964588,75	3
Krummendeich 1	2121BV0009	0	1115,6	1357			513881,45	5964588,75	3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Krummendeich 1	2121BV0009	0	1357	>1500			513881,45	5964588,75	3
Kallmoor 1	2623BV0001	0	<300	369	teoU2		539353,45	5907766	37
Kallmoor 1	2623BV0001	0	369	471,5	teoU1		539353,45	5907766	37
Kallmoor 1	2623BV0001	0	471,5	583	tpa		539353,45	5907766	37
Kallmoor 1	2623BV0001	0	583	621	krSM		539353,45	5907766	37
Kallmoor 1	2623BV0001	0	621	934,6	krSQ		539353,45	5907766	37
Kallmoor 1	2623BV0001	0	934,6	1000	krSG,krt?		539353,45	5907766	37
Kallmoor 1	2623BV0001	0	1000	1122,5	krc		539353,45	5907766	37
Kallmoor 1	2623BV0001	0	1122,5	1155	krlo		539353,45	5907766	37
Kallmoor 1	2623BV0001	0	1155	1170	krlm,krlu		539353,45	5907766	37
Kallmoor 1	2623BV0001	0	1170	1187	krp		539353,45	5907766	37
Kallmoor 1	2623BV0001	0	1187	1215,9	km		539353,45	5907766	37
Kallmoor T2	2623BV0007	0	<300	395	teoU2,teoU3		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	395	488	teoU1		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	488	554	tpa		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	554	690	krma		538713,68	5906166,64	33,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Kallmoor T2	2623BV0007	0	690	821	krcao		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	821	950	krcau,krca,krcc?		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	950	1052	krt		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	1052	1100	krc		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	1100	1165	krl		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	1165	1174	krpo		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	1174	1222	kmSM		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	1222	1315	kmR		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	1315	1345	kmS		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	1345	1485	kmGU		538713,68	5906166,64	33,3
Kallmoor T2	2623BV0007	0	1485	>1500	ku		538713,68	5906166,64	33,3
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	<300	310	k?	T,Lt	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	310	338,5	k?	^s("y")	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	338,5	343	k?	Evt	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	1				Ev	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	343	349	k?	^na	593448,9	5902971,09	45

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	349	356	k?	T("ah")	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	1				Ev	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	356	373	k?	^ah,Evt(lw)	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	373	375		^na,T("ah")	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	375	384		^ah,T,Ev(lw)	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	384	408		Evt,Ev(lw)	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	408	649		^na,T,^ah	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	649	711,9		T,K(dst)	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	711,9	770,2		^k,T(dst)	593448,9	5902971,09	45
Lüneburg 6398	2728IG0989	0	770,2	800		T,K(dst),Ev(lw)	593448,9	5902971,09	45
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	<300	411	t		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	411	461	krma		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	461	485	krc		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	485	497	krlo		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	497	542,5	krlm		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	542,5	581,5	krlu		546420,9	5849936,17	72,5

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	581,5	624	krp		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	624	783,5	krh-krb		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	783,5	925	kruBU		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	925	973	kmR		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	973	989	kmS		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	989	1169	kmG		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	1169	1247	ku		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	1247	1315	mo		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	1315	1374	mm		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	1374	1413	mu		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	1413	1493	so		546420,9	5849936,17	72,5
Krusenhausen T2	3224BV0019	0	1493	>1500	z		546420,9	5849936,17	72,5
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	<300	435	tpa,teo		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	435	470	krcao		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	470	525	krl		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	525	537	krp		551372,78	5845825,43	40

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	537	611	krb		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	611	627	krh		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	627	773	Wd		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	773	813	ju		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	813	860	ju		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	860	958	ju		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	958	978	ko3		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	978	1030	ko2		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	1030	1103	ko1		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	1103	1184	kmSM		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	1184	1307	kmR		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	1307	1342	kmS		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	1342	1402	kmG		551372,78	5845825,43	40
Ostenholz T1 (2.), Vtfg.	3224BV0051	0	1402	>1500	kmR		551372,78	5845825,43	40

**Tabelle 30:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Keuper in Mecklenburg-Vorpommern im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11888776/9164)

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0	<300	344	tolu,tolR	T,Mt(un)	622309,8374	5960453,49	60,8
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		743	teo	(T- ^t)(F:gr,F:bnggr,F:dgr,F: dgrbl),fS(F:hgr,F:gnligr) ,U(F:gr,F:dgngr)(wl)	622309,8374	5960453,49	60,8
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		786	tpa	T-^t	622309,8374	5960453,49	60,8
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		848	kr,kro,krma	^mt(F:gr),^t(F:gr,F:dgn gr)(wl)	622309,8374	5960453,49	60,8
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		945	krca	^t(F:dgr,F:gr),^mk(F:hg r,F:weli),^mt(lw)	622309,8374	5960453,49	60,8
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		1029	krcc-krsa	^t(F:gr,F:dgr),(^k,^mk)( F:we,F:weligr)	622309,8374	5960453,49	60,8
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		1104	krt	^k(F:we),^mk(F:weligr), ^mt(F:gr),^t(F:dgr)(wl)	622309,8374	5960453,49	60,8
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		1172	krc	^k(F:wegr),^kr(F:we),^ mt(F:gr,F:grgn)(wl)	622309,8374	5960453,49	60,8

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		1213	kru,krl	^mk(F:bn,F:robn),^mt(F:gr,F:dgr)(wl)	622309,8374	5960453,49	60,8
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		1280	j,ju,jupl	^t(F:dgr),^u(F:gr,F:bngr)(wl),^mt(un)	622309,8374	5960453,49	60,8
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		1454	juhe-jusi	^t(F:dgr,F:swgr),^mt(F:dgr,F:gr),^u(F:gr,F:bngr)(wl)	622309,8374	5960453,49	60,8
E Ganzow 1/1h/1978	223100115	0		>1500	tr,k,ko	^t(F:gr,F:olgr,F:dgr),^fs(F:gr,F:geligr,F:hgnligr),^u(F:gnggr,F:gr)(wl)	622309,8374	5960453,49	60,8
E Rütting 1E/1957	223300032	0	<300	398	teoU3?- teoU4	T-^t(u,glh,pfh(py),efl)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^u	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				fS(t(tw),glh)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		439	teoU2- teoU3?	T- ^t(u,glhf,pfh1(py),efl(voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^u	646970,0669	5962333,193	46



LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032	0		497	teoU1	T- ^t(gh,"py"(voe),pfh1,efl (voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				U-^u(nes(tw))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		537	tpa	^t(u,glhf)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		544	kr,kro,krma ,krmau?	(^kr(k4),^mk),^if(spl)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				T(fla(tw))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		662	krca	^kr(k4,"py"(voe)),^if(spl )Fo(mol)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				Mt(fla(tw))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		767	krcc-krsa	^kr(k4),^if(spl),Fo(mik)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		839	krt	^kr(k4),^if(spl),Fo(mik( bst))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				Mt	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				^m(fla(tw),u)	646970,0669	5962333,193	46

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032	0		876	krc	^k- ^kr(k4),^if(spl),Fo(mik( bst))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^m(lw,fla,u,"py"(voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		897	kru,krl,krlm- krlo	^m(mu(tw),e4(tw)),Fo4 (bal,mos)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^t(gh)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		959	j,ju,juhe- jusi,jusi(u)	(^t,^u)(wl,"py"(enl,voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^t(u,glh2)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				(^u,^u(fs,t))(glhf,(tw,lse )	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	3				^et	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		979	juhe	^t(u,glhf,"py"(voe)),Fo1 (amm(bst))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^u(enl,glh)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				^et	646970,0669	5962333,193	46

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1015	tr,k,ko,ko2-ko3	(^u,^fs)(glh,ko(fli))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^t	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				Min("py")	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1037	ko2-ko3	(^t,^u)(wl,pfh1,py1),^et(voe)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^u(t,glh)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				^t(u)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1122	ko1	(^t,(^u,^fs(unt)))(wl)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^t(u,glh),Fo(tw)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	2				(^u,^fs(unt))(glh,"py"(voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1136	km,kmSM	^t	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^u(glhf2,"py"(b,voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1220	kmSM	^t(car2(tw),py1)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1235	kmSM	(^t,^m)(glhf,"py"(b,voe)),^k(b,voe)	646970,0669	5962333,193	46

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1283	kmG,kmG O,kmR	(^t,^m)(car2,"y"(enl,slrn ),"ah"(voe)),^k(pw,d,F: hgr-F:olgr)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1344	kmR	(^t,^m)(d(tw),car2(tw),( "y","ah")(enl,voe))	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		1392	kmS	^fs- ^ms(t(tw),glh(tw),pfh,ca r)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	1				^t(u4),^m(u,s,pfh)	646970,0669	5962333,193	46
E Rütting 1E/1957	223300032	0		>1500	kmG	^fs- ^ms(t(tw),glh(tw),pfh,ca r)	646970,0669	5962333,193	46
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0	<300	340	teo,teoo	^u(t,s)	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		779	teou	^t(u-s),^u(t-s),^sk	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		869	kr,kro,krma	^kr,^if,^mk	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1014	krca	^kr,^k(t)	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1095	krcc-krsa	^kr,^k(t),^mk	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1249	krt	^k(t),^kr,^mk,^mt	630033,173	5977175,869	26,9

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1287	krc	^k(t)-^mk,^mt	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1323	kru,krl,krl	^mt(u-s),^t(u),^mk	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		1447	j,ju,juhe	^t(u),^s(u)	630033,173	5977175,869	26,9
E Grevesmühlen 1/1978	203100112	0		>1500	tr,k,ko	^s(u),^u(s),^mt,^t(u)	630033,173	5977175,869	26,9
E Rütting 1/1955	223300027	0	<300	342	teou,teoU4	T,U,fs(lw)	646990,7295	5962397,136	47,3
E Rütting 1/1955	223300027	0		438	teoU2- teoU3	T(u,s)	646990,7295	5962397,136	47,3
E Rütting 1/1955	223300027	0		480	teoU1	T,U(unt)	646990,7295	5962397,136	47,3
E Rütting 1/1955	223300027	0		511	tpa	T(fs-u)	646990,7295	5962397,136	47,3
E Rütting 1/1955	223300027	0		643	kr,kro,krca	^k	646990,7295	5962397,136	47,3
E Rütting 1/1955	223300027	0		721,5	krcc-krsa	^k	646990,7295	5962397,136	47,3
E Rütting 1/1955	223300027	0		836	krt	^mk(F:gngr,F:hgrgn),^k (F:we)(wl)	646990,7295	5962397,136	47,3
E Rütting 1/1955	223300027	0		875	krc	^k,^m(unt)	646990,7295	5962397,136	47,3
E Rütting 1/1955	223300027	0		897	kru,krl	^k-^m	646990,7295	5962397,136	47,3
E Rütting 1/1955	223300027	0		969	j,ju,juhe	^t,(^u-U,fs)(unt)	646990,7295	5962397,136	47,3
E Rütting 1/1955	223300027	0		1150	tr,k,ko	^t,^u,^fs(wl)	646990,7295	5962397,136	47,3

LONGNAME	BID	LAYER CNTR	DEPTH FROM	DEPTH TO	STRAT	PETRO	POINT_X	POINT_Y	ZCOORDB
E Rütting 1/1955	223300027	0		>1500	km	^t(F:bu),^m(wl),^y,^ah, ^k,(^fs-^ms)(bk)	646990,7295	5962397,136	47,3

**Tabelle 31:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Malm/Oberjura in Nordrhein-Westfalen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11883267/8853 & 8860)

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
ALTENRHEINE 1	1756	0	<300	360	KUE	TZ		396347,607 4	5798038,32 1	35,5
ALTENRHEINE 1	1756	1				KZ		396347,607 4	5798038,32 1	35,5
ALTENRHEINE 1	1756	2				ANY		396347,607 4	5798038,32 1	35,5
ALTENRHEINE 1	1756	0	360	374,8	KUE	MEZ		396347,607 4	5798038,32 1	35,5
ALTENRHEINE 1	1756	0	374,8	406	KUE	MEZ		396347,607 4	5798038,32 1	35,5
ALTENRHEINE 1	1756	0	406	523	JOT-KUE	HY		396347,607 4	5798038,32 1	35,5
ALTENRHEINE 1	1756	0	523	596	KUE	MEZ		396347,607 4	5798038,32 1	35,5
ALTENRHEINE 1	1756	0	596	650,5	JOT-KUE	HY		396347,607 4	5798038,32 1	35,5

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
ALTENRHEINE 1	1756	1				MEZ		396347,607 4	5798038,32 1	35,5
ELLERBURG Z1	4226	0	<300	333	JOT	HY		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	1				ANY		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	2				TZ		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	333	340	JOT	HY		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	340	350	JOT	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	350	369	JOT	HY		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	369	391	JOT	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	391	405	JOT	HY		469414,684	5800117,82 1	49,5



LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
ELLERBURG Z1	4226	0	405	425	JOT	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	425	469	JOT	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	469	498	JOT	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	498	555	JOKO	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	555	599	JOKM	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	599	752	JM	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	752	891	JM	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	891	948	JM	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	948	1018	JM	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
ELLERBURG Z1	4226	0	1018	1089	JM	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	1089	1115	JU	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	1115	1158	JU	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	1158	1365	JU	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	1365	1475	JU	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
ELLERBURG Z1	4226	0	1475	>1500	JU	Z		469414,684	5800117,82 1	49,5
Ellerburg I	4235	0	<300	306	JOT	ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	306	340	JOT	HY		469349,709 5	5800089,83 3	50

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTHT O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	1				TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	3				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	340	341	JOT	TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	341	343,4	JOT	HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTHT O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	0	343,4	344	JOT	TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	344	347	JOT	HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	347	356,4	JOT	TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	3				PY		469349,709 5	5800089,83 3	50

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	0	356,4	366	JOT	HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	366	369,7	JOT	TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	369,7	422	JOT	HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				HY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	3				TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	0	422	433	JOT	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				PY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	433	443	JOT	ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	443	445	JOT	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	445	448	JOT	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				PY		469349,709 5	5800089,83 3	50

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	0	448	453,2	JOT	ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	453,2	457,2	JOT	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	457,2	470,3	JOT	ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	470,3	483,3	JOT	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	483,3	497,8	JOT	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	1				MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	497,8	498,4	JOT	KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				PY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	498,4	499,2	JOT	KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	499,2	501	JOT	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				ANY		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	501	512	JOT	KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50



LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTHT O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	0	512	515,4	JOKO	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	515,4	520,5	JOKO	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				FSZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	520,5	520,8	JOKO	KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	520,8	554	JOKO	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				FSZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	2				KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	554	562	JOKM	KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	562	566	JOKM	TMZ		469349,709 5	5800089,83 3	50

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	0	566	571	JOKM	KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	571	571,8	JOKM	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				KSZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	571,8	572,2	JOKM	KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	572,2	578,6	JOKM	KSZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	578,6	580	JOKM	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	580	583,3	JOKM	KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	1				MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	583,3	583,5	JOKM	KSZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	583,5	585,5	JOKM	TZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	585,5	586,2	JOKM	SZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				T		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	586,2	588,1	JOKM	SZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				SZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	588,1	591,4	JOKM	SZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	591,4	597,4	JOKM	SZ		469349,709 5	5800089,83 3	50

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	1				HZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	597,4	600	JOKM	KZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				KL		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	600	625,2	JM	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	625,2	625,5	JM	KSZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	1				CA		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	625,5	627,8	JM	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	627,8	633,5	JM	KSZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Ellerburg I	4235	0	633,5	640,5	JM	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Ellerburg I	4235	0	640,5	653,1	JM	MEZ		469349,709 5	5800089,83 3	50
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	<300	402	KUH	TZ		465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	402	617,5	KUV	TZ		465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	617,5	752,5	KUE	TZ		465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	752,5	843	KUE	TZ		465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	843	967	KUE	TZ		465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	967	1097	KUE	TZ		465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	1097	1160	KUE	TZ		465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	1160	1228	KUE	TZ		465302,196 3	5815135,49 2	38,6

LONGNAME	BNUM	LAYERCNT R	DEPTHFRO M	DEPTH O	CHRSTRA T	HBS 1	HBS 2	POINT_X	POINT_Y	ZCOORD B
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	1228	1344	KUE	TZ	KZ	465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	1				KZ	SZ	465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	1344	1395	KUE	TZ	TMZ	465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	0	1395	>1500	JOT	KZ	KMZ	465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	1				ANY	TZ	465302,196 3	5815135,49 2	38,6
Oppenwehe 1 Germany	257892	2	1397	1408		HY		465302,196 3	5815135,49 2	38,6

**Tabelle 32:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Malm/Oberjura in Niedersachsen im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11881514/9105)

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Boerger 8a	3111BV0056	<300	1158	Wd		408525,69	5858071,73	35
Boerger 8a	3111BV0056	1158	1217	joOM6		408525,69	5858071,73	35
Boerger 8a	3111BV0056	1217	1375	joOM5		408525,69	5858071,73	35
Boerger 8a	3111BV0056	1375	1430	joOM4		408525,69	5858071,73	35
Boerger 8a	3111BV0056	1430	1450	joOM4	^na,^ah	408525,69	5858071,73	35
Boerger 8a	3111BV0056	1450	>1500	joOM4	^na	408525,69	5858071,73	35
Hemmelte Z12	3213BV0096	<300	464	krl		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12	3213BV0096	464	477	krb		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12	3213BV0096	477	599	kruBU-krh		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12	3213BV0096	599	997	kruBU		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12	3213BV0096	997	1079	joSF		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12	3213BV0096	1079	1179	joKS	^na	429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12	3213BV0096	1179	1342	joKS		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12	3213BV0096	1342	>1500	jo		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097	<300	464	krl		429393,38	5847192,99	35,6

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097	464	477	krb		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097	477	599	kruBU-krh		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097	599	997	kruBU		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097	997	1079	joSF		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097	1079	1179	joKS	^na	429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097	1179	1342	joKS		429393,38	5847192,99	35,6
Hemmelte Z12 (2.)	3213BV0097	1342	>1500	jo		429393,38	5847192,99	35,6
Menslage 1	3313BV0018	<300	517	Wd		422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	517	597	jo	^t("ah")	422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	597	793	jo	UE("ah")	422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	793	908	jo	KA	422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	908	1049	jo	^na	422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	1049	1060	jo	^mt	422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	1060	1105	jo	^mt("ah"),^na2	422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	1105	1235	jo	^na	422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	1235	1250	jo	^t,^na	422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	1250	1323	jo	^t("ah")	422553,78	5831832,9	27,5



LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Menslage 1	3313BV0018	1323	1331	joKI-joG		422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	1331	1465	joki		422553,78	5831832,9	27,5
Menslage 1	3313BV0018	1465	>1500	jmC		422553,78	5831832,9	27,5
Rehden 13	3316BV0013	<300	449	Wd6		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	449	533	Wd5		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	533	637	Wd4		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	637	776	Wd3		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	776	832	Wd2		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	832	893	Wd1		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	893	1007,5	joSF		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	1007,5	1165	joKS		463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	1165	1439	joOM4a	^ev	463962,57	5828949,37	48
Rehden 13	3316BV0013	1439	>1500	mmNA		463962,57	5828949,37	48
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	<300	458,5	krh		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	458,5	668	Wd6		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	668	688,5	Wd5		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	688,5	734	Wd4		464919,61	5830152,1	42,31

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	734	823	Wd2-Wd3		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	823	855	Wd1		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	855	913	joKS-joSF		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	913	1019	joOM		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	1019	1253	joOM4a	^ev	464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	1253	1271,5	joOM3a		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	1271,5	1371	joOM2	T	464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	1371	1425	joOM2		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (2.)	3316BV0014	1425	>1500	soS		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 25	3316BV0015	<300	363,5	krh		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	363,5	552	Wd5		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	552	610	Wd4		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	610	678,5	Wd3		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	678,5	690	Wd2		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	690	727	joKS-joSF		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	727	899,5	joOM		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	899,5	1102	joOM4a	^ev	463410,63	5830534,59	42,07

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 25	3316BV0015	1102	1118	joOM3a		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	1118	1180	joOM2		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	1180	1190	joki		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	1190	1213	jmW	^s	463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	1213	1227	jm		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	1227	1310	ju-jm		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	1310	1335,5	ju		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	1335,5	1364	ju		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25	3316BV0015	1364	>1500	ju		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	<300	365	krh		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	365	629	Wd6		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	629	675	Wd5		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	675	704	Wd4		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	704	748	Wd3		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	748	755	Wd2		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	755	785	Wd1		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	785	849	joKS-joSF		464221,19	5830982,07	44,54

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	849	942	joOM		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	942	1091	joOM4a	^ev	464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	1091	1124	joOM1	T	464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	1124	1155	joOM1	^oo	464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	1155	1210,5	joki(o)		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	1210,5	1313	joki(m)		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	1313	1353	jmW	^s	464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	1353	1388	jm		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	1388	1408,5	jm	^s	464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	1408,5	1420	ju-jm		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (1.)	3316BV0016	1420	>1500	ju		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 28	3316BV0017	<300	301	tpa		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	301	424	krh		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	424	570	Wd6		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	570	642	Wd5		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	642	720	Wd4		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	720	807	Wd3		465686,44	5829512,79	46,53

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 28	3316BV0017	807	860	Wd2		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	860	879	Wd1		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	879	901,5	joOM		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	901,5	1125	joOM4a	^ev	465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	1125	1140	joOM3a		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	1140	1212	joOM2	T	465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	1212	1289	joOM2		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	1289	1312,5	jm		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	1312,5	1346	m		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	1346	1440	soS		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 28	3316BV0017	1440	>1500	smSB		465686,44	5829512,79	46,53
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	<300	392	krh		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	392	667,5	Wd6		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	667,5	743	Wd5		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	743	822	Wd4		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	822	901,5	Wd3		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	901,5	941	Wd2		465320,74	5830594,77	42,93

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	941	980,5	Wd1		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	980,5	1025	joSF		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	1025	1043	joOM		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	1043	1189	joOM4a	^ev	465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	1189	1209	joOM3a		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	1209	1232	joOM2		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	1232	1283	joOM1	T	465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	1283	1327	joOM1	^oo	465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	1327	1396	joki(o)		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	1396	1468	joki(m)		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29a (2.)	3316BV0018	1468	>1500	soS		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden T2a	3316BV0020	<300	387,5	krh		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2a	3316BV0020	387,5	575	Wd6		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2a	3316BV0020	575	645	Wd5		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2a	3316BV0020	645	694,5	Wd4		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2a	3316BV0020	694,5	783,5	Wd3		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2a	3316BV0020	783,5	797	Wd2		463829,63	5830490,68	44,63

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden T2a	3316BV0020	797	1140,5	joOM4a	^ev	463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2a	3316BV0020	1140,5	1159,5	joOM3a		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2a	3316BV0020	1159,5	1240	ju,joOM2		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2a	3316BV0020	1240	1305	ju		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2a	3316BV0020	1305	1417	ju		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2a	3316BV0020	1417	>1500	soS		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T3	3316BV0021	<300	371,5	krh		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	371,5	645	Wd6		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	645	719,5	Wd5		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	719,5	804	Wd4		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	804	876	Wd3		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	876	906,5	Wd2		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	906,5	946	Wd1		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	946	1038	joKS-joSF		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	1038	1098	joOM		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	1098	1235	joOM4a	^ev	465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	1235	1248	joOM3a		465356,72	5830467,82	42,73

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden T3	3316BV0021	1248	1269	joOM2	^ev	465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	1269	1308	joOM1	T	465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	1308	1357	joOM1	^oo	465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	1357	1391	jm		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	1391	1475	soS		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T3	3316BV0021	1475	>1500	smSB		465356,72	5830467,82	42,73
Rehden T5	3316BV0023	<300	341	krh		464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T5	3316BV0023	341	647	Wd6		464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T5	3316BV0023	647	728,5	Wd5		464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T5	3316BV0023	728,5	788	Wd4		464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T5	3316BV0023	788	900	Wd3		464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T5	3316BV0023	900	936	Wd1		464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T5	3316BV0023	936	987,5	joSF		464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T5	3316BV0023	987,5	1195	joOM4a	^ev	464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T5	3316BV0023	1195	1207	joOM3a		464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T5	3316BV0023	1207	1352	joOM2		464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T5	3316BV0023	1352	1419	so	^na	464655,65	5830038,61	41,1



LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden T5	3316BV0023	1419	>1500	smSB		464655,65	5830038,61	41,1
Rehden T7	3316BV0024	<300	418	Wd6		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	418	458	Wd5		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	458	545	Wd4		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	545	650	Wd3		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	650	696	Wd2		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	696	743	Wd1		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	743	843	joKS-joSF		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	843	957	joOM		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	957	1157	joOM4a	^ev	465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	1157	1219	joOM2		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	1219	1257	joki		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	1257	1378	m		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	1378	1443,5	soT		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	1443,5	1448,5	soS		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	1448,5	1454	soS		465257,78	5829135,16	45,27
Rehden T7	3316BV0024	1454	>1500	soS		465257,78	5829135,16	45,27

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 33	3316BV0078	<300	406	krh		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	406	565,5	Wd6		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	565,5	635	Wd5		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	635	687	Wd4		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	687	749	Wd3		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	749	837	joKS-joSF		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	837	978	joOM		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	978	1153	joOM4a	^ev	464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1153	1167,5	joOM3a		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1167,5	1223,5	joOM2		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1223,5	1253	joOM1	T	464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1253	1291	joOM1	^oo	464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1291	1345	joki(o)		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1345	1375	joki(m)		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1375	1404,5	ju		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1404,5	1410,5	soT		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1410,5	1414	soS	^ah	464401,39	5830594,5	43,91

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 33	3316BV0078	1414	1431	soS		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1431	1491	soS		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 33	3316BV0078	1491	>1500	smSB		464401,39	5830594,5	43,91
Rehden 29	3316BV0095	<300	392	krh		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	392	667,5	Wd6		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	667,5	743	Wd5		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	743	819	Wd4		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	819	911	Wd3		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	911	945	Wd2		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	945	979,5	Wd1		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	979,5	1002	joSF		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	1002	1013,5	joOM		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	1013,5	1176,5	joOM4a	^ev	465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	1176,5	1191,5	joOM3a		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	1191,5	1223,5	joOM2		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	1223,5	1265	joOM1	T	465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	1265	1310	joOM1	^oo	465320,74	5830594,77	42,93

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 29	3316BV0095	1310	1381	joki(o)		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 29	3316BV0095	1381	>1500	joki(m)		465320,74	5830594,77	42,93
Rehden 5 (2.)	3316BV0098	<300	410	krV		466017,93	5828463,21	44,05
Rehden 5 (2.)	3316BV0098	410	598	Wd		466017,93	5828463,21	44,05
Rehden 5 (2.)	3316BV0098	598	908	joSF		466017,93	5828463,21	44,05
Rehden 5 (2.)	3316BV0098	908	1044	joKS		466017,93	5828463,21	44,05
Rehden 5 (2.)	3316BV0098	1044	1046	joOM		466017,93	5828463,21	44,05
Rehden 5 (2.)	3316BV0098	1046	1197	joOM	^na	466017,93	5828463,21	44,05
Rehden 5 (2.)	3316BV0098	1197	1305	joOM		466017,93	5828463,21	44,05
Rehden 5 (2.)	3316BV0098	1305	1443	joOM	^na	466017,93	5828463,21	44,05
Rehden 5 (2.)	3316BV0098	1443	1463	mm		466017,93	5828463,21	44,05
Rehden 5 (2.)	3316BV0098	1463	>1500	mu		466017,93	5828463,21	44,05
Rehden 36	3316BV0101	<300	373	krh		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	373	647,5	Wd6		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	647,5	722	Wd5		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	722	803	Wd4		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	803	892,5	Wd3		465369,49	5830471,7	42,73

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 36	3316BV0101	892,5	908,5	Wd2		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	908,5	957,5	Wd1		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	957,5	1011	joKS-joSF		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	1011	1085,5	joOM		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	1085,5	1237	joOM4a	^ev	465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	1237	1264,5	joOM3a		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	1264,5	1317	joOM2	T	465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	1317	1353	jm		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	1353	1480	soS		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 36	3316BV0101	1480	>1500	smSB		465369,49	5830471,7	42,73
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	<300	458,5	krh		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	458,5	668	Wd6		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	668	688,5	Wd5		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	688,5	734	Wd4		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	734	823	Wd2-Wd3		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	823	855	Wd1		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	855	913	joKS-joSF		464919,61	5830152,1	42,31

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	913	1019	joOM		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	1019	1253	joOM4a	^ev	464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	1253	1271,5	joOM3a		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	1271,5	1371	joOM2	T	464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	1371	1425	joOM2		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 22 (1.)	3316BV0104	1425	>1500	soS		464919,61	5830152,1	42,31
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	<300	365	krh		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	365	629	Wd6		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	629	675	Wd5		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	675	704	Wd4		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	704	748	Wd3		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	748	755	Wd2		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	755	785	Wd1		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	785	849	joKS-joSF		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	849	942	joOM		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	942	1091	joOM	^na	464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	1091	1124	joOM1	T	464221,19	5830982,07	44,54

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	1124	1155	joOM1	^oo	464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	1155	1211	joki(o)		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	1211	1313	joki(m)		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	1313	1353	jmW	^s	464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	1353	1388	jm		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	1388	1408,5	jm	^s	464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	1408,5	1420	ju-jm		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden 27 (2.)	3316BV0105	1420	>1500	ju		464221,19	5830982,07	44,54
Rehden S111	3316BV0108	<300	460,5	krh		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	460,5	590	Wd6		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	590	609	Wd5		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	609	703	Wd4		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	703	749	Wd3		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	749	766	Wd2		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	766	807	Wd1		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	807	896,5	joKS-joSF		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	896,5	1004	joOM		465787,11	5829618,35	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S111	3316BV0108	1004	1278	joOM	^ev	465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	1278	1322	joOM3a		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	1322	1490	joOM2		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S111	3316BV0108	1490	>1500	jm		465787,11	5829618,35	46,42
Rehden S112	3316BV0109	<300	450	krh		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	450	553	krv		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	553	617	Wd6		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	617	634,5	Wd5		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	634,5	699	Wd4		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	699	756,5	Wd3		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	756,5	782	Wd2		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	782	799	Wd1		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	799	905	joKS-joSF		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	905	957	joOM		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	957	1171,5	joOM	^ev	465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	1171,5	1187	joOM3a		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	1187	1260,5	joOM2	T	465772,2	5829618,86	46,42



LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S112	3316BV0109	1260,5	1343	joOM2		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	1343	1458	soS		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112	3316BV0109	1458	>1500	smSB		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	<300	450	krh		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	450	553	krv		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	553	617	Wd6		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	617	634,5	Wd5		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	634,5	699	Wd4		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	699	756,5	Wd3		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	756,5	782	Wd2		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	782	799	Wd1		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	799	905	joKS-joSF		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	905	957	joOM		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	957	1171,5	joOM	^ev	465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	1171,5	1187	joOM3a		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	1187	1260,5	joOM2	T	465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	1260,5	1343	joOM2		465772,2	5829618,86	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S112a	3316BV0110	1343	1458	soS		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S112a	3316BV0110	1458	>1500	smSB		465772,2	5829618,86	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	<300	449	krh		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	449	561	krv		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	561	620	Wd6		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	620	645	Wd5		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	645	716	Wd4		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	716	771	Wd3		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	771	795	Wd2		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	795	801	Wd1		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	801	912	joKS-joSF		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	912	952	joOM		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	952	1160	joOM4a	^ev	465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	1160	1175	joOM3a		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	1175	1252	joOM2	T	465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	1252	1342	joOM2		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	1342	1435	soS		465757,22	5829619,28	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S113 (1.)	3316BV0111	1435	>1500	smSB		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	<300	449	krh		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	449	561	krv		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	561	620	Wd6		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	620	645	Wd5		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	645	716	Wd4		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	716	771	Wd3		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	771	795	Wd2		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	795	801	Wd1		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	801	912	joKS-joSF		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	912	952	joOM		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	952	1160	joOM4a	^ev	465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	1160	1175	joOM3a		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	1175	1252	joOM2	T	465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	1252	1342	joOM2		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	1342	1435	soS		465757,22	5829619,28	46,42
Rehden S113 (2.)	3316BV0112	1435	>1500	smSB		465757,22	5829619,28	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	<300	301	tpa		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	301	392,5	krh		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	392,5	569	krv		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	569	598	Wd6		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	598	619	Wd5		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	619	694	Wd4		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	694	747	Wd3		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	747	762	Wd2		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	762	800	Wd1		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	800	908	joKS-joSF		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	908	965	joOM		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	965	1231	joOM4a	^ev	465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	1231	1248	joOM3a		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	1248	1406	joOM2	T	465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	1406	1478,5	joOM2		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (1.)	3316BV0113	1478,5	>1500	soS	^na	465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	<300	301	tpa		465778,33	5829745,28	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	301	392,5	krh		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	392,5	569	krv		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	569	598	Wd6		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	598	619	Wd5		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	619	694	Wd4		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	694	747	Wd3		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	747	762	Wd2		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	762	800	Wd1		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	800	908	joKS-joSF		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	908	965	joOM		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	965	1231	joOM4a	^ev	465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	1231	1248	joOM3a		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	1248	1406	joOM2	T	465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	1406	1478,5	joOM2		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (2.)	3316BV0114	1478,5	>1500	soS	^na	465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	<300	301	tpa		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	301	393,5	krh		465763,35	5829745,78	46,43

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	393,5	565	krv		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	565	599	Wd6		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	599	614	Wd5		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	614	693	Wd4		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	693	749	Wd3		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	749	764	Wd2		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	764	802	Wd1		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	802	905	joKS-joSF		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	905	959,5	joOM		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	959,5	1204	joOM	^ev	465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	1204	1225	joOM3a		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	1225	1369	joOM2	T	465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	1369	1447,5	joOM2		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (1.)	3316BV0115	1447,5	>1500	soS		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	<300	301	tpa		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	301	393,5	krh		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	393,5	565	krv		465763,35	5829745,78	46,43

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	565	599	Wd6		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	599	614	Wd5		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	614	693	Wd4		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	693	749	Wd3		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	749	764	Wd2		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	764	802	Wd1		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	802	905	joKS-joSF		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	905	959,5	joOM		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	959,5	1204	joOM	^ev	465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	1204	1225	joOM3a		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	1225	1369	joOM2	T	465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	1369	1447,5	joOM2		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S115 (2.)	3316BV0116	1447,5	>1500	soS		465763,35	5829745,78	46,43
Rehden S116	3316BV0117	<300	306	tpa		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	306	392,5	krh		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	392,5	550	krv		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	550	595	Wd6		465793,4	5829744,78	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S116	3316BV0117	595	619	Wd5		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	619	695,5	Wd4		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	695,5	751	Wd3		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	751	762	Wd2		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	762	808	Wd1		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	808	917,5	joKS-joSF		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	917,5	972,5	joOM		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	972,5	1240	joOM4a	^ev	465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	1240	1308	joOM3a		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	1308	1396	joOM2	^ev	465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	1396	1435	joOM2	T	465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S116	3316BV0117	1435	>1500	joOM2		465793,4	5829744,78	46,42
Rehden S117	3316BV0118	<300	302,5	tpa		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	302,5	465	krh		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	465	561,5	krv		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	561,5	627	Wd6		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	627	646	Wd5		465742,24	5829619,77	46,43



LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S117	3316BV0118	646	768,5	Wd4		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	768,5	849	Wd3		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	849	875	Wd2		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	875	888	Wd1		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	888	946,5	joSF		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	946,5	1292	joOM4a	^ev	465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	1292	1310	joOM3a		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	1310	1348	joOM2	T	465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	1348	1400	joOM2		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	1400	1415	joOM1		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	1415	1448	joki(m)		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S117	3316BV0118	1448	>1500	jm		465742,24	5829619,77	46,43
Rehden S118	3316BV0119	<300	302,5	tpa		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	302,5	447	krh		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	447	564,5	krv		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	564,5	627	Wd6		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	627	647	Wd5		465727,24	5829620,28	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S118	3316BV0119	647	720	Wd4		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	720	780	Wd3		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	780	803	Wd2		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	803	820	Wd1		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	820	917	joKS-joSF		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	917	947	joOM		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	947	1145	joOM4a	^ev	465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	1145	1160,5	joOM3a		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	1160,5	1235	joOM2	T	465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	1235	1301	joOM2		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	1301	1315	joOM1		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	1315	1327	joki		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	1327	1349	ju		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	1349	1392	mm	^na	465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	1392	1402	mm		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	1402	1426	mu		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S118	3316BV0119	1426	1465	soS		465727,24	5829620,28	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S118	3316BV0119	1465	>1500	smSB		465727,24	5829620,28	46,42
Rehden S119	3316BV0120	<300	302	tpa		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	302	467	krh		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	467	558	krv		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	558	627	Wd6		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	627	646	Wd5		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	646	763,5	Wd4		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	763,5	817	Wd3		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	817	839	Wd2		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	839	854	Wd1		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	854	923	joSF		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	923	1130,5	joOM4a	^ev	465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1130,5	1145	joOM3a		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1145	1221	joOM2	T	465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1221	1296,5	joOM2		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1296,5	1311,5	joOM1		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1311,5	1317,5	joki		465712,27	5829620,83	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S119	3316BV0120	1317,5	1341,5	jm		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1341,5	1406,5	k		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1406,5	1420	m	^na	465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1420	1452,5	m		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1452,5	1459,5	soS		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1459,5	1495,5	soS		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S119	3316BV0120	1495,5	>1500	smVA-soS		465712,27	5829620,83	46,42
Rehden S121	3316BV0122	<300	302	tpa		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	302	467,5	krh		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	467,5	555,5	krv		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	555,5	616,5	Wd6		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	616,5	635	Wd5		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	635	750	Wd4		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	750	806,5	Wd3		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	806,5	824	Wd2		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	824	835	Wd1		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	835	902	joSF		465682,26	5829621,8	46,4

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S121	3316BV0122	902	1162	joOM4a	^ev	465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	1162	1179,5	joOM3a		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	1179,5	1283,5	joOM2	T	465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	1283,5	1351	joOM2		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	1351	1358	jm		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	1358	1369	k		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	1369	1385	mm		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	1385	1423	mu		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	1423	1464	so4		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121	3316BV0122	1464	>1500	so3		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S122	3316BV0123	<300	303	tpa		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	303	465	krh		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	465	569	krv		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	569	632,5	Wd6		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	632,5	653	Wd5		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	653	744,5	Wd4		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	744,5	834	Wd3		465667,28	5829622,3	46,4

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122	3316BV0123	834	873,5	Wd2		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	873,5	909,5	Wd1		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	909,5	948	joSF		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	948	1165	joOM4a	^ev	465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	1165	1183,5	joOM3a		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	1183,5	1321	joOM2	T	465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	1321	1404,5	joOM2		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	1404,5	1437	jm		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	1437	1458	k		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	1458	1468	mm		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122	3316BV0123	1468	>1500	mu		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	<300	358,5	krvo-krh		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	358,5	566	krvu		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	566	618	Wd6		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	618	652	Wd5		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	652	701,5	Wd4		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	701,5	777,5	Wd3		461925,1	5830952,68	39,64

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	777,5	815	Wd2		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	815	848	Wd1		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	848	951	joKS-joSF		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	951	1060	joOM		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	1060	1272,5	joOM4a	^ev	461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	1272,5	1288	joOM3a		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	1288	1331	joOM2		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	1331	1352	joOM1		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	1352	1412	jmW	^s	461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	1412	1449	jm		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	1449	1458	jm	^s	461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 6 (2.)	3316BV0148	1458	1500	jm		461925,1	5830952,68	39,64
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	<300	376	krh		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	376	625	Wd6		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	625	669	Wd5		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	669	710	Wd4		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	710	791	Wd2-Wd3		464672	5830767,71	45,53

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	791	861	Wd1		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	861	909	joSF		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	909	946	joOM4a-joSF		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	946	1099	joOM4a	^ev	464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	1099	1111	joOM3a		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	1111	1190	joOM2		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	1190	1232,5	joOM1	T	464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	1232,5	1247	joOM1	^oo	464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	1247	1261	joOM1		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	1261	1268	joOM1	^oo	464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	1268	1330	joki(o)		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	1330	1452,5	joki(m)		464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	1452,5	1492	jmW	^s	464672	5830767,71	45,53
Rehden 12 (2.), Vtfg.	3316BV0149	1492	>1500	jm		464672	5830767,71	45,53
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	<300	363,5	krh		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	363,5	552	Wd5		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	552	610	Wd4		463410,63	5830534,59	42,07



LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	610	678,5	Wd3		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	678,5	690	Wd2		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	690	727	joKS-joSF		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	727	899,5	joOM		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	899,5	1102	joOM4a	^ev	463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	1102	1118	joOM3a		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	1118	1180	joOM2		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	1180	1190	joki		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	1190	1213	jmW	^s	463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	1213	1227	jm		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	1227	1310	ju-jm		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	1310	1335,5	ju		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	1335,5	1364	ju		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (2.)	3316BV0151	1364	>1500	ju		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	<300	301	tpa		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	301	392,5	krh		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	392,5	569	krvo		465778,33	5829745,28	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	569	598	Wd6		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	598	619	Wd5		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	619	694	Wd4		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	694	747	Wd3		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	747	762	Wd2		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	762	800	Wd1		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	800	908	joKS-joSF		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	908	965	joOM		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	965	1231	joOM4a	^ev	465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	1231	1248	joOM3a		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	1248	1406	joOM2	T	465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	1406	1478,5	joOM2		465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S114 (3.)	3316BV0152	1478,5	>1500	soS	^na	465778,33	5829745,28	46,42
Rehden S121a	3316BV0124	<300	302	tpa		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	302	467,5	krh		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	467,5	555,5	krv		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	555,5	616,5	Wd6		465682,26	5829621,8	46,4

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S121a	3316BV0124	616,5	635	Wd5		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	635	750	Wd4		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	750	806,5	Wd3		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	806,5	824	Wd2		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	824	835	Wd1		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	835	902	joSF		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	902	1162	joOM4a	^ev	465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	1162	1179,5	joOM3a		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	1179,5	1283,5	joOM2	T	465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	1283,5	1351	joOM2		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	1351	1358	jm		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	1358	1369	k		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	1369	1385	mm		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	1385	1423	mu		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	1423	1464	so4		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S121a	3316BV0124	1464	>1500	so3		465682,26	5829621,8	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	<300	303	tpa		465667,28	5829622,3	46,4

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122a	3316BV0125	303	465	krh		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	465	569	krv		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	569	632,5	Wd6		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	632,5	653	Wd5		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	653	744,5	Wd4		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	744,5	834	Wd3		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	834	873,5	Wd2		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	873,5	909,5	Wd1		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	909,5	948	joSF		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	948	1165	joOM4a	^ev	465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	1165	1183,5	joOM3a		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	1183,5	1321	joOM2	T	465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	1321	1404,5	joOM2		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	1404,5	1437	jm		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	1437	1458	k		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	1458	1468	mm		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122a	3316BV0125	1468	>1500	mu		465667,28	5829622,3	46,4

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122b	3316BV0126	<300	303	tpa		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	303	465	krh		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	465	569	krv		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	569	632,5	Wd6		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	632,5	653	Wd5		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	653	744,5	Wd4		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	744,5	834	Wd3		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	834	873,5	Wd2		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	873,5	909,5	Wd1		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	909,5	948	joSF		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	948	1165	joOM4a	^ev	465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	1165	1183,5	joOM3a		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	1183,5	1321	joOM2	T	465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	1321	1404,5	joOM2		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	1404,5	1437	jm		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	1437	1458	k		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122b	3316BV0126	1458	1468	mm		465667,28	5829622,3	46,4

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122b	3316BV0126	1468	>1500	mu		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	<300	303	tpa		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	303	465	krh		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	465	569	krv		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	569	632,5	Wd6		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	632,5	653	Wd5		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	653	744,5	Wd4		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	744,5	834	Wd3		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	834	873,5	Wd2		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	873,5	909,5	Wd1		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	909,5	948	joSF		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	948	1165	joOM4a	^ev	465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	1165	1183,5	joOM3a		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	1183,5	1321	joOM2	T	465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	1321	1404,5	joOM2		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	1404,5	1437	jm		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	1437	1458	k		465667,28	5829622,3	46,4

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122c	3316BV0127	1458	1468	mm		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122c	3316BV0127	1468	>1500	mu		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	<300	303	tpa		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	303	465	krh		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	465	569	krv		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	569	632,5	Wd6		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	632,5	653	Wd5		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	653	744,5	Wd4		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	744,5	834	Wd3		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	834	873,5	Wd2		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	873,5	909,5	Wd1		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	909,5	948	joSF		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	948	1165	joOM4a	^ev	465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	1165	1183,5	joOM3a		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	1183,5	1321	joOM2	T	465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	1321	1404,5	joOM2		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	1404,5	1437	jm		465667,28	5829622,3	46,4

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S122d	3316BV0128	1437	1458	k		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	1458	1468	mm		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S122d	3316BV0128	1468	>1500	mu		465667,28	5829622,3	46,4
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	<300	447	krh		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	447	550	krv		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	550	594,5	Wd6		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	594,5	615	Wd5		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	615	713	Wd4		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	713	768	Wd3		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	768	804	Wd2		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	804	825	Wd1		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	825	902	joSF		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	902	920	joKS		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	920	954	joOM		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	954	1245,5	joOM4a	^ev	465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	1245,5	1267,5	joOM3a		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	1267,5	1382	joOM2	T	465748,35	5829746,28	46,42



LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	1382	1466	joOM2		465748,35	5829746,28	46,42
Rehden S123 (1.)	3316BV0129	1466	>1500	soS	^na	465748,35	5829746,28	46,42
Rehden T2	3316BV0131	<300	387,5	krh		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	387,5	575	Wd6		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	575	645	Wd5		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	645	694,5	Wd4		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	694,5	783,5	Wd3		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	783,5	797	Wd2		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	797	1140,5	joOM4a	^ev	463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	1140,5	1159,5	joOM3a		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	1159,5	1192	joOM2	T	463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	1192	1238	ju,joOM2		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	1238	1300	ju		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	1300	1407	ju		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden T2	3316BV0131	1407	>1500	soS		463829,63	5830490,68	44,63
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	<300	304,5	tpa		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	304,5	472	krh		465697,26	5829621,37	46,4

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	472	567,5	krv		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	567,5	630,5	Wd6		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	630,5	649,5	Wd5		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	649,5	735,5	Wd4		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	735,5	809,5	Wd3		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	809,5	830	Wd2		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	830	838	Wd1		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	838	902	joSF		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	902	1129	joOM	^ev	465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	1129	1150	joOM3a		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	1150	1231,5	joOM2	T	465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	1231,5	1311	jm-jo,joOM2		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	1311	1324	ju		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	1324	1354,5	k		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	1354,5	1368	mmNA	^ah	465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	1368	1373,5	mm		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	1373,5	1422,5	mu		465697,26	5829621,37	46,4

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	1422,5	1468,5	so4		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S120 (2.)	3316BV0132	1468,5	>1500	so3		465697,26	5829621,37	46,4
Rehden S124	3316BV0134	<300	487	krh		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	487	523	krv		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	523	596	Wd6		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	596	663,5	Wd5		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	663,5	719	Wd4		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	719	777	Wd3		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	777	834,5	Wd2		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	834,5	894,5	Wd1		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	894,5	960	joSF		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	960	1172	joKS		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	1172	1317,5	joOM4a	^ev	465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	1317,5	1339	joOM3a		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	1339	1453,5	joE	T	465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124	3316BV0134	1453,5	>1500	joE		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	<300	302	tpa		465766,98	5829853,41	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S125	3316BV0135	302	413,5	krh		465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	413,5	510	krvo		465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	510	584	Wd6		465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	584	652,3	Wd5		465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	652,3	718	Wd4		465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	718	794	Wd3		465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	794	847,5	Wd2		465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	847,5	904	Wd1		465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	904	1029	joSF		465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	1029	1343	joKS		465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S125	3316BV0135	1343	>1500	joOM4a	^ev	465766,98	5829853,41	46,42
Rehden S126	3316BV0136	<300	306	kr-t,krh		465737,01	5829854,41	46,42
Rehden S126	3316BV0136	306	545	kruBU-krVo		465737,01	5829854,41	46,42
Rehden S126	3316BV0136	545	925	kruBU		465737,01	5829854,41	46,42
Rehden S126	3316BV0136	925	1009	joKS-joSF		465737,01	5829854,41	46,42
Rehden S126	3316BV0136	1009	>1500	joOM	^ev	465737,01	5829854,41	46,42
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	<300	363,5	krh		463410,63	5830534,59	42,07

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	363,5	552	Wd5		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	552	610	Wd4		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	610	678,5	Wd3		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	678,5	690	Wd2		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	690	727	joKS-joSF		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	727	899,5	joOM		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	899,5	1102	joOM4a	^ev	463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	1102	1118	joOM3a		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	1118	1180	joOM2		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	1180	1190	joki		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	1190	1213	jmW	^s	463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	1213	1227	jm		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	1227	1310	ju-jm		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	1310	1335,5	ju		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	1335,5	1364	ju		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden 25a (1.)	3316BV0137	1364	>1500	ju		463410,63	5830534,59	42,07
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	<300	487	krh		465796,95	5829852,41	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	487	523	krv		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	523	596	Wd6		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	596	663,5	Wd5		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	663,5	719	Wd4		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	719	777	Wd3		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	777	834,5	Wd2		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	834,5	894,5	Wd1		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	894,5	960	joSF		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	960	1172	joKS		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	1172	1317,5	joOM4a	^ev	465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	1317,5	1339	joOM3a		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	1339	1453,5	joE	T	465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (1.)	3316BV0138	1453,5	>1500	joE		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	<300	487	krh		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	487	523	krv		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	523	596	Wd6		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	596	663,5	Wd5		465796,95	5829852,41	46,42

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	663,5	719	Wd4		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	719	777	Wd3		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	777	834,5	Wd2		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	834,5	894,5	Wd1		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	894,5	960	joSF		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	960	1172	joKS		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	1172	1317,5	joOM4a	^ev	465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	1317,5	1339	joOM3a		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	1339	1453,5	joE	T	465796,95	5829852,41	46,42
Rehden S124a (2.)	3316BV0139	1453,5	>1500	joE		465796,95	5829852,41	46,42
Rehden 26	3317BV0136	<300	474	Wd6		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	474	540	Wd5		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	540	618,5	Wd4		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	618,5	723	Wd3		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	723	766	Wd2		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	766	814,5	Wd1		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	814,5	930	joKS-joSF		466141,39	5828658,53	44,07

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 26	3317BV0136	930	932	joOM-joKS		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	932	1017	joOM		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	1017	1206	joOM4a	^ev	466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	1206	1220	joOM3a		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	1220	1272	joOM2		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	1272	1295	mu		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	1295	1380	soT		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	1380	1388	soS		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	1388	1413,5	soS		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 26	3317BV0136	1413,5	>1500	soS		466141,39	5828658,53	44,07
Rehden 32	3317BV0137	<300	313	krh		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	313	533,5	Wd6		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	533,5	597	Wd5		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	597	664	Wd4		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	664	762	Wd3		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	762	795	Wd2		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	795	850	Wd1		466319,83	5829916,11	52,84



LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 32	3317BV0137	850	965	joKS-joSF		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	965	970	joOM-joKS		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	970	1039,5	joOM		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1039,5	1170,5	joOM4a	^ev	466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1170,5	1187	joOM3a		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1187	1238	joOM2		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1238	1261,5	joOM1	T	466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1261,5	1294	joOM1	^oo	466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1294	1325	joki(o)		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1325	1377	joki(m)		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1377	1414	jmW	^s	466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1414	1422,5	jm		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1422,5	1431	m		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1431	1433,5	soS		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32	3317BV0137	1433,5	>1500	smSB		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden T6	3317BV0138	<300	407	krh		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	407	581,5	Wd6		466309,17	5829363,65	50,08

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden T6	3317BV0138	581,5	651	Wd5		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	651	721,5	Wd4		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	721,5	805	Wd3		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	805	829	joOM		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	829	1007	joOM4a	^ev	466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1007	1019	joOM3a		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1019	1139	joOM2		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1139	1152	joOM1		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1152	1189	jmW	^s	466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1189	1224	jm		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1224	1272	jm		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1272	1325	jm		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1325	1365	ju		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1365	1426	k		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1426	1443,5	m		466309,17	5829363,65	50,08
Rehden T6	3317BV0138	1443,5	>1500	smSB		466309,17	5829363,65	50,08
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	<300	449	krho		468420,5	5828722,72	43,09

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	449	573	krvo-krhu		468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	573	758	Wd6		468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	758	805	Wd5		468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	805	841,5	joKS-joSF		468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	841,5	875	joOM		468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	875	888,5	joOM	^na	468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	888,5	925	joOM3a	^na	468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	925	971	joOM3a		468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	971	1020	joOM2	^oo	468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	1020	1079,5	joOM2	^na	468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	1079,5	1123,5	joOM1	T	468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	1123,5	1148	joOM1	^oo	468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	1148	1160	joOM1		468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	1160	1170	joOM1	^oo	468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	1170	1216,5	jm-jo,joki(m)		468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	1216,5	1235,5	jm		468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	1235,5	1245	jm	^s	468420,5	5828722,72	43,09

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	1245	1291	jm	^s	468420,5	5828722,72	43,09
Dickel-Kellenberg H1	3317BV0217	1291	1351	ju		468420,5	5828722,72	43,09
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	<300	396	krh		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	396	608,9	Wd6		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	608,9	627	Wd5		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	627	716	Wd4		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	716	775	Wd2-Wd3		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	775	822,5	Wd1		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	822,5	855	joSF		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	855	868	joOM		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	868	1000	joOM4a	^na	466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1000	1019	joOM3a		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1019	1088	joOM2	T	466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1088	1159	joOM2		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1159	1177	joki		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1177	1213	jmW	^s	466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1213	1235	jm		466161,39	5829338,26	48,39

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1235	1318	ju-jm		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1318	1340	km-ju		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1340	1408,5	ku		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1408,5	1455	mo		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 9 (2.)	3317BV0257	1455	>1500	smSB		466161,39	5829338,26	48,39
Rehden 32a	3317BV0264	<300	313	krh		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	313	533,5	Wd6		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	533,5	597	Wd5		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	597	664	Wd4		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	664	762	Wd3		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	762	795	Wd2		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	795	850	Wd1		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	850	965	joKS-joSF		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	965	970	joOM-joKS		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	970	1039,5	joOM		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1039,5	1170,5	joOM4a	^ev	466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1170,5	1187	joOM3a		466319,83	5829916,11	52,84

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Rehden 32a	3317BV0264	1187	1238	joOM2		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1238	1261,5	joOM1	T	466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1261,5	1294	joOM1	^oo	466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1294	1325	joki(o)		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1325	1377	joki(m)		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1377	1414	jmW	^s	466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1414	1422,5	jm		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1422,5	1431	m		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1431	1433,5	soS		466319,83	5829916,11	52,84
Rehden 32a	3317BV0264	1433,5	>1500	smSB		466319,83	5829916,11	52,84
Salzbergen Z4	3609BV0019	<300	369	joKS		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	369	407	joG		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	407	422	jm		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	422	448	jm		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	448	460	jm		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	460	472	jm		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	472	492	ju	^tsf(sgp)	382867,62	5796706,51	39

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Salzbergen Z4	3609BV0019	492	569	ju		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	569	662	ju		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	662	715	ju		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	715	744	ju		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	744	761	ku		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	761	778	mo		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	778	834	mm		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	834	918	mu		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	918	1100	so3		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	1100	1386	soS		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	1386	1428	su-sm		382867,62	5796706,51	39
Salzbergen Z4	3609BV0019	1428	>1500	z3NA		382867,62	5796706,51	39
Landringhausen 2	3622BV0182	<300	500	krho1		529315,89	5801368,44	53
Landringhausen 2	3622BV0182	500	556	krh		529315,89	5801368,44	53
Landringhausen 2	3622BV0182	556	597,6	krNS		529315,89	5801368,44	53
Landringhausen 2	3622BV0182	597,6	683,4	krDI		529315,89	5801368,44	53
Landringhausen 2	3622BV0182	683,4	1012,7	joM	^na,^ah	529315,89	5801368,44	53

LONGNAME	BID	DEPTHFROM	DEPTHTO	STRAT	PETRO	XCOORD	YCOORD	ZCOORDB
Landringhausen 4	3622BV0193	<300	652	Wd		530740,32	5800938,59	55
Landringhausen 4	3622BV0193	652	675	joS?		530740,32	5800938,59	55
Landringhausen 4	3622BV0193	675	1305	joM	^na	530740,32	5800938,59	55



**Tabelle 33:** Schichtenverzeichnisse der entscheidungserheblichen Bohrungen des Tertiär in Baden-Württemberg im endlagerrelevanten Tiefenbereich (11873083/7767)

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Offenburg 5	43184	<300	550	tKA,tKAo	^m(fs)	411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		575	tFF,tFW		411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		660	tW		411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		700	tW	^ah	411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		920	tW		411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		1095	tW		411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		1165	tW	^ah	411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		1260	tW	^ah	411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		1275	tW	^na,^ah	411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		1283	tW	^ah	411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		1400	tW	^ah	411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		1435	jmOR		411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		1466	jmOR		411114,986	5367886,521	146
Offenburg 5	43184		1500	jmV		411114,986	5367886,521	146

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111	<300	356	tFR	^mt,^sk	398264,094	5307114,6	210,73
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111		372	tFF,tFW	^m	398264,094	5307114,6	210,73
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111		880	tWo	^mt,^na,^md,^sy	398264,094	5307114,6	210,73
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111		912	tWo	^sy	398264,094	5307114,6	210,73
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111		950	tWo		398264,094	5307114,6	210,73
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111		1026	tVZ		398264,094	5307114,6	210,73
Geothermiebohrung Bremgarten 1	64111		>1500	tWu	^na,^mt,^t,^d,^ya	398264,094	5307114,6	210,73
Weinstetten 1	64121	<300	553	tVZ		395276,294	5306915,693	206,9
Weinstetten 1	64121		>1500	tWu		395276,294	5306915,693	206,9
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859	<300	320	tW	^y,^ah	398556,962	5304715,57	215
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859		472,02	tW	^na,^ah	398556,962	5304715,57	215
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859		472,91	tWK2	^sy,^na	398556,962	5304715,57	215
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859		497,73	tW	^na,^ah	398556,962	5304715,57	215
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859		511,43	tW	^na,^ah,^sy	398556,962	5304715,57	215
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859		521,34	tWK1	^sy	398556,962	5304715,57	215
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859		523,23	tW	^na,^ah,^sy	398556,962	5304715,57	215

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859		607,65	tW	^na,^ah	398556,962	5304715,57	215
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3	71859		647	tVZ	^ah	398556,962	5304715,57	215
Kalibohrung Buggingen I	71894	<300	410	tFR		396205,913	5300488,279	223
Kalibohrung Buggingen I	71894		468,5	tFR?	^m	396205,913	5300488,279	223
Kalibohrung Buggingen I	71894		477	tWo	^m,^y	396205,913	5300488,279	223
Kalibohrung Buggingen I	71894		493,5	tWo	^m,^y,^ah	396205,913	5300488,279	223
Kalibohrung Buggingen I	71894		708,4	tWNa3	^na,^t,^ah,T(wl,F:gr),^ah(wl)	396205,913	5300488,279	223
Kalibohrung Buggingen I	71894		712,47	tWNa3	^sy	396205,913	5300488,279	223
Kalibohrung Buggingen I	71894		863,6	tWu	^na,T(wl),^ah(wl)	396205,913	5300488,279	223
Kalibohrung Buggingen III	71896	<300	534,6	tWo	^m,^s,^y,^ah	396640,764	5301717,777	220
Kalibohrung Buggingen III	71896		878,15	tWNa3	^na,^m(wl),^ah(wl)	396640,764	5301717,777	220
Kalibohrung Buggingen III	71896		885	tWNa3	^sy,^na,^m	396640,764	5301717,777	220
Kalibohrung Buggingen III	71896		921	tWu	^na,^m(wl),^ah(wl)	396640,764	5301717,777	220
Kalibohrung Heitersheim 1	71960	<300	392	tFR	^m	397110,557	5303937,885	215,5
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		680	tFR		397110,557	5303937,885	215,5
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		731,5	tFW,tFR		397110,557	5303937,885	215,5

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		739,5	tFF		397110,557	5303937,885	215,5
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		859	tW	^y,^ah	397110,557	5303937,885	215,5
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		1320,3	tW	^m,^na,^ah	397110,557	5303937,885	215,5
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		1321	tWK1	^sy	397110,557	5303937,885	215,5
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		1334	tW	^na,^ah	397110,557	5303937,885	215,5
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		1336,52	tWK1	^sy	397110,557	5303937,885	215,5
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		1348	tW	^na,^ah	397110,557	5303937,885	215,5
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		1360,5	tVZ	^ah	397110,557	5303937,885	215,5
Kalibohrung Heitersheim 1	71960		1376,5	tW	^na,^ah	397110,557	5303937,885	215,5
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045	<300	309	tFW	^t,^mt	398427,018	5303995,88	221
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		318	tFF	^m(fs)	398427,018	5303995,88	221
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		403	tWo	^y,^ah	398427,018	5303995,88	221
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		843,1	tWNa3	^na,^ah,^y	398427,018	5303995,88	221
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		843,45	tWNa3	^sy	398427,018	5303995,88	221
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		845	tWNa3	^na,^ah	398427,018	5303995,88	221
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		850	tWNa3	^sy	398427,018	5303995,88	221

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		887,4	tWu	^na,^ah	398427,018	5303995,88	221
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		896,3	tVZ	^ah	398427,018	5303995,88	221
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		962	tVZ		398427,018	5303995,88	221
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		974,4	tVZ	^ah	398427,018	5303995,88	221
Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 2	72045		1150	tWu	^na,^ah	398427,018	5303995,88	221
Zienken 1E	72047	<300	330	tKAo		394786,475	5299988,463	222,7
Zienken 1E	72047		520	tKA		394786,475	5299988,463	222,7
Zienken 1E	72047		531	tFW		394786,475	5299988,463	222,7
Zienken 1E	72047		541	tFF		394786,475	5299988,463	222,7
Zienken 1E	72047		764	tWo		394786,475	5299988,463	222,7
Zienken 1E	72047		849	tWo		394786,475	5299988,463	222,7
Zienken 1E	72047		885	tVZ		394786,475	5299988,463	222,7
Zienken 1E	72047		1213,5	tWu		394786,475	5299988,463	222,7
Zienken 1E	72047		>1500	tLM		394786,475	5299988,463	222,7
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 2 (Rheinschleife)	72062	<300	310	tNB		392767,282	5301797,743	210

aname			Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062		362	tNB		392767,282	5301797,743	210
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062		427	tFR	^m(s2)	392767,282	5301797,743	210
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062		625,1	tWo		392767,282	5301797,743	210
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062		718,8	tWo		392767,282	5301797,743	210
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062		722,3	tWK1	^sy,^na	392767,282	5301797,743	210
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062		754,8	tWo	^na,^ah,^m	392767,282	5301797,743	210
Kaliaufschluß-Bohrung (Rheinschleife)	Zienken	2	72062		761	tVZ?	^ah,^m	392767,282	5301797,743	210
Kaliaufschluß-Bohrung	Zienken 3		72063	<300	545	tKA		394366,626	5300798,145	221
Kaliaufschluß-Bohrung	Zienken 3		72063		571	tKA	^s	394366,626	5300798,145	221
Kaliaufschluß-Bohrung	Zienken 3		72063		580	tFW	^t,^mt	394366,626	5300798,145	221
Kaliaufschluß-Bohrung	Zienken 3		72063		589	tFF	^m	394366,626	5300798,145	221

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063		858	tWo	^m,^ah(wl),^na,^k	394366,626	5300798,145	221
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063		939,15	tWo		394366,626	5300798,145	221
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063		939,6	tWo	^na,^ah	394366,626	5300798,145	221
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063		942,55	tWK1	^sy	394366,626	5300798,145	221
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063		959	tWo		394366,626	5300798,145	221
Kaliaufschluß-Bohrung Zienken 3	72063		965,7	tVZ	^ah,^m	394366,626	5300798,145	221
Kalibohrung Grißheim 2	72064	<300	403	tNB		395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		560	tNB	^m,^kar	395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		730	tKAo		395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		940	tKA		395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		945	tFW	^t,^mt	395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		955	tFF		395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1000	tFF?	^m	395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1301	tWo		395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1331	tWNa3?	^ah,^na	395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1388,8	tWNa3	^ah,^na	395456,213	5304756,569	214

aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1389,4	tWNa3	^na,^sy	395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1402,3	tWNa3	^ah,^na	395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1408,84	tWNa3	^na,^sy	395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1441,6	tWNa3	^ah,^na	395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1449,45	tWNa3	^ah	395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1473,3	tVZ		395456,213	5304756,569	214
Kalibohrung Grißheim 2	72064		1480	tWu	^ah	395456,213	5304756,569	214
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138	<300	338	tWo		398165,122	5303716,979	218,4
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138		816,3	tWNa3		398165,122	5303716,979	218,4
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138		851,8	tWNa3	M,^ah,^na	398165,122	5303716,979	218,4
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138		880,6	tWNa3	^na	398165,122	5303716,979	218,4
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138		888,1	tWK1	^sy	398165,122	5303716,979	218,4
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138		931,3	tWo		398165,122	5303716,979	218,4
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138		1033,8	tVZ		398165,122	5303716,979	218,4
Schacht 3 Kaliwerk Buggingen	72138		1115,4	tWu		398165,122	5303716,979	218,4
Schacht I Baden Buggingen 1951	225573	<300	382	tFW,tKA		396765,706	5301168,009	220



aname	Stamm- daten.ID	Tiefe von	depthto	strat	petro	ost	nord	hoehe
Schacht I Baden Buggingen 1951	225573		394	tFF		396765,706	5301168,009	220
Schacht I Baden Buggingen 1951	225573		735	tW		396765,706	5301168,009	220
Schacht I Baden Buggingen 1951	225573		830	tW	^na	396765,706	5301168,009	220

## Tongestein

Tabelle 34: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide, Brandenburg (Hoth et al. 2007) (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)

LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Kotzen 5 /74	739261	5833842	TONFRM	114	3	<300	tmi-toloc	0
Kotzen 5 /74	739261	5833842	TONFRM	114	4	431	tolR	50
Kotzen 5 /74	739261	5833842	TONFRM	114	7	530	teo	20
Kotzen 5 /74	739261	5833842	TONFRM	114	8	>1512	krma	0
Fehrbellin 1/72	752010	5860936	TONFRM	117	2	<300	tmi	0
Fehrbellin 1/72	752010	5860936	TONFRM	117	3	387	tol	50
Fehrbellin 1/72	752010	5860936	TONFRM	117	4	465	teo	30
Fehrbellin 1/72	752010	5860936	TONFRM	117	5	742	krma-krcc	20
Fehrbellin 1/72	752010	5860936	TONFRM	117	6	910	krt-krc	30
Fehrbellin 1/72	752010	5860936	TONFRM	117	7	947	krp	85
Fehrbellin 1/72	752010	5860936	TONFRM	117	8	1247	Wd	25
Fehrbellin 1/72	752010	5860936	TONFRM	117	9	1340	joti	70
Fehrbellin 1/72	752010	5860936	TONFRM	117	10	1421	joki	20

LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Fehrbellin 1/72	752010	5860936	TONFRM	117	11	>1500	joox	20
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	2	<300	tmi	0
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	3	315	toloc	70
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	4	508	tolmr	80
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	5	772	teo	70
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	6	788	tpa	80
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	7	794	krt	90
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	8	870	krc	20
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	9	1050	krl	80
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	10	1075	krp	60
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	11	1092	krb	0
Rambow 102/64	675341	5895333	TONFRM	122	12	>1500	Wd	40
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	3	<300	toloc	0
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	4	424	tolmr	80
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	5	772	teo	80
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	6	794	tpa	20
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	7	829	krma	20

LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	8	1177	krca-krcc	40
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	9	1277	krt	50
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	10	1310	krc	60
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	11	1338	krI	80
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	12	1382	Wd	30
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	13	1420	jmcl	70
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	14	1432	jmbt	
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	15	1452	jmbj	50
Gransee 2/67	764001	5883683	TONFRM	124	16	>1500	jmal	40
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	1	<300	qp	10
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	2	318	tmi	10
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	3	384	toloc	20
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	4	562	tolR	80
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	5	902	teo	60
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	6	989	tpa	80
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	7	1075,5	krma	10
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	8	1142	krcc-krsa	40

LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	9	1203	krt	0
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	10	1240	krc	10
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	11	1292	krl	40
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	12	1342	krp-krb	10
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	13	1405	krh	15
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	14	1470	krbe	5
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	15	1475,5	joox	0
Pritzwalk 1E /58	717484	5897456	TONFRM	377	16	>1500	jmcl	20
Fürstenwalde/Spr ee 1 /88	843204	5817108	TONFRM	462	8	<300	krh-Wd	0
Fürstenwalde/Spr ee 1 /88	843204	5817108	TONFRM	462	9	329	jmcl	65
Fürstenwalde/Spr ee 1 /88	843204	5817108	TONFRM	462	10	1016	ko	80
Flieth 1 /64	821528	5900676	TONFRM	541	3	<300	krsa	20
Flieth 1 /64	821528	5900676	TONFRM	541	4	310	krcc	20
Flieth 1 /64	821528	5900676	TONFRM	541	5	492	jmalu	60
Flieth 1 /64	821528	5900676	TONFRM	541	8	418	krt	15

LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Flieth 1 /64	821528	5900676	TONFRM	541	9	447,5	krc	20
Flieth 1 /64	821528	5900676	TONFRM	541	10	479	krl	30
Flieth 1 /64	821528	5900676	TONFRM	541	11	481,2	jmalo	0
Flieth 1 /64	821528	5900676	TONFRM	541	13	587	jutc	85
Flieth 1 /64	821528	5900676	TONFRM	541	15	701,5	jupl	45
Flieth 1 /64	821528	5900676	TONFRM	541	17	807	jusi-juhe	30
Angermünde 2 /86	837745	5885464	TONFRM	545	3	<300	krca	35
Angermünde 2 /86	837745	5885464	TONFRM	545	4	457	krca-krcc	40
Angermünde 2 /86	837745	5885464	TONFRM	545	5	575	krt	40
Angermünde 2 /86	837745	5885464	TONFRM	545	6	616	krc	40
Angermünde 2 /86	837745	5885464	TONFRM	545	7	627	krl	30
Angermünde 2 /86	837745	5885464	TONFRM	545	8	703	jutc	80

LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Angermünde 2 /86	837745	5885464	TONFRM	545	10	818	jupl	25
Angermünde 2 /86	837745	5885464	TONFRM	545	12	926	jusi-juhe	10
Lausitz 108 /62	872548	5817774	TONFRM	552	6	<300	krsa	45
Lausitz 108 /62	872548	5817774	TONFRM	552	7	329	krcc	45
Lausitz 108 /62	872548	5817774	TONFRM	552	10	431	krt	55
Lausitz 108 /62	872548	5817774	TONFRM	552	11	483,5	krc	45
Lausitz 108 /62	872548	5817774	TONFRM	552	12	489	krl	45
Lausitz 108 /62	872548	5817774	TONFRM	552	13	538	jutc	30
Lausitz 108 /62	872548	5817774	TONFRM	552	15	690	jupl-juhe	35
Lausitz 108 /62	872548	5817774	TONFRM	552	16	715	ko	30
Lausitz 108 /62	872548	5817774	TONFRM	552	17	748,8	km	80
Lakoma 3/78	873928	5752400	TONFRM	583	4	<300	krt	60
Lakoma 3/78	873928	5752400	TONFRM	583	5	326	krc	55
Lakoma 3/78	873928	5752400	TONFRM	583	7	472	juhe-jusi	25
Lakoma 3/78	873928	5752400	TONFRM	583	10	565	ko	65

LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Lakoma 3/78	873928	5752400	TONFRM	583	11	740	m	30
Lakoma 3/78	873928	5752400	TONFRM	583	12	784	ko	80
Lakoma 3/78	873928	5752400	TONFRM	583	17	1125	km	75
Lakoma 3/78	873928	5752400	TONFRM	583	18	1171	ku	50
Gorgast 1/1a/70	875513	5836918	TONFRM	603	6	<300	krca	30
Gorgast 1/1a/70	875513	5836918	TONFRM	603	7	329	krsa	30
Gorgast 1/1a/70	875513	5836918	TONFRM	603	8	438	krcc	30
Gorgast 1/1a/70	875513	5836918	TONFRM	603	9	533,5	krt	30
Gorgast 1/1a/70	875513	5836918	TONFRM	603	10	589	krc	25
Gorgast 1/1a/70	875513	5836918	TONFRM	603	11	602	krI	80
Gorgast 1/1a/70	875513	5836918	TONFRM	603	12	610	jutc	90
Gorgast 1/1a/70	875513	5836918	TONFRM	603	13	744	jupl	40
Gorgast 1/1a/70	875513	5836918	TONFRM	603	14	814,4	jusi	25
Gorgast 1/1a/70	875513	5836918	TONFRM	603	15	872	juhe	20



Tabelle 35: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Brandenburg für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide für die Oberkreide (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11874780/156360/156360)

GA_IDENT	LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	STRAT	PETH1
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	15	<300	q	U
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	16	301,2	q	T
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	17	301,7	q	U
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	18	348	q	T
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	19	356	kr	fS
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	20	358,6	kr	^m
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	21	364,8	kr	^m
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	22	365,8	kr	^s
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	23	368	kr	^m
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	24	369	kr	^s
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	25	375	kr	^m
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	26	380,5	kr	^k
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	27	382,5	kr	^t
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	28	382,7	kr	T
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	29	405,6	kr	^m

GA_IDENT	LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	STRAT	PETH1
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	30	425	kr	^m
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	31	426	kr	^k
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	32	434,5	kr	^m
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	33	444,5	kr	^m
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	34	446,5	kr	^k
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	38	451	tmi	
374600237	Kb Df 1/53	391760,2	5789446,7	BB7TO8	79	35	451	kr	^m
393900020	Kb Doi 4/60	309917,891	5772005,67	BB7TO8	88	14	<300	teoSWo	fS
393900020	Kb Doi 4/60	309917,891	5772005,67	BB7TO8	88	15	559	kro	
425301337	Kb Fo 1/61	474241,718	5734501,08	BB7TO8	95	56	<300	kr	^mt
425301337	Kb Fo 1/61	474241,718	5734501,08	BB7TO8	95	57	363	kr	^mt
425301337	Kb Fo 1/61	474241,718	5734501,08	BB7TO8	95	58	462,9	kr	^mt
425301337	Kb Fo 1/61	474241,718	5734501,08	BB7TO8	95	59	501,1	kr	^mt
425301337	Kb Fo 2/61	472661,589	5727437,51	BB7TO8	97	7	<300	tmiu	U
425301337	Kb Fo 2/61	472661,589	5727437,51	BB7TO8	97	8	438	kro	^t
425301337	Kb Fo 2/61	472661,589	5727437,51	BB7TO8	97	9	449,3	krto	^t
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	18	<300	tolm	fS

GA_IDENT	LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	STRAT	PETH1
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	19	306	krasa	^t
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	20	329,9	krcco	^m
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	21	337	krcco	^m
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	22	371,2	krccu	^m
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	23	380,8	krccu	^m
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	24	398,8	krto	^k
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	25	416	krto	^m
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	26	434	krtm	^m
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	27	438,4	krtm	^m
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	28	452,9	krtm	^k
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	29	471,8	krtm	^k
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	30	508	krtm	^k
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	31	539,2	krtm	^m
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	32	555,5	krtu	^mk
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	33	559,6	krtu	^k
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	34	561,6	krtu	^mk
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	35	571,2	krtu	^k

GA_IDENT	LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	STRAT	PETH1
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	36	574,6	krtu	^mk
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	37	576,1	krtu	^k
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	38	576,6	krtu	^mk
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	39	577,2	krc	^mk
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	40	597,2	krc	^k
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	41	599,2	krc	^u
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	42	600,8	krc	^u
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	43	608	jusi	^s
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	44	623	jusi	^u
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	45	636	jusi	^s
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	46	642	jusi	^u
385000116	Kb Kse 1E/63	441977,891	5777795,24	BB7TO8	137	47	652,4	jusi	^s
324500134	Kb Lhz 1/60	385038,211	5845657,65	BB7TO8	146	16	<300	t	U
324500134	Kb Lhz 1/60	385038,211	5845657,65	BB7TO8	146	17	333	tolm	T
324500134	Kb Lhz 1/60	385038,211	5845657,65	BB7TO8	146	18	349,4	kro	^mk
324500134	Kb Lhz 1/60	385038,211	5845657,65	BB7TO8	146	19	384,3	kro	

GA_IDENT	LONG NAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_33N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	STRAT	PETH1
364800246	Kb WrdfFu 1/61	414591,462	5804133,95	BB7TO8	236	43	<300	kro	^mt
364800246	Kb WrdfFu 1/61	414591,462	5804133,95	BB7TO8	236	44	345	kro	^mk
364800246	Kb WrdfFu 1/61	414591,462	5804133,95	BB7TO8	236	45	364	kro	^mk
364800246	Kb WrdfFu 1/61	414591,462	5804133,95	BB7TO8	236	46	367,5	kro	^um
364800246	Kb WrdfFu 1/61	414591,462	5804133,95	BB7TO8	236	47	383	kro	^k
364800246	Kb WrdfFu 1/61	414591,462	5804133,95	BB7TO8	236	48	398	kro	^k
364800246	Kb WrdfFu 1/61	414591,462	5804133,95	BB7TO8	236	49	406	kro	^mt
364800246	Kb WrdfFu 1/61	414591,462	5804133,95	BB7TO8	236	50	476	kro	^k
364800246	Kb WrdfFu 1/61	414591,462	5804133,95	BB7TO8	236	51	478	kro	^m
364800246	Kb WrdfFu 1/61	414591,462	5804133,95	BB7TO8	236	52	502	kro	^k

Tabelle 36: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Sachsen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide für die Oberkreide (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11883871/8942/2384503), Koordinatensystem ETRS 1989 UTM Zone 32N

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28565	300	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28566	341	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28567	350	MZK2.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28568	360	MZK2.....	Tonstein, stark schluffig; glimmerreich
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28569	370	MZK2.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28570	380	MZK2.....	Schluffmergelstein, tonig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28571	390	MZK2.....	Schluffmergelstein, tonig; glimmerreich

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28572	400	MZK2.....	Schluffmergelstein, tonig; glimmerreich
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28573	410	MZK2.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28574	420	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28575	430	MZK2.....	Schluffmergelstein; glimmerreich
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28576	440	MZK2.....	Schluffmergelstein; glimmerreich; zusam.m. Mergel
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28577	450	MZK2.....	Schluffmergelstein; glimmerreich; zusam.m. Mergel
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28578	460	MZK2.....	Schluffmergelstein; glimmerreich; zusam.m. Mergel
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28579	470	MZK2.....	Schluffmergelstein; glimmerreich; zusam.m. Mergel
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28580	480	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28581	490	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28582	500	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28583	510	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28584	520	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28585	530	MZK2.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28586	540	MZK2.....	Schluffmergelstein, sehr schwach feinsandig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28587	550	MZK2.....	Schluffmergelstein, sehr schwach feinsandig; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28588	560	MZK2.....	Schluffmergelstein, sehr schwach feinsandig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28589	570	MZK2.....	Schluffmergelstein



IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28590	580	MZK2.....	Schluffmergelstein, sehr schwach feinsandig; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28591	590	MZK2.....	Schluffmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28592	600	MZK2.....	Schluffmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28593	610	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28594	620	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28595	630	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28596	640	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28597	650	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28598	660	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28599	670	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28600	680	MZK2.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28601	690	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28602	700	MZK2.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28603	710	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28604	720	MZK2.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28605	730	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28606	740	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28607	750	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28608	760	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28609	770	MZK2.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28610	790	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28611	800	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28612	810	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28613	820	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28614	830	MZK2.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28615	840	MZK2.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28616	850	MZK2.....	Tonmergelstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28617	859	MZK2.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28618	863	MZTK.....	Tonmergelstein; zusam.m. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28619	864	MZTK.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28620	870	MZTK.....	Tonmergelstein; z.T. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28621	871	MZTK.....	Tonmergelstein; z.T. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28622	872	MZTK.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28623	873	MZTK.....	Tonmergelstein; z.T. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28624	875	MZTK.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28625	881	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe; z.T. Kalkstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28626	884	MZTK.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28627	886	MZTK.....	Tonmergelstein; z.T. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28628	890	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe; m.Brocken v. Mergel
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28629	898	MZTK.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28630	900	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28631	918	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe; z.T. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28632	920	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe; z.T. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28633	930	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe; z.T. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28634	950	MZTK.....	Tonmergelstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28635	960	MZTK.....	Tonmergelstein; m.Brocken v. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28636	970	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28637	980	MZTK.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28638	990	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28639	1000	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28640	1009	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28641	1010	MZTK.....	Tonmergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28642	1011	MZTK.....	Schluffmergelstein; z.T. Mergel
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28643	1012	MZTK.....	Schluffmergelstein, schwach feinsandig; m.Brocken v. Sandstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28644	1013	MZTK.....	Schluffmergelstein, schwach feinsandig; m.Brocken v. Sandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28645	1014	MZTK.....	Schluffmergelstein, tonig; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28646	1015	MZTK.....	Tonmergelstein; mürbe; zusam.m. Kalkstein-Schluffstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28647	1016	MZTK.....	Tonmergelstein; zusam.m. Kalkstein- Schluffstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28648	1018	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergel
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28649	1020	MZTM.2.....	Kalkstein-Mergelstein; z.T. Mergel
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28650	1025	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28651	1027	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28652	1040	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28653	1043	MZTM.2.....	Mergelstein; mürbe; zusam.m. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28654	1050	MZTM.2.....	Mergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28655	1058	MZTM.2.....	Mergelstein; mürbe; zusam.m. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28656	1060	MZTM.2.....	Mergelstein; mürbe; zusam.m. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28657	1066	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28658	1079	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28659	1086	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28660	1087	MZTM.2.....	Mergelstein; mürbe; zusam.m. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28661	1090	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein



IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28662	1101	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28663	1103	MZTM.2.....	Mergelstein; zusam.m. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28664	1110	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28665	1120	MZTM.2.....	Mergelstein; zusam.m. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28666	1130	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28667	1135	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28668	1139	MZTM.2.....	Kalkstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28669	1140	MZTM.1.....	Mergelstein; zusam.m. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28670	1141	MZTM.1.....	Mergelstein; mürbe

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28671	1145	MZTM.1.....	Mergelstein; mürbe; zusam.m. Kalkstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28672	1150	MZTM.1.....	Mergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28673	1160	MZTB.3.....	Mergelstein; mürbe
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28674	1166	MZTB.3.....	Mergelstein; mürbe; z.T. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28675	1167	MZTB.3.....	Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28676	1176	MZTB.3.....	Mergelstein; z.T. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28677	1178	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28678	1180	MZTB.3.....	Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28679	1185	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28680	1186	MZTB.3.....	Dolomitstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28681	1195	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28682	1198	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28683	1199	MZTB.3.....	Dolomitstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28684	1202	MZTB.3.....	Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28685	1207	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28686	1209	MZTB.3.....	Dolomitstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28687	1215	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28688	1217	MZTB.3.....	Tonstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28689	1218	MZTB.3.....	Tonstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28690	1220	MZTB.3.....	Tonstein; z.T. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28691	1226	MZTB.3.....	Tonstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28692	1227	MZTB.3.....	Tonstein; z.T. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28693	1228	MZTB.3.....	Dolomitstein; zusam.m. Tonstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28694	1234	MZTB.3.....	Tonstein; wechsell.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28695	1237	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28696	1240	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28697	1242	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28698	1251	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28699	1261	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28700	1262	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28701	1265	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28702	1266	MZTB.3.....	Dolomitstein; z.T. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28703	1268	MZTB.3.....	Dolomitstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28704	1273	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28705	1280	MZTB.3.....	Dolomitstein; zusam.m. Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28706	1292	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28707	1296	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28708	1300	MZTB.3.....	Mergelstein; zusam.m. Dolomitstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28709	1305	MZTB.3.....	Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28710	1306	MZTB.3.....	Mergelstein, feinsandig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28711	1307	MZTB.3.....	Mergelstein, feinsandig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28712	1311	MZTB.2.....	Schluff, feinsandig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28713	1313	MZTB.2.....	Feinsandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28714	1315	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28715	1316	MZTB.2.....	Feinsandstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28716	1322	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28717	1324	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28718	1325	MZTB.2.....	Feinsand, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28719	1329	MZTB.2.....	Feinsandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28720	1331	MZTB.2.....	Schluff; m.Brocken v. Sandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28721	1333	MZTB.2.....	Feinsandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28722	1336	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28723	1343	MZTB.2.....	Feinsandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28724	1348	MZTB.2.....	Schluffstein; m.Brocken v. Sandstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28725	1350	MZTB.2.....	Schluffstein; zusam.m. Schluff
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28726	1352	MZTB.2.....	Schluff; zusam.m. Sandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28727	1353	MZTB.2.....	Feinsandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28728	1360	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28729	1362	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28730	1364	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28731	1366	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28732	1370	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28733	1378	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig



IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28734	1380	MZTB.2.....	Feinsandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28735	1390	MZTB.2.....	Feinsandstein; m.einzelnen Lagen v. Schluffstein, Mergelstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28736	1392	MZTB.2.....	Feinsandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28737	1394	MZTB.2.....	Feinsand, stark mittelsandig, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28738	1398	MZTB.2.....	Mittelsandstein, stark feinsandig, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28739	1406	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28740	1409	MZTB.2.....	Feinsand, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28741	1410	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig, schwach feinsandig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28742	1413	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28743	1414	MZTB.2.....	Feinsandstein, stark feinsandig, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28744	1419	MZTB.2.....	Feinsand, stark schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28745	1421	MZTB.2.....	Feinsandstein, stark feinsandig, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28746	1424	MZTB.2.....	Feinsand, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28747	1430	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28748	1434	MZTB.2.....	Feinsandstein; zusam.m. Feinsand, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28749	1440	MZTB.2.....	Feinsandstein, schluffig; zusam.m. Feinsand, mittelsandig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28750	1446	MZTB.2.....	Feinsandstein; zusam.m. Schluff
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28751	1457	MZTB.2.....	Feinsandstein; mürbe; zusam.m. Feinsand, schluffig

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28752	1460	MZTB.2.....	Feinsand, stark mittelsandig, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28753	1463	MZTB.2.....	Feinsandstein
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28754	1465	MZTB.2.....	Feinsandstein; zusam.m. Feinsand, mittelsandig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28755	1470	MZTB.2.....	Feinsandstein; zusam.m. Schluff
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28756	1476	MZTB.2.....	Feinsand, stark mittelsandig, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28757	1480	MZTB.2.....	Feinsand, stark mittelsandig, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28758	1488	MZTB.2.....	Feinsandstein; zusam.m. Schluff
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28759	1490	MZTB.2.....	Feinsand; m.Brocken v. Sandstein, schluffig
5480338,305713425,95B ....1....000	896035,8399	5727037,79	568	28760	1500	MZTB.2.....	Feinsandstein; zusam.m. Feinsand, schluffig

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5461240,005699850,00B ....8....958	878087,9797	5711921,017	650	30078	<300	MZK2..tr.....	Mergelstein(kalkbetont); wechsell.m. Feinsandstein, Mittelsandstein
5461240,005699850,00B ....8....958	878087,9797	5711921,017	650	30079	320	MZK2..tr.....	Mergelstein(kalkbetont), tonig, schwach schluffig, mit Glaukonit
5461240,005699850,00B ....8....958	878087,9797	5711921,017	650	30080	328,9	MZK2..tr.....	Feinsandstein, stark mittelsandig, mit Glaukonit; karbonatführend [merklich bis stark]; m.Schli/Lins/Schm v. Mergelstein
5461240,005699850,00B ....8....958	878087,9797	5711921,017	650	30081	346,8	MZK2..tr.....	Mergelstein(silikatbetont), mit Glaukonit; karbonatführend [schwach]; m.Schli/Lins/Schm v. Mergelstein, sandig
5461240,005699850,00B ....8....958	878087,9797	5711921,017	650	30082	356,1	MZK2..tr.....	Feinsandstein, stark mittelsandig
5461240,005699850,00B ....8....958	878087,9797	5711921,017	650	30083	401,7	MZK2.....	Feinsandstein, stark mittelsandig; karbonatführend [schwach]
5461240,005699850,00B ....8....958	878087,9797	5711921,017	650	30084	436,4	MZK2.....	Mittelsandstein, stark feinsandig, sehr schwach schluffig; karbonatführend [merklich bis stark]

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5461240,005699850,00B ....8....958	878087,9797	5711921,017	650	30085	446,7	MZK2.....	Mittelsandstein
5461240,005699850,00B ....8....958	878087,9797	5711921,017	650	30086	464,9	MZK2.....	Feinsandstein, schwach mittelsandig
5461240,005699850,00B ....8....958	878087,9797	5711921,017	650	30087	504,2	MZK2.....	Feinsandstein, stark mittelsandig, schwach tonig, mit Glaukonit; karbonatführend [schwach]
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31150	<300	MZK2.....	Sandstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31151	315	MZK2.....	Sandstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31152	360,3	MZK2.....	Schluffstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31153	361,6	MZK2.....	Kalksandstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31154	460,6	MZK2.....	Schluffstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31155	559,6	MZK2.....	Schluffstein

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31156	634	MZK2.....	Schluffstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31157	708	MZK2.....	Tonmergelstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31158	712	MZK2.....	Schluffstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31159	1070	MZK2..tr3.....	Mergeltonstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31160	1172	MZK2..tr3.....	Tonmergelstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31161	1191	MZK2..tr2.....	Tonmergelstein; wechsell.m. Kalkstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31162	1266	MZK2..tr2.....	Tonmergelstein; m.einzelnen Lagen v. Kalkstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31163	1284	MZK2..tr1.....	Mergelstein(kalkbetont)
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31164	1302	MZK2..tr1.....	Tonmergelstein; dünnschichtig

IDENT	ost_basis	nord_basis	AUF_ID	SCHICHT_ID	UTIEF	STRAT	PETVERB
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31165	1316	MZK2..ce3.....	Schluffmergelstein, mit Glaukonit
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31166	1326,8	MZK2..ce3.....	Sandstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31167	1327,3	MZK2..ce3.....	Konglomerat: Dolomitstein; m.einzelnen Lagen v. Sandstein
5485284,005697901,00B ..101....961	902245,8411	5711946,915	679	31168	1345,1	MZTB.2.....	Sandstein, mit Glaukonit
5493650,505689501,90B ....2....959	911286,0459	5704248,036	731	32884	<300	MZK2.....	Mergel
5493650,505689501,90B ....2....959	911286,0459	5704248,036	731	32885	314,5	MZK2.....	Mergel

Tabelle 37: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen der Oberkreide Niedersachsens (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	1	<300	q	30
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	2	533	krca	5
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	3	590	krsa	5
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	4	606	krcc	5
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	5	710	krt	10
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	6	750	krc	20
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	7	780	krl	40
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	8	795	krp	50
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	9	805	krb,krh	60
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	10	892	km	80
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	11	927	km	55
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	12	1357	km	30
Krummendeich 1/1939	513881,45	5964588,75	TONNWD	46	13	>1500	?	10



LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Oldershausen-Dogger 1/1964	588548,97	5914432,47	TONNWD	88	2	<300	tmi	80
Oldershausen-Dogger 1/1964	588548,97	5914432,47	TONNWD	88	3	357	tol	90
Oldershausen-Dogger 1/1964	588548,97	5914432,47	TONNWD	88	4	423	teoo	60
Oldershausen-Dogger 1/1964	588548,97	5914432,47	TONNWD	88	5	562	teoo	15
Oldershausen-Dogger 1/1964	588548,97	5914432,47	TONNWD	88	6	926	teou	80
Oldershausen-Dogger 1/1964	588548,97	5914432,47	TONNWD	88	7	998	tpa	90
Oldershausen-Dogger 1/1964	588548,97	5914432,47	TONNWD	88	8	1233	krma	10
Oldershausen-Dogger 1/1964	588548,97	5914432,47	TONNWD	88	9	1489	krca	20
Oldershausen-Dogger 1/1964	588548,97	5914432,47	TONNWD	88	10	>1500	krsa	25
Volkensen 3/1957	526338,48	5898274,96	TONNWD	89	3	<300	tol	60

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Volkensen 3/1957	526338,48	5898274,96	TONNWD	89	4	401	teoo	55
Volkensen 3/1957	526338,48	5898274,96	TONNWD	89	5	420	teou	45
Volkensen 3/1957	526338,48	5898274,96	TONNWD	89	6	803	teou	90
Volkensen 3/1957	526338,48	5898274,96	TONNWD	89	7	876	tpa	90
Volkensen 3/1957	526338,48	5898274,96	TONNWD	89	8	1409	krma	15
Volkensen 3/1957	526338,48	5898274,96	TONNWD	89	9	>1500	krca	20
Volkwardingen 2/1955	576308,4	5881036,07	TONNWD	94	2	<300	tmi	80
Volkwardingen 2/1955	576308,4	5881036,07	TONNWD	94	3	432	tol	90
Volkwardingen 2/1955	576308,4	5881036,07	TONNWD	94	4	708	teoo	80
Volkwardingen 2/1955	576308,4	5881036,07	TONNWD	94	5	782	teou	75
Volkwardingen 2/1955	576308,4	5881036,07	TONNWD	94	6	960	teou	80
Volkwardingen 2/1955	576308,4	5881036,07	TONNWD	94	7	1002	tpa	90
Volkwardingen 2/1955	576308,4	5881036,07	TONNWD	94	8	1178	krma	25
Volkwardingen 2/1955	576308,4	5881036,07	TONNWD	94	9	1410	krca	10
Volkwardingen 2/1955	576308,4	5881036,07	TONNWD	94	10	1482	krca	10
Volkwardingen 2/1955	576308,4	5881036,07	TONNWD	94	11	>1500	krcc	10

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	1	<300	q	25
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	2	308	tol	80
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	3	374	teoo	20
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	4	495	teou	80
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	6	703	krcc,krsa	45
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	8	850	krt	20
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	9	910	krc	50
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	10	1030	krl	55
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	11	1047	jmcl	40
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	12	1070	jmbt	55

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	13	1078	jmbt	0
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	14	1147	jmbj	60
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	15	1157	jmbj	70
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	16	1186	jmbj	80
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	17	1306	jmal	65
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	18	1341	jmal	85
Vorhop-Knesebeck 51/1987	617177,49	5836104,29	TONNWD	109	20	330	teoo	80
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	4	<300	tmi	80
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	5	502	tol	80
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	6	519	tol	30

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	7	620	teoo	80
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	8	731	teoo	50
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	9	796	teou	70
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	10	856	teou	50
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	11	934	teou	70
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	12	986	teou	60
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	13	1032	tpa	80
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	14	1329	krca	40
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	15	1425	krca,krcc	20
Metzingen-Dannenberg 1/1972	631309,89	5889513,84	TONNWD	126	16	>1500	krt	20

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	4	<300	teoo	
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	5	377	teou	60
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	6	456	teou	80
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	7	514	tpa	80
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	8	536	krma	0
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	9	637	krca	20
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	10	654	krt	40
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	11	735	krc	55
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	12	1043,5	krl	80
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	13	1064,2	jmbj	30
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	14	1094,5	jmbj	75
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	15	1150	jmal	80
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	16	1187	jmal,jutc	90
Eystrup 2/1960	516285,76	5849039,68	TONNWD	129	17	1197	jutc	80
Lehrte 11/1951	562622,64	5800648,22	TONNWD	264	1	<300	q	
Lehrte 11/1951	562622,64	5800648,22	TONNWD	264	2	665	krca	50
Lehrte 11/1951	562622,64	5800648,22	TONNWD	264	3	806	krcc,krca	50

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Lehrte 11/1951	562622,64	5800648,22	TONNWD	264	4	883	jusi	90
Lehrte 11/1951	562622,64	5800648,22	TONNWD	264	5	993	juhe	80
Lehrte 11/1951	562622,64	5800648,22	TONNWD	264	6	1017	ko	60
Lehrte 11/1951	562622,64	5800648,22	TONNWD	264	7	1048,5	ko	50
Lehrte 11/1951	562622,64	5800648,22	TONNWD	264	8	1054,9	ko	60

**Tabelle 38:** Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Brandenburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Tiefe gezeigt.

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	3	<300	toloc	25
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	4	390	tolR	70
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	6	587	teo	75
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	7	598	tpa	70
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	8	641	joox	35
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	11	719	jmcl	70
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	13	971	jmbt	25



LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	16	1137	jmbj	65
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	17	1307	jmalo	15
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	18	1405	jmalu	80
Karstädt Nord 5/58	687453,283	5892071,4	TONFR M	373	20	>1500	jutc	80
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	3	<300	toloc	0
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	4	389,5	tolmr	80
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	5	582,5	teo	65
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	6	596	tpa	50
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	7	603	joox	20

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	8	644	jmcl	70
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	9	847	jmbt-jmbjo	10
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	10	999	jmbjo-jmbju	65
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	11	1221	jmalo	15
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	12	1254	jmalu	80
Karstädt/Perleberg 11/69	688708,0914	5894991,626	TONFR M	138	13	1280	jutc	80
Rhinow 5 h2/71	729155,746	5846425,318	TONFR M	436	2	<300	tmi, toloc	0
Rhinow 5 h2/71	729155,746	5846425,318	TONFR M	436	5	320	teo-toIR	60
Rhinow 5 h2/71	729155,746	5846425,318	TONFR M	436	6	342	tpa	80

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Rhinow 5 h2/71	729155,746	5846425,318	TONFR M	436	7	821	Wd	45
Rhinow 5 h2/71	729155,746	5846425,318	TONFR M	436	9	1116	joki-joti	75
Rhinow 5 h2/71	729155,746	5846425,318	TONFR M	436	11	1190	joox	35
Rhinow 5 h2/71	729155,746	5846425,318	TONFR M	436	12	1289	jmcl	80
Rhinow 5 h2/71	729155,746	5846425,318	TONFR M	436	13	1353	jmbt	0
Rhinow 5 h2/71	729155,746	5846425,318	TONFR M	436	14	1436	jmbj	80
Rhinow 5 h2/71	729155,746	5846425,318	TONFR M	436	15	>1500	jmalo	10
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	3	<300	toloc	20
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	4	347	tolR	90

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	8	501	teo, tpa?	60
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	9	701	Wd	15
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	10	753	joti	65
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	11	777	joki	10
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	13	812	joox	10
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	15	909	jmcl	60
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	16	914	jmbto	10
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	18	940	jmbj	60
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	19	1062	jmalo	30

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	20	1080	jmalu	60
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	22	1123	jutc	30
Königsberg 102/61	730540,972	5888991,405	TONFR M	378	23	1200	juplo	40

Tabelle 39: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura für Niedersachsen, Bremen und Hamburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Tiefe gezeigt.

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	3	<300	krv	
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	4	336	krbe	
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	5	448	joti	20
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	6	495	jmcl	70
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	7	751,5	jmbj,jmbt	60
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	8	1010	jmbj	80
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	9	1127	jmal	70
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	10	1150	jmal	95
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	11	1222	jutc	95
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	12	1335	jupl	
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	13	1448	jusi	
Oberg Z 1/1991	586625,9085	5788506,695	TONNWD	143	14	>1500	juhe	
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	2	<300	krl	
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	3	310	krp	

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	4	464	krb	
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	5	605	krh	
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	6	638	krbe	
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	7	775	joti	
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	8	975	joki	
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	9	1105	joox	
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	10	1120	joox	80
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	11	1170	jmcl	65
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	12	1415	jmcl	90
Vechede 3/1954	595177,5476	5791319,45	TONNWD	163	13	>1500	jmbt	80
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	3	<300	krbe	
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	4	545	joti	
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	5	565,5	joki	75
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	6	647	jmbj,jmbt	35
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	7	703,5	jmbj	80
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	8	743	jmbj	20
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	9	858	jmbj	90

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	10	926	jmal	90
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	11	967	jutc	80
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	12	1008	jutc	
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	13	1175	jupl	
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	14	1288	jusi	
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	15	1396,5	juhe,jusi	
Burgmoor Z1/1992	492558,7343	5818141,319	TONNWD	185	16	1452,5	ko	
Kalkriese 1/1937	439991,4603	5805618,072	TONNWD	274	7	<300	jmbj	80
Kalkriese 1/1937	439991,4603	5805618,072	TONNWD	274	8	530	jmal	90
Kalkriese 1/1937	439991,4603	5805618,072	TONNWD	274	9	634	jutc	90
Kalkriese 1/1937	439991,4603	5805618,072	TONNWD	274	10	948	jupl	90
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	2	<300	krv	75
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	3	334	krbe	65
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	4	375	krbe	65
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	5	435	joti	60
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	6	450	joki	40
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	7	487	joox	40



LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	8	505	jmcl	70
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	9	598	jmbj,jmbt	25
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	10	687	jmbj	70
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	11	715	jmbj	10
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	12	882	jmbj	80
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	13	994	jmal	80
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	14	1011	jutc	80
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	15	1039	jutc	75
Quetzen 1/1955	502346,561	5797600,344	TONNWD	253	16	1077	jupl	75

Tabelle 40: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank des LBEG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11881514/9105/2389926).  
 Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
B 105 – Rudolfshall-II Bennigsen	3724BV010 5	547700,4	5788561,25	BDNGD N	3900	13	<300	kru	T
B 105 – Rudolfshall-II Bennigsen	3724BV010 5	547700,4	5788561,25	BDNGD N	3900	14	530	kru	T
B 105 – Rudolfshall-II Bennigsen	3724BV010 5	547700,4	5788561,25	BDNGD N	3900	15	545	jo?	^kfo
B 105 – Rudolfshall-II Bennigsen	3724BV010 5	547700,4	5788561,25	BDNGD N	3900	16	726,8	jm	T
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	1	<300	qp	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	2	320	teou-tolu	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	3	416	krc	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	4	539	krlo	

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	5	710	krIm	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	6	761,5	krLu	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	7	787	krPo	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	8	817	krHo	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	9	845	krLu	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	10	931	Wd	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	11	946	joSF	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	12	989	joOM	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	13	991,5	joG	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	14	1014	joKlo	

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	15	1019	joki(m)	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	16	1028	joK	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	17	1072	jmOR	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	18	1205	jm	
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	19	1315	jm	^t
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	20	1361,5	jm	^t
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	21	1480,4	jm	^t
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	22	1493,3	jm	^s
Wesendorf-Sued 14	3429BV000 2	602994,97	5825073,9	BDNGD N	2248	23	>1500	jm	^t
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	2	<300	tolu	T

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	3	340	teoo,teoU1	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	4	378	krt	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	5	467	krc	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	6	594	krlo	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	7	761,5	krlm	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	8	822,5	krlu	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	9	837,5	krpo	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	10	865	krho	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	11	892	krhu	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	12	928	krV	

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	13	972	Wd	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	14	1014,5	joOM	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	15	1017	joG	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	16	1037	joKlo	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	17	1041	joki(m)	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	18	1050	joK	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	19	1149	jmOR	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	20	1206	jm	
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	21	1308	jm	^t
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	22	1358	jm	^t

LONGNAME	BID	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	STRAT	PETRO
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	23	1470,8	jm	^t
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	24	1483	jm	^s
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	25	1497	jm	^t
Wesendorf-Sued 15	3429BV008 7	602539,77	5825195,84	BDNGD N	2323	26	>1500	ju	^t

**Tabelle 41:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Sachsen-Anhalt (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnisse ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	25	<300	toloc	0
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	2	352	tolR	80
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	6	639	teo	50
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	7	653	tpa	30
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	8	911	krca	45
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	9	984	krl	60
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	10	1017	krb-krh?	20
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	11	1132	jmbj-jutc	70
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	12	1167	juplo	80
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	13	1234	krcc-krt	40
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	14	1290	krc	60
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	15	1373	krl	65
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	17	1480	jupl	80
Waddekath 25/25a/60	621871,6298	5852366,953	TONFRM	411	18	>1500	jusi	80



LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	2	<300	tmi	0
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	3	667	toloc-tpa	65
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	4	721	krca	40
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	5	755	krt	15
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	6	819	krc	25
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	7	903	krl	60
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	8	951	krp-krh	20
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	9	1072	Wd	20
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	10	1203	jo	55
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	11	1214	jmcl	80
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	12	1253	jmbt	10
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	13	1392	jmbj	60
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	16	1499	jmalo	50
Waddekath 39/68	619944,4666	5852991,947	TONFRM	412	14	>1500	jmalu	80
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	1	<300	q	10
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	2	304	toloc,tolR	50
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	6	574	teo	40

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	7	584	tpa	80
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	8	795	krt-krca	40
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	9	855	krc	25
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	10	966	krl	60
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	11	1051	kru,krb	40
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	12	1270	joti-joki	60
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	3	1304	jmcl	65
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	4	1433	jmbt-jmbjo	35
Waddekath 17/59	618788,4635	5849498,788	TONFRM	427	13	>1500	jmbj	60
Nettgau 5/59	630175,2653	5833141,485	TONFRM	438	6	<300	tpa?	10
Nettgau 5/59	630175,2653	5833141,485	TONFRM	438	7	413,5	krl	55
Nettgau 5/59	630175,2653	5833141,485	TONFRM	438	8	697	joti	35
Nettgau 5/59	630175,2653	5833141,485	TONFRM	438	9	789	joki	50
Nettgau 5/59	630175,2653	5833141,485	TONFRM	438	2	847	jmbt-jmbjo	80
Nettgau 5/59	630175,2653	5833141,485	TONFRM	438	10	1015,5	jonal	60
Nettgau 5/59	630175,2653	5833141,485	TONFRM	438	12	1072,5	jutc	75
Nettgau 5/59	630175,2653	5833141,485	TONFRM	438	14	1258	jupl	70

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Nettgau 5/59	630175,2653	5833141,485	TONFRM	438	15	1281,5	jusi	65
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	2	<300	toloc	10
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	3	358	tolR	30
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	6	575	teo	25
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	9	871	kro	35
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	10	907	krl	45
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	11	951	krh-krv	55
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	15	1043	joti	70
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	17	1107	joki	40
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	18	1130	joox	25
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	19	1157	jmcl	40
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	20	1251	jmbt	30
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	21	1284	jmbj	60
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	22	1382	jmalo	60
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	23	1413	jmalu	90
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	25	1498	jutc	35
Altmark 101/61	683443,5303	5840062,431	TONFRM	447	27	>1500	jupl	65

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	2	<300	tmi	20
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	3	378	toloc,tolR	30
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	5	526	teo	35
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	6	565	krca,krma	60
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	7	706	krsa,krcc	40
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	8	812	krt	15
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	9	858	krc	25
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	10	894,7	krl	65
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	11	908,2	jmcl	80
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	12	1033	jmbjo-jmbt	20
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	13	1048,6	jmbju	100
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	14	1203,3	jmalo	60
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	15	1211,3	jmalu	100
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	17	1297	jutc	60
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	19	1434	jupl	60
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	21	1477	jusi	90
Mahlpfuhl 105/63	696590,1625	5834036,083	TONFRM	448	22	>1500	juhe	30

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	3	<300	teo	55
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	4	317	krh	65
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	5	395	Wd	35
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	6	632	krbe	55
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	7	764	joti	55
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	8	786	joki	0
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	9	860	joox	0
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	10	915	jmbt	10
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	11	1040	jmbj	65
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	53	1185	jmal0	35
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	12	1231	jmalu	80
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	13	1303	jutc	70
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	14	1469	jupl	70
Schwiesau 1/87	652588,1699	5829339,247	TONFRM	452	15	>1500	jusi	80

Tabelle 42: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Mecklenburg-Vorpommern (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	2	<300	tolR	80
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	3	372	teo	35
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	4	494	krma	10
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	5	886	krca	10
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	6	1030	krsa	10
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	7	1098	krcc	10
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	8	1208	krt	30
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	9	1252	krc	20

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	10	1268	krl	65
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	11	1292	krbe	20
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	12	1294	joox	20
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	13	1403	jmcl	70
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	14	1426	jmbt	55
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	15	1450	jmbj	50
Penkun 1 h2/71	848950,7008	5921053,663	TONFR M	534	17	>1500	jutc	55
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	2	<300	tmi-tolo	80
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	3	415	tolm	80
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	4	458	tolu	80

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	8	652	teo	75
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	9	676	tpa	80
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	10	741	krl	70
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	11	756	krp	55
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	12	780	krb	70
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	13	802	krh	70
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	14	890	Wd	30
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	15	1003	joti	20
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	16	1125	joki	65
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	18	1240	joox	5



LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Grabow 1/56	673203,9667	5906761,867	TONFR M	349	19	1450	jmcl	70
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	2	<300	tmi-toloc	20
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	3	371	tolmr	80
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	4	413	tolul	80
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	5	581	teo	75
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	6	590	tpa	100
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	7	600	krb	75
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	8	640	krh	70
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	9	790	Wd	60
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	10	880	joti	35

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zone _32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	11	1000,5	joki	50
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	12	1100	joox	5
Karstädt-Nord 2/57	683845,8801	5903765,72	TONFR M	142	13	1200,7	jmcl	60

Tabelle 43: Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank des LUNG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Mecklenburg-Vorpommern (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888776/9164/2454084). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereichs zwischen 300 und 1500 m Teufe gezeigt.

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	113	<300		tolo-tmi	T(u)
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	114	325		tolo-tmi	S
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	115	430		tolu	T
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	116	467		tolu	U
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	117		wlm		T
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	118	516,5		teo,teoo	T
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	119	621		teou,teoU4	T-^t
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	120		nst		U,fS
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	121	634,5		teoU2	T-^t
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	122	690		teoU1	(T-^t)(s)
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	123	710		tpa	T-^t
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	124	737		kr,kro,krt	^k
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	125		wlm		^m
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	126	783		krc	^k

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	127	850		kru,krl	^m
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	128	859		krp	^m
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	129	866		krb	^m
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	130	875		krh	^m
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	131		wlm		^sk
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	132	890		j,j,joki	^m
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	133	902		joox,joKF	^ksi
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	134		wlm		^m
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	135	917		joHE	^u
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	136	970		jm,jmcl,jmcl(o)	^ksi
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	137		wlm		^mt
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	138	1045		jm,jmcl,jmcl(o)	^mt
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	139	1160		jmbj,jmbj(o)- jmbt-jmcl(u)	^mt
E Grabow 2/1957	668757,38	5908960,41	EEBHRG	75	140	1201		jmbj,jmbj(o)- jmbt-jmcl(u)	^ksi

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	366	300		tpg,tol,tolo,tolo c	(T-U)(F:gr- F:dolgr),(fS,gS,U)(F:bngr- F:grbn)
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	351		bas		fS(ssd(6))
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	339	408		tolu,tolR	T
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	487	487		teo,teoo	T(F:gr,F:grbnli,F:gnol),fS( F:gr-F:gng)
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	412	630		teou	(T-^t)
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	381	643		tpa	^t,U(slr)
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	478	650		kr,kru,krp?	^t
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	350	671		krb	^t-^m
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	343		bane		^ksi,^sk
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	426	704		krh	^t(F:gr- F:dgr),^u(F:swgr),^m(F:s wgr),^fs(wl)
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	365	764		Wd	^t(F:gr-F:grbn-F:dgr),(^fs- ^u)(F:hgr,F:olbn)(wl),^brk (unt)

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	400	829		j,jo,joPO,joM	(^fs- ^ms)(F:gn,F:gnligr),^t(F:g n- F:grgn),^fs(F:grgn,F:hgr, F:bnggr)(wl)
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	413	856		joKl	^t(F:gr,F:robn,F:gnggr),^sk (F:hgr-F:bnligr),^fs(F:hgr- F:dgr),^ksi(F:dgr,F:gnggr,F :swgr),(^t- ^mt)(F:dgr,F:dnggr,F:gn, F:robn),^k(F:gr-F:dgr)(wl)
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	387	875		joox,joK	^k,^t(ob)
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	395	891		joHE	^t(F:gr),^u(F:gr)
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	342	1065		jm,jmcl	(^t- ^mt)(F:bns,F:grsw),(^u- ^ksi)(F:hgr-F:dgr)(wl)
E Karstädt Nord 3/1958	689118,56	5904577,91	EEBHRG	162	581	>1500		jmbj-jmbt	^s,^t,^u(wl)
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	335	535		q	(fS-gS)(F:hgrbn- F:bnggr),Mg(ob)
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	332	670		t,tpg,teo,teou	^m(F:olgr),^t(F:dolgr)

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	329	680		tpa	^t
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	326	717		kr,kru,krl	^m
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	322	727		krp	^m
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	320	740		krb	^t(F:sw-F:dgr),^m(F:dgr)
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	318	765		krh	^m(F:dgr- F:dolgr),^ksi(F:dgr- F:grsw),^u(F:dgr- F:grsw)(wl)
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	315	779		Wd	(^u-^fs)(F:bng),^t(F:olgr- F:sw)
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	312	815		j,jo,joPO	^m(F:dolgr),^u(F:bng),^k (F:wegr- F:gng),^s(F:grbn)(wl)
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	309	844		joKI	^m(F:olgn- F:grsw),^ah(F:mtwe),fS(F :grbn)(wl)
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	306	858		joox,joK	^k
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	295	872		joHE	^ksi(F:grsw- F:mtgr),^m(F:grsw)

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	290		bas		(^u-^fs)(ssd(30))
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	292	1050		jm,jmcl	^t(F:grsw),^u(F:dgr- F:grsw),^m(F:grsw)(wl)
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	288	1413		jmbj-jmbt	^u(F:dgr- F:swbn),^s(F:gebn- F:grsw),^t(F:dgr)(wl)
E Karstädt Nord 8/1958	691010,82	5907323,01	EEBHRG	163	240	>1500		jmal	^u(F:bns- F:grsw),^fs(F:mtgr- F:hgr)(wl),^t(unt)
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	209	<300		t,tpg,tol-tng,tmi	S,T(wl)
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	142		bas		S(ssd(4))
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	199	436		tolu,tolR	T
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	179	715		teo	(T-U),T,S(wl)
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	192	734		tpa	T



LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UT M_Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTHTO (m)	SART	STRAT	PETRO
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	205	789		kr,kro,krt	^kr
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	229	842		krc	^k(kr)
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	234	927		kru,krb,krp,krl	T,^mt
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	237	957		krh	^mt(F:sw),(^u-^fs,^sk)(un)
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	201	1018		j,jo,joUM,joK	(^fs- ^gs)(F:gr,F:oc),^t(F:hgr)
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	145	1112		jm,jmcl	^t(F:dgr,F:bn,F:be,F:oc),( ^fs-^ms)(F:bn)
Gt Neustadt-Glewe 2/1989	673395,21	5916836,37	GTBHR G	12	144	>1500		jmbj-jmbt	^t(F:dgr- F:dgrbn),^s(F:gr,F:rf),(^t- ^u-^s)(wl)

**Tabelle 44:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura, Nordrhein-Westfalen (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	1	<300	q	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	2	498	joti	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	3	599	joki	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	4	642	joki	60
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	5	658	jmcl	60
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	6	695	jmbt	50
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	7	752	jmbj,jmbt	80
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	8	948	jmbj	80

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	9	1018	jmal	90
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	10	1089	jmal	80
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	11	1133	jutc	80
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	12	1159	jutc	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	13	1475	jupl	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,821	TONNW D	190	14	>1500	jusi	
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	2	<300	krv	
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	3	600	krbe	
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	4	644	krbe	
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	5	716	joti	

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	6	731	joti	
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	7	754	joki	55
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	8	777	jmcl	75
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	9	847	jmbt,jmbj	20
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	10	913	jmbj,jmbt	65
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	11	935	jmbj	40
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	12	1000	jmbj	75
Wegholm 1/1955	490123,478	5802350,641	TONNW D	192	13	1051	jmbj	80

**Tabelle 45:** *Auszug aus den intern aufbereiteten Schichtenverzeichnissen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11881896/8459/160325) basierend auf der Bohrdatenbank Baden-Württembergs (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873083/7767/149232). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_32N wiedergegeben.*

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	BohrID	Depthto (m)	Marker
Veringenstadt 1	514723	5335222	7821_108	469	top
Veringenstadt 1	514723	5335222	7821_108	494	jmopz
Veringenstadt 1	514723	5335222	7821_108	594	jmopt
Mineral-Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	8211_617	698	top
Mineral-Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	8211_617	811	jmopt

**Tabelle 46:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Baden-Württembergs für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873083/7767/149232). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_32N wiedergegeben.*

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	6	335	jol	^mk,^km
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	7	348	jmOR	^m,^mt
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	8	357	jmDT	^m(eoo),^mt
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	9	367	jmHT	^m,^mt
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	10	397	jmOK	^m,^mt,^eoo
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	11	430	jmWS	^mt,^s
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	12	469	jmAC	^mt,^fs2
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	13	494	jmopz	^t,^fs
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	14	594	jmopt	^t
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	15	601	juJ	^km
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	16	617	juPO	^mt,^k
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	17	635	juAMT	^mt
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	18	643	juNM	^mt
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	19	669.05	juOT	^t,^mt

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	20	674.25	juAK	^k,^m,^t
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	21	687.9	juAS	^t(s),^s(k,t)
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	22	697	juPT	^t,^k,^s
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	23	698	ko	^s
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	24	736	kmK	^t
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	25	777	kmLw	^s,^t(s),^d
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	42	781	kmMh?	^t,^s(nf?)
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	43	783	kmHb?,kmMh?	^ah?,^s?
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	27	799	kmBMH	^t,^ah
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	28	811	kmSt	^s(t(tw))
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	31	882.85	kmGr	^t,^ah,^d
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	32	883.25	kuD	^d("ah")
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	33	885.55	kuGRM	^t,Con("ah")
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	34	886.85	kuBS	^ah
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	35	888.15	kuLd	^d
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	36	891.45	kuHAK,kuOGM	^d,^t
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	37	892.4	kuSPS	^s,^t(s)
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	38	892.7	kuHAb	^d,^t

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	39	894.35	kuES	^t
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	40	895	kuB	^d,^t
Veringenstadt 1	514723	5335222	79420	7821_108	41	898	moD	^d
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	10	300	jo,tS	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	11	312	joKO	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	12	378	jmTC	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	13	443	jmRE	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	14	456	jmOR	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	15	462	jmOR	-



OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	16	495	jmOR	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	17	525	jmV	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	18	536	jmFO	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	19	628	jmHR	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	20	640	jmBG	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	21	681	jmWS	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	22	698	jmMO	-

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	23	811	jmOPT	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	24	850	juJ?	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	25	861	juPO	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	26	867	juAMT	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	27	869	juNM	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	28	898	juOT	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	29	908	juPT,juAK	-

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	30	964	kmSw,kmA	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	31	986	kmSt	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	32	1097	kmGr	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	33	1100	kuE	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	34	1120	moD	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	35	1163	moP	-
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	36	1188	moTK	-

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	id_sch_t	tk25_arnum	layerid	depthto (m)	strat	petro
Mineral- Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III	391296	5286699	55402	8211_617	37	1194	mm	-

**Tabelle 47:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Baden-Württemberg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810).*

Koordinaten sind in ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_32N wiedergegeben.

LONGNAME	XCOORD	YCOORD	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Upflamör 1	530442	5339638	29	2	488	jo	30
Upflamör 1	530442	5339638	29	3	501,5	jmZ,jmE	65
Upflamör 1	530442	5339638	29	4	522	jmD	50
Upflamör 1	530442	5339638	29	5	548	jmG	40
Upflamör 1	530442	5339638	29	6	600	jmB	50
Upflamör 1	530442	5339638	29	7	719,55	jmA	85
Upflamör 1	530442	5339638	29	8	724	juZ	50
Upflamör 1	530442	5339638	29	9	740	juE	45
Upflamör 1	530442	5339638	29	10	750	juD	65
Upflamör 1	530442	5339638	29	11	759	juG	70
Upflamör 1	530442	5339638	29	12	777	juB	65
Upflamör 1	530442	5339638	29	13	802	juA	85
Upflamör 1	530442	5339638	29	14	994	ko,km	50
Upflamör 1	530442	5339638	29	15	998	ku	65
Upflamör 1	530442	5339638	29	16	1049	mo	30

LONGNAME	XCOORD	YCOORD	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Upflamör 1	530442	5339638	29	17	1103	mm	25
Upflamör 1	530442	5339638	29	18	1156	mu	20
Upflamör 1	530442	5339638	29	19	1172,2	pl	+G
Mühlingen 1	500234	5307441	30	3	429	jo	35
Mühlingen 1	500234	5307441	30	4	504,5	jm	65
Mühlingen 1	500234	5307441	30	5	535	jm	70
Mühlingen 1	500234	5307441	30	6	652,6	jm	85
Mühlingen 1	500234	5307441	30	7	718,7	ju	50
Mühlingen 1	500234	5307441	30	8	759,5	km	85
Mühlingen 1	500234	5307441	30	9	776,5	km	15
Mühlingen 1	500234	5307441	30	10	792,5	km	75
Mühlingen 1	500234	5307441	30	11	807,5	km	10
Mühlingen 1	500234	5307441	30	12	848	km	60
Mühlingen 1	500234	5307441	30	13	867	ku	50
Mühlingen 1	500234	5307441	30	14	874,6	mo	35
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	4	735	tmi,tol	50
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	5	760	tol	35
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	6	791	tol	65

LONGNAME	XCOORD	YCOORD	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	7	1148	jo	30
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	8	1220	jo	65
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	9	1247	jm	55
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	10	1275	jm	10
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	11	1375	jm	100
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	12	1386,5	ju	50
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	13	1396,5	ju	90
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	14	1403,5	ju	85
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	15	1406	ju	35
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	16	1408	ju	70
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	17	1424,5	ju,ko	10
Laupertshausen 1	3563030	5330210	59	18	1469,5	km	95

**Tabelle 48:** *Auszug aus den intern aufbereiteten Schichtenverzeichnissen für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888166/9093/2389902) basierend auf der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873385/ 7698/153428). Koordinaten sind in ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_32N wiedergegeben.*

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	BohrID	Depthto	Marker
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG015001	531 <sup>1</sup>	Top_bOT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG015001	644 <sup>2</sup>	bOT



**Tabelle 49:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns, für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11873385/7698/153428). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_32N wiedergegeben.*

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	<300	307	Kalkstein	wFU
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	307	325	Mergel	wL
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	325	332	Kalkmergelstein	wL
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	332	354	Mergel	wL
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	354	375	Kalkstein	wWK
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	375	457	Kalkstein	wl
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	457	458	Tonmergelstein	wl

<sup>1</sup> Abstand der dem Ansatzpunkt fernerliegenden Grenze der beschriebenen Gesteinseinheit zum Ansatzpunkt in Metern.

<sup>2</sup> Abstand der dem Ansatzpunkt näherliegenden Grenze der beschriebenen Gesteinseinheit zum Ansatzpunkt in Metern.

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	458	460	Tonstein	bStW
Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	460	462	Tonstein	bStW
Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	462	463	Tonstein	bStW
Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	463	464	Tonstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	464	465	Tonstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	465	466	Tonstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	466	467	Tonstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	467	468	Kalkstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	468	469	Kalkstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	469	470	Tonstein	bSt

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	470	471	Kalkstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	471	474	Tonstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	474	475	Tonmergelstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	475	476	Tonstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	476	477	Kalkstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	477	478	Feinsandstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	478	479	Feinsandstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	479	485	Tonmergelstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	485	486	Tonmergelstein	bSt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	486	487	Tonstein	bEs

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	487	488	Material nicht bekannt	bEs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	488	489	Tonstein	bEs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	489	491	Tonstein	bEs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	491	495	Feinsandstein	bEs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	495	505	Feinsandstein	bEs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	505	511	Tonstein	bEs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	511	512	Mergelstein	bEs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	512	520	Tonstein	bEs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	520	531	Feinsandstein	bEs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	531	533	Feinsandstein	bOt

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	531	533	Tonstein	bOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	533	538	Tonstein	bOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	533	538	Feinsandstein	bOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	538	550	Tonstein	bOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	550	555	Tonstein	bOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	555	580	Tonstein	bOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	580	631	Tonstein	bOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	631	632	Tonstein	bOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	632	644	Tonstein	bOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	644	645	Tonstein	IJm

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	645	647	Tonstein	IJm
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	647	648	Tonstein	IJm
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	648	649	Tonstein	IJm
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	649	652	Tonstein	IJm
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	652	654	Tonstein	IJm
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	654	655	Tonmergelstein	IPs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	655	658	Tonmergelstein	IPs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	658	662	Tonmergelstein	IPs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	662	665	Kalkstein	INm
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	665	668	Tonstein	IOt

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	668	670	Tonstein	IOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	670	673	Tonstein	IOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	673	674	Tonstein	IOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	674	677	Tonstein	IOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	677	679	Tonstein	IOt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	679	681	Mittelsandstein	IGs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	681	685	Tonstein	IGs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	685	691	Feinsandstein	IAs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	691	692	Feinsandstein	IAs
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	692	693	Tonstein	IPt

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	693	694	Tonstein	IPt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	694	695	Tonstein	IPt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	695	696	Kalkstein	IPt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	696	697	Tonstein	IPt
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	697	698	Feinsandstein	ko
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	698	699	Tonstein	ko
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	699	700	Tonstein	ko
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	700	701	Feinsandstein	ko
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	701	702	Feinsandstein	ko
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	702	747	Tonstein	kmTr



OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	747	750	Mittelsandstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	750	758	Tonstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	758	762	Mittelsandstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	762	765	Tonstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	765	770	Tonstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	770	772	Mittelsandstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	772	777	Tonstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	777	782	Feinsandstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	782	790	Tonstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	790	794	Mittelsandstein	kmLw

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	794	800	Tonstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	800	802	Dolomitstein	kmLw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	802	807	Mittelsandstein	kmHb
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	807	810	Mittelsandstein	kmHb
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	810	816	Grobsandstein	kmHb
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	816	820	Tonstein	kmSw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	820	827	Tonstein	kmSw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	827	830	Tonstein	kmSw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	830	835	Feinsandstein	kmSw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	835	839	Tonstein	kmSw

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	839	843	Tonstein	kmSw
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	843	850	Dolomitstein	kmGr
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	850	859	Tonstein	kmGr
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	859	863	Dolomitstein	kmGr
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	863	865	Tonstein	kmBe
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	865	868	Tonstein	kmBe
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	868	875	Mittelsandstein	kmBe
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	875	876	Mittelsandstein	kmBe
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	876	877	Tonstein	kmBe
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	877	879	Tonstein	kmBe

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	879	881	Tonstein	kmBe
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	881	884	Dolomitstein	kuEf
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	884	885	Dolomitstein	kuEf
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	885	886	Tonstein	kuEf
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	886	887	Tonstein	kuEf
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	887	888	Tonstein	kuEf
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	888	889	Tonstein	kuEf
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	889	890	Tonstein	kuEf
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	890	891	Dolomitstein	moR
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	891	892	Dolomitstein	moR

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	892	895	Dolomitstein	moR
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	895	896	Dolomitstein	moR
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	896	899	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	899	900	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	900	902	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	902	905	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	905	907	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	907	909	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	909	911	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	911	913	Kalkstein	trE

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	913	914	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	914	917	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	917	920	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	920	921	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	921	922	Tonstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	922	923	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	923	924	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	924	925	Kalkstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	925	927	Dolomitstein	mmD
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	927	930	Dolomitstein	mmD

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	930	931	Dolomitstein	mmD
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	931	934	Dolomitstein	mmD
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	934	937	Dolomitstein	mmD
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	937	940	Dolomitstein	mmH
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	940	943	Anhydrit	mmH
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	943	944	Anhydrit	mmH
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	944	946	Anhydrit	mmH
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	946	947	Anhydrit	mmH
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	947	948	Anhydrit	mmH
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	948	950	Anhydrit	mmH

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	950	951	Anhydrit	mmH
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	951	953	Anhydrit	mmH
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	953	954	Anhydrit	mmH
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	954	955	Anhydrit	mmH
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	955	957	Dolomitstein	mmK
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	957	960	Dolomitstein	mmK
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	960	963	Tonstein	mmK
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	963	967	Feinsandstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	967	968	Feinsandstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	968	972	Feinsandstein	trE



OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	972	976	Feinsandstein	trE
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	976	977	Feinsandstein	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	977	980	Feinsandstein	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	980	981	Feinsandstein	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	981	985	Feinsandstein	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	985	988	Feinsandstein	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	988	991	Material nicht bekannt	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	991	994	Feinsandstein	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	994	998	Feinsandstein	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	998	1000	Feinsandstein	trG

OBJEKTNAME	XCOORD	YCOORD	OBJEKTID	OBERGRENZE <sup>1</sup>	UNTERGRENZE <sup>2</sup>	L_ST_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	1000	1003	Feinsandstein	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	1003	1006	Material nicht bekannt	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	1006	1007	Material nicht bekannt	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	1007	1009	Tonstein	trG
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	1009	1010	Granit	MO
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	1010	1011	Granit	MO
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	1011	1012	Granit	MO
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	1012	1013	Granit	MO
Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung	572997	5359543	7625BG01500 1	1013	1035	Granit	MO

**Tabelle 50:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Mittleren Jura (Opalinuston-Fm.), Bayern (Hoth et al. 2007), (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_32N wiedergegeben.*

LONGNAME	XCOORD	YCOORD	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	3	458	joA	35
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	4	465	jmZ-jmE	90
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	5	475	jmD	65
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	7	531	jmB	55
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	6	644	jmA	95
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	8	653,5	juZ	85
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	9	662	ju	65
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	10	665	juD-juG	50
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	11	679	juE	80
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	12	702	ju,ko	65
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	13	746,5	kmK	85
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	14	816	kmST	10
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	15	839	kmM	85
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	16	843	kmS	65
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	17	890	km,ku	50

LONGNAME	XCOORD	YCOORD	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	18	925	mo	35
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	19	963	mm	30
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	20	1009	mu	10
TB Donautherme Neu-Ulm	572996	5359543	111	21	1036,6	pl	+G

**Tabelle 51:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Brandenburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	347	tolmr		80
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	543	teo		40
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	551	tpa		80
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	687	jmbt		10
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	738	jmbj		80
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	919	jmal		30
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	1050	jutc		80
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	1219	jupl		60
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	1301	jusi		80
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	1440	juhe		25
Bernheide 1E/64	676109,4928	5881125,946	>1500	ko		50
Wittenberge 3/58	688428,4809	5871793,799	411	tolmr		90
Wittenberge 3/58	688428,4809	5871793,799	667	teo		50

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Wittenberge 3/58	688428,4809	5871793,799	685	tpa		100
Wittenberge 3/58	688428,4809	5871793,799	1004	Wd		15
Wittenberge 3/58	688428,4809	5871793,799	1019	jmalo		30
Wittenberge 3/58	688428,4809	5871793,799	1022	jmalu		100
Wittenberge 3/58	688428,4809	5871793,799	1026	jutco		100
Wittenberge 3/58	688428,4809	5871793,799	1046	jutcu		80
Wittenberge 3/58	688428,4809	5871793,799	1155,9	jupl		70
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	377	tolmr		80
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	573	teo		70
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	578,5	tpa		80
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	704	joki		60
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	718	jooxo	^s	10
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	739	jooxu		40
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	801	jmcl		90
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	967	jmjt-jmbjo		20

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	1034,5	jmbjm-jmbju		80
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	1235	jmalo	^s	15
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	1238	jmalu		80
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	1283	jutc		80
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	1447	jupl		70
Karstädt-Süd 3/58	687103,1185	5885284,594	>1500	jusi		80
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	392	tolmr		90
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	592	teo		80
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	600	tpa		80
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	632	joti		40
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	668	joki		60
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	677	joox	^s	5
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	715	jmcl		50
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	745	jmbto		40
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	870	jmbtu-jmbjo	^s	0

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	1004	jmbjm-jmbju		30
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	1227	jmalo		10
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	1236	jmalu		90
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	1293	jutc		65
Karstädt-Nord 7 /58	689746,3896	5896391,416	>1500	jupl		70
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	367	tolmr		90
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	566	teo		50
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	577	tpa		80
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	631	joki		40
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	666	joox		15
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	720	jmcl		70
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	827	jmbt		20
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	884	jmbj		70
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	1025	jmalo	^s	5
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	1037	jmalu		80



LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	1127	jutc		80
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	1207	jupl		60
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	1250	jusi		80
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	1360	juhe		30
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	1473	ko	^s	40
Schilde 1 /69	684715,9738	5882966,62	>1500	km		70
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	315	tolR		80
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	470	teo		75
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	550	krh	^s	10
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	660	Wd		40
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	695	joti		70
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	708	joox		40
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	740	jmcl		50
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	810	jmbt	^s	0
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	839	jmbj		0

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	908	jmal	^s	0
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	1030	jutc		65
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	1177	jupl	^s	20
Königsberg 105 /64	721958,044	5886375,306	1192,3	jusi		60
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	318	tolR		70
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	495	teo		70
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	519	krbe		65
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	550	joki?		50
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	591	joox		10
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	675	jmcl?		65
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	681	jmbt?		0
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	709	jmbj?		60
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	844	jmal	^s	20
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	997	jutc		60
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	1159	jupl		30

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	1193	jusi		40
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	1252	ko		30
Königsberg 103 /63	731639,4769	5882006,515	1396,2	km		50
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	312	tolo		80
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	475	tolR		80
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	748	teo		50
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	767	tpa		40
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	815	jmalo	^s	10
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	820	jmalu		20
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	857	jutc		80
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	1054	jupl		70
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	1089	jusi		80
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	1154	juhe	^s	25
Bad Wilsnack 4 /59	703161,5632	5868486,151	1340,8	ko	^s	50
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	447	q,t		50

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	500	joti		65
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	527	joki		45
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	576	joox		35
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	620	jmcl		80
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	715	jmbt-jmbj		70
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	812	jmalo	^s	25
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	824,5	jmalu		100
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	856	jutc		80
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	1104	jupl		75
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	1115	jusi		80
Rhinow 3 /59	724395,3219	5851207,232	1252	jusi,juhe		45
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	307	teo		35
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	393	joki-joti		50
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	453,5	joox		40
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	521	jmcl		60

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	551	jmbto		25
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	561	jmbju		50
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	653,5	jmal	^s	10
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	770	jutc		65
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	860	jupl	^s	30
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	882	jusi	^s	35
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	968,5	juhe	^s	35
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	1069	ko	^s	30
Viesen-Lehnin 102/65	740899,7525	5806983,693	1120	km		90

**Tabelle 52:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Mecklenburg-Vorpommern (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	379	qp		30
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	502	teo		75
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	514	tpa		80
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	592	jmbj		30
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	674	jmalo	^s	10
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	682	jmalu		80
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	691	jutco		70
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	720	jutcu		80
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	865	jupl		80
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	875	jusi		80
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	995	jusi-juhe		40
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	1091	ko		60
Marnitz-Süd 1/59	692739,8275	5910252,827	1158	km		70
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	440	tolmr		90
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	767	teo		60

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	793	tpa		80
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	865,05	krsa-krcc		10
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	915	krt		10
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	977	krc		20
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	1021	krl		60
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	1030	krp-krb		60
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	1128	jmbt		35
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	1170	jmbj		65
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	1298,5	jmalo	^s	10
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	1322	jmalu		80
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	1449	jutc		75
Schlieven 3 /58	680390,5089	5925280,148	>1500	jupl		70
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	304	tolmr		90
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	543	teo		60
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	556	tpa		80
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	613	krt		10
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	660	krc		20
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	696	krl		60
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	708	krb		70
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	712,5	krh		70
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	742	jmalo	^s	10
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	747	jmalu		80
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	881	jutc		75
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	980	jupl		70
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	1024	jusi		80

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	1104	juhe		40
Schlieven 110 /61	697642,1696	5926495,881	1202	ko		50
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	302	tolmr		90
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	555	teo		60
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	569	tpa		80
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	623	krt		10
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	669	krc		20
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	712	krl		60
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	722	krb		70
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	728,65	krh		70
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	738,7	jmalu		80
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	870	jutc		75
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	964	jupl		70
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	1011	jusi		80
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	1124,6	juhe		40
Schlieven 101 /61	697863,5873	5928893,363	1200,6	ko		50
Marnitz 9/67	700354,5079	5922505,285	337,5	krl		65
Marnitz 9/67	700354,5079	5922505,285	344,2	krh		20
Marnitz 9/67	700354,5079	5922505,285	372,9	jmal		40
Marnitz 9/67	700354,5079	5922505,285	503	jutc		80
Marnitz 9/67	700354,5079	5922505,285	552	juplo		90
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	574	teo		75
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	607	tpa		80
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	689	krca		10
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	761	krcc		0



LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	908	krt		10
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	971	krc		10
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	1056	krl		45
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	1069	jmbj		55
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	1192	jmalu	^s	30
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	1201	jmalu		80
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	1286	jutc		80
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	1382	jupl		75
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	1443	jusi		70
Ludwigslust 6 a/60	662203,994	5912175,219	>1500	juhe		45
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	355	tolR		80
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	634	teo		75
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	674	tpa		80
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	803	krca		10
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	898	krcc		0
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	1053	krt		10
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	1125	krc		10
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	1225	krl		45
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	1228	krp		60
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	1233	krb		30
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	1308	jmalu	^s	30
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	1317	jmalu		80
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	1378	jutc		80
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	1463	jupl		75
Ludwigslust 4 /59	661253,252	5913557,31	>1500	jusi		70

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	408	tolR		80
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	592	teo		70
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	630	krt		40
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	686	krc		10
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	727	krl		35
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	750	jmbt		0
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	761	jmbju		10
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	848	jmal	^s	10
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	1000	jutc		60
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	1097	jupl		20
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	1139	jusi		40
Marnitz Ost 101 /64	716071,8392	5919235,54	1264	juhe	^s	15
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	453	tolRT		90
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	459	tolN	S	20
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	737	teo		70
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	764	tpa		60
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	893	krsa-krcc		25
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	981	krt		20
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	1013	krc		20
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	1134	krl		55
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	1138	krp		80
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	1163	krb		80
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	1282	krh		60
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	1329	jmal	^s	15
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	1349	jmalu		80

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTH [m]	BESCHR	BESCHR2	BESCHR3
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	1425	jutc		90
Conow-Ludwigslust 2/72	652610,6198	5894053,331	>1500	jupl		80
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	425	tolmr		80
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	681	teo		65
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	704	tpa		60
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	748	krca		0
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	831	krca-krcc		10
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	861	krt		20
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	893	krt		20
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	960	krl		60
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	964	krp		100
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	971	krb		80
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	1013	krh		65
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	1068	jmalo	^s	10
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	1081	jmalo-jmalu		90
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	1161	jutc		90
Dömitz 5/60	651611,6866	5893055,743	1270	jupl		80

**Tabelle 53:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank MV des LUNG für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura (DokID/GruppenID/Datei-ID: 11888776/9164/2454084). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	308,7		tolu,tolR	T,ges(k4,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	309,1		tolR	U(t,glau4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	345		teo5	T(u-u4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	355,1		teo5	U(t,fs2)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	355,2		teo5	^u
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	363		teo5	U(fs,glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	376,5		teo5	fS(glau),Fo(fm5)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	404		teo5	fS,Fo(fm5)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		zt		^sk
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	419,8		teo5	fS(v(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	438,3		teo5	^sk
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		zt		fS(u,glau4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	452		teo5?	U(t,fs,wgg5)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		wlm		fS(u,glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		lag		^s(mu)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	459,8		teo5?	fS(u,glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	479,5		teo4	U
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		smi5(lgd)		fS,^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	480		teo4	^fs(glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	489,5		teo4	U(t,fs)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		smi		fS,^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	494,5		teo4	fS(u5,glau,ssf)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	539,6		teo4	U(fs)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	544,4		teo3?	U(fs)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	546,5		teo3?	(U-fS)(glau2)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	550		teo3?	U(fs,fs4(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		smi4		U(fs)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	551		teo3?	(U-fS)(glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	556		teo3?	U(t-fs)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	558		teo3?	(U-fS)(glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	563,5		teo3?	U(fs,fs4(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	565,6		teo3?	fS(u)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	571,4		teo2	T(u)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		lag1		U
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	578		teo2	U(fs,t)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	601,5		teo2	T(u)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	604,5		teo2	U(glh2,glau2)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	687		teo2	T(u,"py"(coc,kl,vo e))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	702		teo1	T(u2,"py"(coc,kl))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		lag(cm)		+Vt
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	702,7		teo1	^u(fs4(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	708,6		teo1	T(u5,"py"(coc))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		lag4(cm)		+Vt
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	720		teo1	U(fs,glau(un))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	722,2		teo1	fS(u-u4,glau4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	735		tpa	T(u2)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	746		tpa	U(t,fs,glau)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		smi5(lgd)		fS

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	746,2		tpa	fS(u2,ms,gs,glau4), fG(voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	831,3		kr,kro,krca	^kr
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	972,5		krcc-krca	^kr
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1014,5		krt	^kr,^if
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1068,6		krt	^k(m)-^km,^mk
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1135,6		krt	^m,^t(m)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1183,4		krc	^k(m)-^km,^k,^t
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1206,9		kru,krl	^m,^t(k)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1214,8		krh	^u
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1222		j,ju,jutc	^t(u)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1265,1		jutc	^t
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1268		jutc	^t(bi)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		smi(lgd)		^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1268,4		jutc	^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1277,5		jupl,jupl(o)	^fs,ged(^et,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1277,7		jupl(o)	^u(s)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1305,4		jupl(o)	^t,ged(^et,voe)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1305,9		jupl(o)	^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1324,4		jupl(o)	^t,ged(^et,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1343,2		jupl(u)	^t,ged(^et,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1344		jupl(u)	^mt
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1354,8		jupl(u)	^t
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1356,2		jupl(u)	^u(fs4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1364,1		jupl(u)	^t(u),ged(^et,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1365,9		jupl(u)	^fs(u)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1368,6		jupl(u)	^t(u),ged(^et,voe)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1376,6		jupl(u)	^u
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1382,6		jupl(o)	^t(u)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1401		juhe-jusi,jusi(u)	^fs(u(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		wlm		^u(t)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1430,1		juhe-jusi(u)	^fs(u(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		wlm		^u(t)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1445		juhe-jusi(u)	^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78		wlm(cm)		^u(t)



LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1470,9		juhe-jusi(u)	fS(u(tw))
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1471,2		juhe-jusi(u)	^sk
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1472,7		juhe-jusi(u)	^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1474		juhe-jusi(u)	^u(fs4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1477		juhe-jusi(u)	^fs
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1479,3		juhe-jusi(u)	^u(fs4)
Kb KSS 4/1966	697932,14	5962811,78	1500		tr,k,ko	^u,^fs
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	469		teo	(T-^t)(F:dol- F:gngr,F:grgn),(fS, U)(F:grbn)(wl)
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	489		tpa	^t(u)
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	546		kr,kro,krcc-krsa	^kr,(^m-^mt)(pw)
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	686		krt	(^mt,^m)(F:grgn),^k r(F:we-F:wegr)
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	719,9		krc	^kr(F:we- F:wegr),(^m,^mt)(u n)
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	753		kru,krl	^mt
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	769		j,ju,jutc	^t

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	853		jupl	^t
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	1002,5		juhe-jusi	^t(F:grsw),^s(F:bng r),^u(F:gr)(wl),(^ksi, ^sk)(unt)
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	1130,5		tr,k,ko,trr	^t(F:bu),^s(F:bngr)( wl),^u(unt)
E Sternberg 1/1h/1961	693015,9	5949531,12	>1500		km	^t(F:bn- F:ro,F:gr),^fs(F:dbn ) (wl),(^ah4,^y4)(enl)
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	344		tolu,tolR	T,Mt(un)
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	743		teo	(T- ^t)(F:gr,F:bng,r,F:dg r,F:dgrbl),fS(F:hgr, F:gnligr),U(F:gr,F:d gng)(wl)
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	786		tpa	T-^t
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	848		kr,kro,krma	^mt(F:gr),^t(F:gr,F: dgng)(wl)
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	945		krca	^t(F:dgr,F:gr),^mk(F :hgr,F:weli),^mt(lw)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	1029		krcc-krsa	^t(F:gr,F:dgr),(^k,^mk)(F:we,F:weligr)
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	1104		krt	^k(F:we),^mk(F:weligr),^mt(F:gr),^t(F:dgr)(wl)
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	1172		krc	^k(F:wegr),^kr(F:we),^mt(F:gr,F:grgn)(wl)
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	1213		kru,krl	^mk(F:bn,F:robn),^mt(F:gr,F:dgr)(wl)
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	1280		j,ju,jupl	^t(F:dgr),^u(F:gr,F:bnggr)(wl),^mt(un)
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	1454		juhe-jusi	^t(F:dgr,F:swgr),^mt(F:dgr,F:gr),^u(F:gr,F:bnggr)(wl)
E Ganzow 1/1h/1978	622309,84	5960453,49	>1500		tr,k,ko	^t(F:gr,F:olgr,F:dgr),^fs(F:gr,F:geligr,F:hgnligr),^u(F:gnggr,F:gr)(wl)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	403		tolu,tolR	T,U,^fs
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		lag		T(u(rgu),glhf2)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		lag(unt)		U(t,glhf,fs(tw))
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		ban(bas)		^fs(ssd(9),glau)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	658		teo	T,U,^u,^fs(wl)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		bane		T(u(rgu),glhf,"py"),F o(wgg,res)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		wlm		(U,^u)(t(rgu),t,glau,f s)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		wlg		(^fs,^u)(glau,t)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	684		tpa	^t(u(rgu),glhf,"py"(n es)),U(nes),^fs(glau 4,un)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	705		kr,kro,krca	^kr(F:we)-^m(un)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	787		krcc-krsa	^m,^kr
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		ban(hgd)		^m,^kr(unt)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		ban(lgd)		^kr(ssd(31))
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	817		krt	^mk,^kr,^m
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		ban(hgd)		^kr(F:we),^m(F:weg r,lw,un)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		ban(lgd)		^mk,(^m,^k)(enl)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	841		krc	^kr,^mk
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		bane		^kr
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		lag		^mk(u),^m
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	886		kru,krl	^mt,^ksi,^mu,^fs(k4 ) (wl)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		bane		^mt
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		lag		^ksi,^mu,^fs(k4)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	945		j,jm,jmal	^fs,^t(wl)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		bane		^fs(mu)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		wlm		^t(u-fs)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	1048,5		ju,jutc	^t("py",d,e,"ca",glh), Kl,Fo(amm,piz)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	1152		jupl	^t(glhf2(tw),u,py4), Fo(las,amm),^et(lw ,K-D(lw)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	1364		juhe-jusi	^t,^u,^fs(wl)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		bane		^t(u,"py"),Fo
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		bane		^u(fs,t)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		bane		^fs

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		wlg		^u,^t,^fs(unt)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01	>1500		tr,k,ko,trr	^fs,^u,^t(wl)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		bane		^fs(pfh,u,t)
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		wlg		^fs-^u-^t
E Dömitz 9/9a/1961	650838,56	5890699,01		lag		^u,^t
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	431		tolu	T(u(tw),glh(tw))
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		bas		T(fs)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	480		tolu	T(fs)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		bas		T(u)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	505		teo,teoo	T(u)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	515		teoo	T(fs)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	592		teou,teoU4	T(u,fs(tw))
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	606		teoU2-teoU3	T(fs)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	615		teoU1	T(fs)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	654		teoU1	T
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	670		tpa	T(u)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		bas		S(glau)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	695		kr,kro,krcc	^kr,^if
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	732		krt	^kr
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		bas		^m
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	780		krc	^kr
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		zt(onz)		^m
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	870		kru,krl	^m(glh(tw),py)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		lag		M
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	910		krl	^m
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	935		krp	^m
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		zt		^t(u(tw))
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	992		krb	^t(u(tw))
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1178		krh	^t-^m(u(tw,py))
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		ueb		^m
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1227		krh	^sk(fs,u4)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		zt		^m(py)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1273		Wd	^fs,^m(wl)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		ueb(lgd)		^t(py),^u(smz)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1289		Wd	^t
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		lag(dn)		^t(s,py)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		zt		^ko(b1)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1304		Wd	fS-^fs(py),^ko(b)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1322		Wd	^t,^ko(b)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		zt		^fs(py),fS
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1368		Wd	^fs,^t(wl)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		zt		^ko(b1,py)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1382		j,jm,jmal	^t(fs)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1438		jmal	^fs(v2,ms(tw))
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		lgz(ob,ma)		^t(ffs(tw)),^t(lw)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1458		jmal	^t
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		zt		^t
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1469		ju,jutc,jutc(o)	^t
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		zt		^t(u,py,d)
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	1494		jutc(u)	^t
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6	>1500		jupl,jupl(o)	^t(ghf,d2(tw),py(tw) )



LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 2/1956	663814,32	5895381,6		lag		^et,^et(knl)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	400		tolu,tolR	T(u,glhf)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	411		tolR	fS,gS
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	471		teo,teoo	T
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	487		teoo	^ksi,^m(tw)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	562		teou,teoU4	T(u,glhf)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	574		teoU2-teoU3	T-^t(u,glhf)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	611		teoU1	T-^t(u)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	626		tpa	T-^t
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86		bas		^c(tg)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	631		kr,kro,krcc	^kr
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	661		krt	^kr
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	698		krc	^kr
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86		pv		^m("py"(b1))
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	816		kru,krl	^m
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	831		krp	^m,^t
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	864		krb	^t

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	872		krb	^mt
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	885		krh,krho	^mt
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86		ueb		^t
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	933		krho	^m(u2)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	957		krhu	^m(u)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	970		krhu	^mu
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1022		krhu	^m(u)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1044		krhu	^ksi(py)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86		lag		^m(u)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1085		Wd	^sk(fs4,py),^fs(unt)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1147		Wd	^t(u),^fs(unt),^ko(b1 )
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1256		Wd	^t(u2)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86		lag		^fs(py)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1300		Wd	^fs(py)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86		bas		^t
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1310		j,jm,jmbj,jmbj(u)	^t(u,py)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1332		jmal	^t(py)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1399		jmal	^fs(py)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1422		jmal	^t(py)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86		ag		^et
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1434		ju,jutc,jutc(o)	^t(py)
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	1459		jutc(u)	^t(bi,py),Fo(is(res4) )
E Gorlosen 5/1957	663627,05	5893145,86	>1500		jupl,jupl(o)	^t(py),^et(lw)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	427		tolu,tolR	T
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		lag		U,fS
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	436		tolR	U,fS
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	497		teo,teoo	T(u)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	512		teoo	^ksi
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		lag		^t
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	588		teou,teou4	T-^t(u)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	598		teou2-teou3	T-^t(u)-^mt(tw)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	643		teou1	T-^t(u)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	658		tpa	T-^t(s)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		bas		^c(tg)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	665		kr,kro,krcc	^kr
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	691		krt	^kr
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		lag		^m
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	710		krc	^kr
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		ueb(lgd)		^m
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	785		kru,krl	^m
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	825		krl	^m
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	847		krl	^t
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	873		krp	^t(py)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	951		krb	^t
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1032		krh,krho	^mt-^m(u(tw),py)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1056		krhu	^mt-^m(u,py)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1067		krhu	^ksi
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1085		krhu	^m(u)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1145		krhu	^ksi-^sk(fs4)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		lag		^m(u)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1185		Wd	fS-^fs(py)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		lag		^m-^mt
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1193		Wd	^mt
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1205		Wd	^ksi-^sk
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		lag		^mt
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1250		Wd	^t("py"(b))
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		lag		^mt(u)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1325		Wd	^t("py"(b)),^ko(b)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		lag		S-^s,^sk
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1392		Wd	^t,^ko(b1)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12		wlm		fS-^fs(py)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1422		j,jm,jmbj,jmbj(m)- jmbj(o)	^t
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1449		jmbj(u)	^t
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1465		jmbj(u)	^fs(gs),Kl
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1473,5		jmbj(u)	^t(u,d(tw)),C(^et)
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	1487		jmal	^t(u,py(tw),k- d(pw)),^et(enl)

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 6/1957	667608,89	5896497,12	>1500		jmal	fS- ^fs(u,py),^t(smz1)
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	803		krt	^kr
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27		bas		^m
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	855		krc	^kr,^m(F:olgr)
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	910		kru,krl	^m
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	954		krl	^m
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	978		krp	^t(glh(tw))
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	1018		krb	^t(glh(tw))
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	1082		krh,krho	^mt,^m
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	1150		krhu	^mt,^mt
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	1164		krhu	^ksi
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	1216		Wd	^sk(fs4),^fs(unt)
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	1242		Wd	^t(u(slr))
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27		lag(unt)		^ksi,^fs,^u(py,t(slr))
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	1303		Wd	^t(d(tw),pfh(ik))
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27		lag		^u,^sk,^fs(py)
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27		lag1		^et(kni(tw))

LONGNAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	DEPTHTO [m]	SART	STRAT	PETRO
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27		lag(dn)		^ko
E Gorlosen 8/1957	664865,86	5891762,27	>1500		Wd	^t(u,py,pfh(ik),"sd" ku),^et(lw)

**Tabelle 54:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura für Niedersachsen, Bremen und Hamburg (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	1	<300	q	0
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	2	323	t	75
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	3	485	krma	
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	4	800	krca	30
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	5	916	krsa	
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	6	1000	krl	70
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	7	1031	krb,krp	80
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	8	1103	krh	60
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	9	1152	krbe,krv	25
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	10	1190	jmbj	90?
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	11	1239	jmal,jutc	90
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	12	1335	jutc	90
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	13	1479	jupl	90
Haenigsen (Siegfried) 111/1959)	575255,822	5813651,86	118	14	>1500	jusi	



LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Oberg T 1/1971	584233,892	5790601,9	142	4	<300	jutc	80
Oberg T 1/1971	584233,892	5790601,9	142	5	330	jupl	
Oberg T 1/1971	584233,892	5790601,9	142	6	480	jusi	
Oberg T 1/1971	584233,892	5790601,9	142	7	554	juhe	
Oberg T 1/1971	584233,892	5790601,9	142	8	621,5	ko	
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	2	<300	krbe	
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	3	886	joti	
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	4	919	joki	
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	5	990	joki	60
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	6	1026	joki	25
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	7	1045	jmal	90
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	8	1059	jutc	90
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	9	1095	jutc	90
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	10	1297,5	jupl	90
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	11	1369	jusi	85
Stolzenau Z1/1965	503350,435	5817296,49	160	12	>1500	juhe,jusi	80
Schale Z1/1963	394211,653	5806355,88	252	2	<300	krv	

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Z one_32N)	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Schale Z1/1963	394211,653	5806355,88	252	3	565	krbe	
Schale Z1/1963	394211,653	5806355,88	252	4	968	joti	
Schale Z1/1963	394211,653	5806355,88	252	5	1039	jmbj,jmal?	80
Schale Z1/1963	394211,653	5806355,88	252	6	1272	jutc-juhe	80
Schale Z1/1963	394211,653	5806355,88	252	7	1327	ko	
Schale Z1/1963	394211,653	5806355,88	252	8	1385	ku	
Schale Z1/1963	394211,653	5806355,88	252	9	>1500	m	
Kalkriese 1/1937	439991,46	5805618,07	274	7	<300	jmbj	80
Kalkriese 1/1937	439991,46	5805618,07	274	8	530	jmal	90
Kalkriese 1/1937	439991,46	5805618,07	274	9	634	jutc	90
Kalkriese 1/1937	439991,46	5805618,07	274	10	948	jupl	90

**Tabelle 55:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Nordrhein-Westfalen (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	1	<300	q	10
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	2	695	krbe	80
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	3	802	krbe	55
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	4	1140	joti	55
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	5	1257	joti	30
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	6	1267	joki	15
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	7	1298	joki	15
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	8	1316	jmal	55

Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	9	1331,5	jmal	80
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	10	1363,3	jutc	80
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	11	1390	jutc	80
Rahden Z1/1982	477908,509	5814926,82	TONNW D	149	12	1500	jupl	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	1	<300	q	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	2	498	joti	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	3	599	joki	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	4	642	joki	60
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	5	658	jmcl	60
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	6	695	jmbt	50
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	7	752	jmbj,jmbt	80

Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	8	948	jmbj	80
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	9	1018	jmal	90
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	10	1089	jmal	80
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	11	1133	jutc	80
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	12	1159	jutc	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	13	1475	jupl	
Ellerburg Z1/1967	469414,684	5800117,82	TONNW D	190	14	>1500	jusi	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	2	<300	krbe	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	3	455	krbe	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	4	557	joti	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	5	568	joti	65

Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	6	715	jmbt,jmbj,jmal	80
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	7	725	jmal,jutc	90
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	8	747	jutc	90
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	9	985	jupl	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	10	1035	jusi	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	11	1157	juhe,jusi,ko?	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	12	1357	s,m?	
Salzbergen Altenrheine 2/1951	395766,646	5799348,03	TONNW D	249	13	>1500	s	
Gronau DEA 2/1952	367184,56	5785216,53	TONNW D	266	5	<300	krbe	
Gronau DEA 2/1952	367184,56	5785216,53	TONNW D	266	6	508	joti	
Gronau DEA 2/1952	367184,56	5785216,53	TONNW D	266	7	570	joti	55

Gronau DEA 2/1952	367184,56	5785216,53	TONNW D	266	8	635	jmbt,jmcl	70
Gronau DEA 2/1952	367184,56	5785216,53	TONNW D	266	9	690	jmbj,jmal	70
Gronau DEA 2/1952	367184,56	5785216,53	TONNW D	266	10	701	jutc	80
Gronau DEA 2/1952	367184,56	5785216,53	TONNW D	266	11	726	jupl,jusi	75
Gronau DEA 2/1952	367184,56	5785216,53	TONNW D	266	12	744	juhe,ko	55
Gronau DEA 2/1952	367184,56	5785216,53	TONNW D	266	13	749,8	m	10

**Tabelle 56:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Unterjura, Sachsen-Anhalt (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). Es werden ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m Teufe gezeigt.*

LONGNAME	XCOORD (ETRS_1989_UTM_ Zone_32N)	YCOORD (ETRS_1989_UTM_Zo ne_32N)	PRJ_ID	LOCID	RECID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	1	<300	qp	0
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	2	553	t	30
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	3	890	kro	50
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	4	940	kru	65
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	5	961	jmcl	60
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	6	1098	jmcl-jmbj	30
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	7	1121,4	jmbj	80
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	8	1232	jmalo	40
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	9	1250	jmalu	80
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	10	1313	jutc	80
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	11	1455	jupl	90
Kleinau 101/61	665957,15	5853404,96	TONFRM	121	12	1500	jusi	90
Aulosen 7/59	670018,754	5871193,95	TONFRM	135	1	547,5	qp-t	35
Aulosen 7/59	670018,754	5871193,95	TONFRM	135	2	610,8	krl	50



Aulosen 7/59	670018,754	5871193,95	TONFRM	135	3	635	jmalu	90
Aulosen 7/59	670018,754	5871193,95	TONFRM	135	4	671,5	jutco	80
Aulosen 7/59	670018,754	5871193,95	TONFRM	135	5	718	jutcu	80
Aulosen 7/59	670018,754	5871193,95	TONFRM	135	6	950	jupl	70
Aulosen 7/59	670018,754	5871193,95	TONFRM	135	7	1022	jusi	80
Aulosen 7/59	670018,754	5871193,95	TONFRM	135	8	1077,5	juhe	40
Aulosen 7/59	670018,754	5871193,95	TONFRM	135	9	1205,3	ko	15
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	2	<300	tmi-toloc	0
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	3	332	tolR	70
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	7	611	teo	35
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	8	626	tpa	0
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	9	920	krca	15
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	10	1130	krca-krcc	40
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	11	1294	krt	25
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	12	1333	krc	25
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	13	1392	krl	60
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	14	1425	jmal	90
Dähre 1 /81	625367,478	5851939,47	TONFRM	414	16	>1500	jutc	80
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	4	<300	tolR	80

Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	5	561	teo	65
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	6	573	tpa	0
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	7	818	krca	40
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	8	839	krt	15
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	9	872	krc	25
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	10	953	krl	65
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	11	1081	krh	0
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	12	1137	jmalo	50
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	13	1255	krl	65
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	14	1417,5	jusi	80
Waddekath 40 /69	619573,048	5848223,78	TONFRM	426	15	>1500	juhe	35
Groß Schwechten 101 /64	696320,429	5838085,61	TONFRM	449	3	<300	toloc	0
Groß Schwechten 101 /64	696320,429	5838085,61	TONFRM	449	4	357	tolR	80
Groß Schwechten 101 /64	696320,429	5838085,61	TONFRM	449	6	542	teo	50
Groß Schwechten 101 /64	696320,429	5838085,61	TONFRM	449	7	873,5	krca	30
Groß Schwechten 101 /64	696320,429	5838085,61	TONFRM	449	8	939	jmalo	20
Groß Schwechten 101 /64	696320,429	5838085,61	TONFRM	449	9	942,7	jmalu	100
Groß Schwechten 101 /64	696320,429	5838085,61	TONFRM	449	11	977	jutc	80
Groß Schwechten 101 /64	696320,429	5838085,61	TONFRM	449	13	1074	jupl	60

Groß Schwechten 101 /64	696320,429	5838085,61	TONFRM	449	14	1095,6	jusi	80
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	36	420	joti	70
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	4	<300	tolR	80
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	5	530	joki	40
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	6	295	teo	70
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	7	592	joox	20
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	8	675	jmcl	60
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	9	815	jmbt	45
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	10	950	jmal	5
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	11	1075	jutc	60
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	12	1170	jupl	25
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	13	1212	jusi	60
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	14	1317	juhe	10
Zollchow 1 /71	714544,384	5821149,74	TONFRM	461	15	1410	ko	30

**Tabelle 57:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811)*

LONG NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	1	<300	q	30
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	2	533	krca	5
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	3	590	krsa	5
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	4	606	krcc	5
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	5	710	krt	10
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	6	750	krc	20
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	7	780	krl	40
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	8	795	krp	50
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	9	805	krb,krh	60
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	10	892	km	80
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	11	927	km	55
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	12	1357	km	30
Krummendeich 1/1939	513881,448	5964588,75	TONNWD	46	13	>1500	?	10
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	3	<300	teou	60

LONG NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	5	326	jmbj	10
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	6	399	jmbj	75
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	7	444	jmbj	80
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	8	530	jmal	80
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	9	578	jutc	80
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	10	607	jutc	60
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	11	748	jupl	75
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	12	831	jupl	80
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	13	970	jusi	70
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	14	1080	juhe,jusi	70
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	15	1093	ko	60
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	16	1118	ko	90
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	17	1130	ko	30
Linsburg Z1/1961	742358,954	5844306,69	TONNWD	116	18	1145	ko	65
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	6	<300	joti	10
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	7	349	joki	60
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	8	386	joox	0

LONG NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	9	410	jmcl	60
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	10	440	jmbt	30
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	11	478	jmbj,jmbt	60
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	12	510	jmbj	20
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	13	520	jmbj	90
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	14	548	jmbj	80
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	15	638	jmal	65
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	16	675	jutc	80
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	17	802	jupl	75
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	18	825	jupl	80
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	19	922	jusi	80
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	20	977,5	juhe	40
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	21	1035	juhe	60
Barwedel 1/1978	617355,719	5823212,65	TONNWD	117	22	1148	ko	45
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	4	<300	km	80
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	5	328	km	80
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	6	368,4	km	80

LONG NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	7	414,4	ku	75
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	8	443,7	ku	70
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	9	523	ku	60
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	10	610,5	mo	30
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	11	623,5	mo	10
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	12	697,1	mm	30
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	13	759,1	mm	0
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	14	790,9	mm	35
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	15	917,8	mu	10
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	16	982,2	s	45
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	17	1012	s	50
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	18	1047,5	s	55
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	19	1066,9	s	10
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	20	1080,9	s	5
Remlingen 5/1983	614017,239	5776342,57	TONNWD	159	21	>1500	z	
Lehrte 11/1951	562622,644	5800648,22	TONNWD	264	1	<300	q	
Lehrte 11/1951	562622,644	5800648,22	TONNWD	264	2	665	krca	50

LONG NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Lehrte 11/1951	562622,644	5800648,22	TONNWD	264	3	806	krcc,krsa	50
Lehrte 11/1951	562622,644	5800648,22	TONNWD	264	4	883	jusi	90
Lehrte 11/1951	562622,644	5800648,22	TONNWD	264	5	993	juhe	80
Lehrte 11/1951	562622,644	5800648,22	TONNWD	264	6	1017	ko	60
Lehrte 11/1951	562622,644	5800648,22	TONNWD	264	7	1048,5	ko	50
Lehrte 11/1951	562622,644	5800648,22	TONNWD	264	8	1054,9	ko	60



**Tabelle 58:** Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Tonstudie für die entscheidungserheblichen Bohrdaten für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen des Keuper, Schleswig-Holstein (Hoth et al. 2007, DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385811).

LONG NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	2	<300	tmi	60
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	3	408,2	teo	90
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	4	438	tpa	90
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	5	558,8	krma	0
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	6	821,5	krca	0
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	7	861	krca,krcc	0
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	8	937,2	krt	5
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	9	961	krc	0
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	10	992	krl	65
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	11	1006,2	krp	20
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	12	1025	krb	65
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	13	1035,6	krh	65
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	14	1080	juhe,jusi	65
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	15	1224,9	ko	55

LONG NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Wulfsmoor 2	547658,293	5973774,31	TONNWD	6	16	1258	km	85
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	3	235	teoo	55
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	4	550	teou	80
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	5	588	tpa	100
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	6	765	krma	0
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	7	1080	krca	0
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	8	1134	krsa,krcc	0
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	9	1246	krt	20
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	10	1294	krc	15
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	11	1320	krl	60
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	12	1349	krh	60
Hamdorf 2/1953	534727,567	6026273,72	TONNWD	17	13	1401,8	km	70
Krempe 3/1939	529868,388	5974749,3	TONNWD	44	2	<300	t	80
Krempe 3/1939	529868,388	5974749,3	TONNWD	44	3	490	teou	90
Krempe 3/1939	529868,388	5974749,3	TONNWD	44	4	533	tpa	95
Krempe 3/1939	529868,388	5974749,3	TONNWD	44	5	1218	kro	10
Krempe 3/1939	529868,388	5974749,3	TONNWD	44	6	1235	krt	50

LONG NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Krempe 3/1939	529868,388	5974749,3	TONNWD	44	7	1275	krc	25
Krempe 3/1939	529868,388	5974749,3	TONNWD	44	8	1320	kru	60
Krempe 3/1939	529868,388	5974749,3	TONNWD	44	9	1480	k	80
Krempe 3/1939	529868,388	5974749,3	TONNWD	44	10	>1500	k	40
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	2	<300	tmi	55
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	3	400	teo	80
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	4	447	tpa	80
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	5	631	krma	10
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	6	932	krca	10
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	7	1002	krsa	20
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	8	1024	krcc	20
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	9	1112	krt	20
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	10	1147	krc	10
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	11	1175	krl	55
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	12	1193	krp,krb	75
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	13	1226	krh	60
Peissen 5/1954	541463,911	5981026,56	TONNWD	51	14	1285,2	km	65

LONG NAME	XCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	YCOORD (ETRS 1989 UTM Zone 32N)	PRJ_ID	LOCID	REC-ID	DEPTH (m)	BESCHR	BESCHR3
Quickborn 2/1949	563554,484	5949698,56	TONNWD	52	2	<300	tpl	10
Quickborn 2/1949	563554,484	5949698,56	TONNWD	52	3	400	tmi	60
Quickborn 2/1949	563554,484	5949698,56	TONNWD	52	4	620	tmi	80
Quickborn 2/1949	563554,484	5949698,56	TONNWD	52	5	853	tmi	75
Quickborn 2/1949	563554,484	5949698,56	TONNWD	52	6	1277	kro	0
Quickborn 2/1949	563554,484	5949698,56	TONNWD	52	7	1324,5	krl	50
Quickborn 2/1949	563554,484	5949698,56	TONNWD	52	8	1367,4	km	80

**Tabelle 59** *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie West (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810). für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von\_teo und bis\_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von\_tpa und bis\_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
3	197	Apen 2/1957	515	815	815	848	333
64	26	Asendorf 1/1942	425	770	770	836	411
65	73	Asendorf 2/1951	405	760	760	824	419
76	67	Bahlburg E1/1956	500	920	920	984	484
97	66	Bahnsen 6/1955	722,5	0	0	780	57,5
99	65	Bahnsen Z9/1969	556	816	816	840,5	284,5
326	206	Barrien 5T/1964	220	525	0	0	305
325	215	Bassum Z1/1974	174	384	384	428	254
85	99	Betzendorf Z 1/1979	615	998	998	1080	465
94	75	Bienenbuettel Z1/1974	575	936	936	1016	441
114	61	Bleckede 1/1962	545	903	903	953	408
115	31	Bodenteich 10/1956	720	925	925	946	226
110	62	Bodenteich 14/1963	511	668	668	679	168
108	60	Bodenteich 6/1951	508	658	658	678	170

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
107	104	Bokel 6/1954	500	670	670	690	190
96	59	Bokel 8/1958	542	702	702	711	169
103	58	Bokel 9/1961	632	828	828	846	214
78	57	Curslack 1/1956	525	900	900	951	426
88	69	Ebstorf 2/59	486	823,5	823,5	860	374
101	72	Ebstorf 5/1974	488	707	707	740	252
93	64	Ebstorf Nord Z1/1972	618	890	890	935	317
31	216	Emtinghausen 6/1959	224	548	548	608	384
27	207	Emtinghausen 8Z/1965	314	615	615	665	351
79	102	Eschede 1/1954	430	545	545	585	155
33	129	Eystrup 2/1960	265	456	456	514	249
72	55	Garlstorf Z1/1983	646	1028	1028	1159	513
49	16	Hahnoefersand 1/1941	789	833	833	908	119
22	213	Harpstedt Z1/1967	191	406	406	441	250
20	203	Harpstedt-N 1/1959	205	468	468	522	317
17	199	Hasbruch 1/1984	295	501	501	515	220
106	34	HB-S 41	545	0	0	595	50

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
13	200	Hengstlage T16/1976	211	448	448	461	250
82	135	Hoefler-Habighorst 1/1971	310	465	465	494	184
105	96	Holdenstedt Z1/1975	563	779	779	809	246
113	93	Horndorf 1/1966	557	797	797	842	285
98	82	Horndorf 2/1972	622	952	952	991	369
102	76	Horndorf 3/1976	646	954	954	1012	366
71	101	Hustedt 2/1977	219	374	374	400	181
334	196	Kamperfehn 1/1956	407	609	0	0	202
24	205	Klosterseele Z4/1991	312	472	472	517	205
116	35	KTF-1	653	966	966	1008	355
60	25	Leveresen 1/1936	625	1009,2	1009,2	1112,3	487,3
58	19	Leveresen 2	590	965	965	1055	465
59	45	Luellau-Toeps 4/1947	588	985	985	1108	520
122	36	LUEO-1/62	558,5	0	0	610	51,5
29	219	Martfeld 3/1955	247	446	446	500	253
120	37	MDG -1/1973	731	986	986	1032	301
119	38	M-DG-3	647	887	887	921	274

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
68	84	Meckelfeld-Nord 1/1954	496	895	895	967	471
66	85	Meckelfeld-Nord 4/1962	300	607	607	675	375
121	126	Metzingen- Dannenberg 1/1972	731	986	986	1032	301
118	112	Nahrendorf Z1/1988	662	885	885	908	246
25	218	Neubuchhausen Z1/1993	190	421	421	463	273
111	39	NF-K-1	545	759	759	780	235
112	98	Niendorf-Kahlstorf 1/1958	545	759	759	780	235
15	191	Nuttel Z1/1973	333	630	630	652	319
87	88	Oldershausen-Dogger 1/1964	562	926	926	998	436
21	204	Ortholz Z1/1987	143	550	550	578	435
117	40	ROSH-Z2 /85	550	745	745	771	221
109	41	RO-T-6	563	865,5	865,5	916	353
12	201	Sage Z3/1981	314	569	569	590	276



FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
11	237	Sagermeer-Süd Z2/1978	497	822	822	864	367
63	8	Sottorf Ost 1	740	1095	1095	1177	437
69	91	Steinbeck-Z 1/1978	565	970	970	1058	493
67	97	Suelze Z1/1973	424	725	725	855	431
70	90	Tangendorf-Dogger 1/1960	483	859	859	933	450
360	42	TAU-1/56	488	630	0	0	142
54	133	Thoeren 70/1948	19	0	0	465	446
92	103	Unterluess 3/1951	570	770	770	790	220
83	100	Unterluess Z 2/1983	700	959	959	1003	303
8	209	Vahren Z3/1985	150	432	432	460	310
14	210	Visbek-Valendis 1/1963	283	424	424	461	178
35	89	Volkensen 3/1957	401	803	803	876	475
39	56	Volkensen Z 1/1976	584	1050	1050	1052	468
74	92	Volkwardingen 1/1954	594	888	888	935	341
75	94	Volkwardingen 2/1955	708	960	960	1002	294

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
362	108	Vorhop-Knesebeck 100/1960	419	509	0	0	90
123	43	VZDF-Z1 /92	471	588	588	603	132
84	78	Wettenbostel Nord 1/1959	538	834	834	905	367
18	214	Winkelsett Z1/1979	205	463	463	496	291
90	80	Winsen-Bardowick 1/1961	625	962	962	1017	392
91	81	Winsen-Bardowick 2/1969	574	866	866	912	338
365	134	Wittingen-Nord 1/1982	342	497	0	0	155
32	208	Wulmstorf 1/1951	346	494	494	550	204

**Tabelle 60** *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie Ost (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von\_teo und bis\_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von\_tpa und bis\_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
144	625	Bevensen 2 /59	585	851	851	894	80
143	626	Bevensen 3 /68	544	796,5	796,5	837	70

**Tabelle 61** *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von\_teo und bis\_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von\_tpa und bis\_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit
315	ID010907600131	Blaukirchen Z1	452	690,6	0	0	238,6
316	ID010821408001	Etzel 80	634	903	0	0	269
318	ID010136400133	Hohe-Hörn Z1 (3.)	960	1375	0	0	415
319	ID101048500101	Laarwald 1	240	427	0	0	187
124	ID 011571700131	Rheiderland Z1	714,9	1059,9	1059,9	1079,9	365
321	ID100174001231	Rütenbrock 12Z	257	482	0	0	225
322	ID010774200131	Rysum Z1/Z1a/Z1b	568,9	884,1	0	0	315,2
126	ID 052380400131	Stapel Z1 (1.)	820	1076	1076	1145	325
127	ID 052588700331	Völkersen-Nord Z3	670,1	1147,9	1147,9	1255,3	585,2

**Tabelle 62** *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von\_teo und bis\_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von\_tpa und bis\_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
128	ID 304108403301	Boostedt 33	480	791	791	842	362
135	ID 300508200101	Böxlund 1	265	0	0	406	141
131	ID 302110500101	Büsum- Dogger 1	755	1127	1127	1185	430
132	ID 302136800401	Holstein- Hohenwöhrde n 4	360	647	647	700	340
136	ID 300753000101	Maasbüll 1	340	528	528	538	198
139	ID 303366500101	Plön 1	464	570	570	580	116
137	ID 302777900101	Schwedeneck -See 1	509	742,5	742,5	784	275
129	ID 304782100401	Sülfeld 4	914	1055	1055	1147	233

**Tabelle 63** *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank West der Tonstudie (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von\_teo und bis\_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von\_tpa und bis\_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
53	23	Bramstedt 5/1954	670	1070	1070	1112,5	442,5
62	4	Eisendorf 12	510	888	888	923	413
51	9	Elmshorn 1	863	1385	1385	1433	570
50	14	Elmshorn- Hoernerkirchen 1	858	1314	1314	1425	567
81	70	Glinde 1/1952	604	988	988	1020	416
80	71	Glinde 4/1967	860	1280	1280	1327	467
43	21	Glückstadt 2/1954	542	946	946	988	446
46	22	Glückstadt 3/1958	330	650	650	692	362
332	1	Glückstadt T 1	200	434	0	0	234
41	17	Hamdorf 2/1953	235	550	550	588	353
44	18	Hamdorf 3/1958	222	488	488	540	318
89	74	Hohenhorn 14/1950	547	976	976	1018	471
86	77	Hohenhorn 18/1954	550	968	968	1012,5	462,5
95	83	Hohenhorn 19/19a/1955	648	1047	1047	1083	435

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
100	87	Juliusburg 2/1952	550	930	930	978	428
335	44	Krempe 3/1939	275	490	0	0	215
52	13	Moenkloh 1	290	607	607	633,5	343,5
47	12	Offenseth 1	730	1162	1162	1260	530
45	51	Peissen 5/1954	115	400	400	447	332
104	86	Poetrau-Nord 1/1965	571	944	944	1017	446
57	48	Quickborn 4/1956	1110	1325	1325	1360	250
48	6	Wulfsmoor 2	180	408,2	408,2	438	258

**Tabelle 64** *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie West (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID/Datei-ID: 11884574/8906/2385810.) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von\_teo und bis\_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von\_tpa und bis\_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Machtigk
0	239	Lengerich 1/1944	259	0	0	369	110
1	224	Wachstum 1/1961	152	285	285	300	148
2	195	Menslage Z1/1960	115	295	295	336	221
3	197	Apen 2/1957	515	815	815	848	333
4	227	Farwick Z4/1983	271	389	389	414	143
5	233	Ortland 1/1956	115	230	230	275	160
6	234	Ortland T3/1965	128	227	227	246	118
7	235	Quakenbrück 5/1949	78	0	0	220	142
8	209	Vahren Z3/1985	150	432	432	460	310
9	229	Vestrup-West 1/1979	155	304	304	333	178
10	228	Addrup Z1/1986	181	358	358	408	227
11	237	Sagermeer-Süd Z2/1978	497	822	822	864	367
12	201	Sage Z3/1981	314	569	569	590	276
13	200	Hengstlage T16/1976	211	448	448	461	250
14	210	Visbek-Valendis 1/1963	283	424	424	461	178



FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
15	191	Nuttel Z1/1973	333	630	630	652	319
16	168	Aldorf-SW 12/1982	70	200	200	230	160
17	199	Hasbruch 1/1984	295	501	501	515	220
18	214	Winkelsett Z1/1979	205	463	463	496	291
19	169	Düste T4/1983	125	230	230	265	140
20	203	Harpstedt-N 1/1959	205	468	468	522	317
21	204	Ortholz Z1/1987	143	550	550	578	435
22	213	Harpstedt Z1/1967	191	406	406	441	250
23	170	Schmalförden Z1/1975	63	198	198	227,5	164,5
24	205	Klosterseele Z4/1991	312	472	472	517	205
25	218	Neubuchhausen Z1/1993	190	421	421	463	273
26	172	Staffhorst-Nord Z3/1976	23	160	160	206,5	183,5
27	207	Emtinghausen 8Z/1965	314	615	615	665	351
28	171	Asendorf E1/1961	19	260	260	370	351
29	219	Martfeld 3/1955	247	446	446	500	253
30	127	Staffhorst-Nord T1/1965	72	242	242	260,5	188,5
31	216	Emtinghausen 6/1959	224	548	548	608	384
32	208	Wulmstorf 1/1951	346	494	494	550	204

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
33	129	Eystrup 2/1960	265	456	456	514	249
34	138	Sonnenborstel 2/1941	165	260	260	375	210
35	89	Volkensen 3/1957	401	803	803	876	475
36	28	Krempe 2/1938	150	340	340	360	210
37	130	Eilte-West 23/1962	60	130	130	165	105
38	152	Suderbruch T1/1963	50	108	108	151	101
39	56	Volkensen Z 1/1976	584	1050	1050	1052	468
40	132	Eilte B 4/1954	44	270	270	312	268
41	17	Hamdorf 2/1953	235	550	550	588	353
42	27	Hamdorf 1/1937	78	182	182	193	115
43	21	Glückstadt 2/1954	542	946	946	988	446
44	18	Hamdorf 3/1958	222	488	488	540	318
45	51	Peissen 5/1954	115	400	400	447	332
46	22	Glückstadt 3/1958	330	650	650	692	362
47	12	Offenseth 1	730	1162	1162	1260	530
48	6	Wulfsmoor 2	180	408,2	408,2	438	258
49	16	Hahnoefersand 1/1941	789	833	833	908	119
50	14	Elmshorn-Hoernerkirchen 1	858	1314	1314	1425	567

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
51	9	Elmshorn 1	863	1385	1385	1433	570
52	13	Moenkloh 1	290	607	607	633,5	343,5
53	23	Bramstedt 5/1954	670	1070	1070	1112,5	442,5
54	133	Thoeren 70/1948	19	0	0	465	446
55	153	Wietze-Süd 1/1955	70	90	90	130	60
56	54	Hemdingen 1/1981	1560	1920	1920	2007	447
57	48	Quickborn 4/1956	1110	1325	1325	1360	250
58	19	Leveresen 2	590	965	965	1055	465
59	45	Luellau-Toeps 4/1947	588	985	985	1108	520
60	25	Leveresen 1/1936	625	1009,2	1009,2	1112,3	487,3
61	79	Winsen-Rhaet 1/1972	31	156	156	174	143
62	4	Eisendorf 12	510	888	888	923	413
63	8	Sottorf Ost 1	740	1095	1095	1177	437
64	26	Asendorf 1/1942	425	770	770	836	411
65	73	Asendorf 2/1951	405	760	760	824	419
66	85	Meckelfeld-Nord 4/1962	300	607	607	675	375
67	97	Suelze Z1/1973	424	725	725	855	431
68	84	Meckelfeld-Nord 1/1954	496	895	895	967	471

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
69	91	Steinbeck-Z 1/1978	565	970	970	1058	493
70	90	Tangendorf-Dogger 1/1960	483	859	859	933	450
71	101	Hustedt 2/1977	219	374	374	400	181
72	55	Garlstorf Z1/1983	646	1028	1028	1159	513
73	105	Hustedt 1/1965	285	352	352	374	89
74	92	Volkwardingen 1/1954	594	888	888	935	341
75	94	Volkwardingen 2/1955	708	960	960	1002	294
76	67	Bahlburg E1/1956	500	920	920	984	484
77	110	Altencelle 4/1966	128	225	225	255	127
78	57	Curslack 1/1956	525	900	900	951	426
79	102	Eschede 1/1954	430	545	545	585	155
80	71	Glinde 4/1967	860	1280	1280	1327	467
81	70	Glinde 1/1952	604	988	988	1020	416
82	135	Hoefler-Habighorst 1/1971	310	465	465	494	184
83	100	Unterluess Z 2/1983	700	959	959	1003	303
84	78	Wettenbostel Nord 1/1959	538	834	834	905	367
85	99	Betzendorf Z 1/1979	615	998	998	1080	465
86	77	Hohenhorn 18/1954	550	968	968	1012,5	462,5

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
87	88	Oldershausen-Dogger 1/1964	562	926	926	998	436
88	69	Ebstorf 2/59	486	823,5	823,5	860	374
89	74	Hohenhorn 14/1950	547	976	976	1018	471
90	80	Winsen-Bardowick 1/1961	625	962	962	1017	392
91	81	Winsen-Bardowick 2/1969	574	866	866	912	338
92	103	Unterluess 3/1951	570	770	770	790	220
93	64	Ebstorf Nord Z1/1972	618	890	890	935	317
94	75	Bienenbuettel Z1/1974	575	936	936	1016	441
95	83	Hohenhorn 19/19a/1955	648	1047	1047	1083	435
96	59	Bokel 8/1958	542	702	702	711	169
97	66	Bahnsen 6/1955	722,5	0	0	780	57,5
98	82	Horndorf 2/1972	622	952	952	991	369
99	65	Bahnsen Z9/1969	556	816	816	840,5	284,5
100	87	Juliusburg 2/1952	550	930	930	978	428
101	72	Ebstorf 5/1974	488	707	707	740	252
102	76	Horndorf 3/1976	646	954	954	1012	366
103	58	Bokel 9/1961	632	828	828	846	214
104	86	Poetrau-Nord 1/1965	571	944	944	1017	446

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
105	96	Holdenstedt Z1/1975	563	779	779	809	246
106	34	HB-S 41	545	0	0	595	50
107	104	Bokel 6/1954	500	670	670	690	190
108	60	Bodenteich 6/1951	508	658	658	678	170
109	41	RO-T-6	563	865,5	865,5	916	353
110	62	Bodenteich 14/1963	511	668	668	679	168
111	39	NF-K-1	545	759	759	780	235
112	98	Niendorf-Kahlstorf 1/1958	545	759	759	780	235
113	93	Horndorf 1/1966	557	797	797	842	285
114	61	Bleckede 1/1962	545	903	903	953	408
115	31	Bodenteich 10/1956	720	925	925	946	226
116	35	KTF-1	653	966	966	1008	355
117	40	ROSH-Z2 /85	550	745	745	771	221
118	112	Nahrendorf Z1/1988	662	885	885	908	246
119	38	M-DG-3	647	887	887	921	274
120	37	MDG -1/1973	731	986	986	1032	301
121	126	Metzingen-Dannenberg 1/1972	731	986	986	1032	301
122	36	LUEO-1/62	558,5	0	0	610	51,5

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
123	43	VZDF-Z1 /92	471	588	588	603	132
325	215	Bassum Z1/1974	174	384	384	428	254
326	206	Barrien 5T/1964	220	525	0	0	305
327	240	Besten 1/1961	152	327	0	0	175
328	119	Dedenhausen 2/1985	237	338	0	0	101
329	225	Elbergen Z1/1967	95	205	0	0	110
330	5	Foehrdn 2	134	388	0	0	254
331	194	Fürstenau Z1/1967	219	306	0	0	87
332	1	Glückstadt T 1	200	434	0	0	234
333	120	Hardesse T1/1968	83	128	0	0	45
334	196	Kamperfehn 1/1956	407	609	0	0	202
335	44	Krempe 3/1939	275	490	0	0	215
336	236	Kroge Z1/1973	70	190	0	0	120
337	223	Lastrup Z1/1974	104	225	0	0	121
338	116	Linsburg Z1/1961	184	278	0	0	94
339	222	Loeningen-West 7/1977	95	218	0	0	123
340	113	Mueden 1/1962	222	339	0	0	117
359	117	Barwedel 1/1978	114	170	0	0	56

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Machtigk
360	42	TAU-1/56	488	630	0	0	142
361	107	Vorhop 56/1963	262	352	0	0	90
362	108	Vorhop-Knesebeck 100/1960	419	509	0	0	90
363	109	Vorhop-Knesebeck 51/1987	374	495	0	0	121
364	115	Wagenhoff 2/1979	238	302	0	0	64
365	134	Wittingen-Nord 1/1982	342	497	0	0	155



**Tabelle 65:** *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank Tonstudie Ost (Hoth et al. 2007; DokID/GruppenID: 11884574/8906) für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von\_teo und bis\_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von\_tpa und bis\_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
341	134	Algenstedt 101/63	275	606	0	0	331
342	447	Altmark 101 /61	459	575	0	0	116
176	454	Altmark 102 /61	423	564	564	603	180
172	137	Arendsee 4/60	347	561	561	584	237
192	406	Bad Wilsnack 4 /59	525	748	748	767	242
403	414	Dähre 1 /81	462	611	0	0	149
344	390	Dannenwalde 102 /63	400	545	0	0	145
156	468	Dömitz 5/60	532	681	681	704	172
155	366	Dömitz 9 /61	514	658	658	684	170
171	404	Gollensdorf 1 /72	433	534	534	547	114
169	368	Gorlosen 12 /71	542	673	673	691	149
168	369	Gorlosen 2 /56	515	654	654	670	155
175	349	Grabow 1 /56	503	652	652	676	173
194	324	Grambow 5/66	575	960	960	978	403
345	449	Groß Schwechten 101 /64	440	542	0	0	102
161	323	Groß Welzin 5 /67	545	856	856	898	353

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
160	322	Groß Welzin 6 /67	532	835	835	887,5	355,5
157	318	Groß Welzin 7 /67	559	864	864	913	354
164	319	Gt Schwerin 1 /86	515	996	996	1059	544
162	128	Gt Schwerin 3/87	516	996	996	1061	545
159	347	Hagenow 1 /65	594	814	814	844	250
346	317	Hinrichshagen 102 102h/63	276	490	0	0	214
184	350	Karstädt Nord 1 /57	450	572	572	582	132
185	354	Karstädt Nord 3 /58	487	630	630	643	156
187	375	Karstädt Nord 4 /64	484	617	617	635	151
183	373	Karstädt Nord 5 /58	470	587	587	598	128
186	376	Karstädt-Nord 7 /58	468	592	592	600	132
189	143	Karstädt-Nord 8/58	535	670	670	680	145
165	432	Kerkau 1 /87	363	541	541	554	191
197	378	Königsberg 102 /61	369	0	0	501	132
347	392	Königsberg 103 /63	360	495	0	0	135
348	391	Königsberg 105 /64	337	470	0	0	133
195	325	Krakow Am See 101/62	550	740	740	766	216
170	341	Ludwigslust 1 /57	537	726	726	751	214

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
167	339	Ludwigslust 6 a/60	387	574	574	607	220
349	104	Lychen 2 /59	410	558	0	0	148
352	346	Marnitz Ost 101 /64	449	592	0	0	143
153	431	Mellin 162 /84	184	409	409	429	245
154	442	Mellin 178 /88	193	425	425	436	243
147	440	Mellin 9 /72	418	530	530	567	149
163	445	Neuendorf/Kalbe 1 /84	444	564	564	582	138
188	353	Neuhausen 5 /62	485	615	615	633	148
174	342	Neustadt-Glewe 1 /88	531	716	716	741	210
149	430	Peckensen 210 E/80	495	674	674	689	194
173	371	Pröttlin 1 /81	612	734	734	757	145
151	415	Salzwedel 25 /74	381	781	781	797	416
182	333	Schlieven 10 /63	451	662	662	681	230
191	336	Schlieven 101 /61	372	555	555	569	197
193	338	Schlieven 102 /61	347	602	602	614	267
178	334	Schlieven 11 /64	385	602	602	624	239
190	335	Schlieven 110 /61	358	543	543	556	198
180	332	Schlieven 3 /58	540	767	767	793	253

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
145	427	Waddekath 17 /59	440	574	574	584	144
146	411	Waddekath 25/25a/60	493	639	639	653	160
179	387	Wittenberge 1 /58	572	697	697	715	143
198	355	Wredenhagen 1 /65	855	1012	1012	1031	176
357	381	Zechlinerhütte 1 /65	342	446	0	0	104
358	107	Zfö 1/64	406	527	0	0	121
143	626	Bevensen 3 /68	544	796,5	796,5	837	293
144	625	Bevensen 2 /59	585	851	851	894	309
148	438	Nettgau 5 /59	204	271	271	276,5	72,5
150	429	Peckensen 183 a/86	489	662	662	680	191
152	439	Mellin 20 /79	225	339	339	356	131
158	418	Bockleben Z1/88	385	550	550	560	175
166	340	Ludwigslust 4 /59	439	634	634	674	235
177	348	Werle 15 /60	518	661,5	661,5	685,5	167,5
181	352	Werle 13 /59	483	627	627	648	165
196	436	Rhinow 5 h2/71	143	320	320	342	199
	455	Altmark 103 /61					
350	459	Mahlpfuhl 103 /61	427	643	0	0	216

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
351	448	Mahlpfuhl 105 /63	437	526	0	0	89
353	345	Marnitz Ost 103 /65	237	362	0	0	125
354	628	Mellin 1/59	85	288	0	0	203
355	627	Nettgau 3/58	90	268	0	0	178
356	407	Trieplatz 1 /66	323	402	0	0	79

**Tabelle 66** *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von\_teo und bis\_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von\_tpa und bis\_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an.*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
142	ID 321006000101	Berlin 1	140	0	0	441,7	301,7
124	ID 011571700131	Rheiderland Z1	714,9	1059,9	1059,9	1079,9	365
125	ID 052251200131	Lilienthal-Süd Z1	52	88	88	114	62
126	ID 052380400131	Stapel Z1 (1.)	820	1076	1076	1145	325
127	ID 052588700331	Völkersen-Nord Z3	670,1	1147,9	1147,9	1255,3	585,2
128	ID 304108403301	Boostedt 33	480	791	791	842	362
129	ID 304782100401	Sülfeld 4	914	1055	1055	1147	233
130	ID 301925400102	Garding 1 (2.)	4015	4212	4212	4245	230
131	ID 302110500101	Büsum-Dogger 1	755	1127	1127	1185	430
132	ID 302136800401	Holstein-Hohenwöhrden 4	360	647	647	700	340
133	ID 302152600101	Lundener-Moor 1	1707	2295	2295	2399,5	692,5
134	ID 301955600101	Mildstedt 1	50	197,8	197,8	203,8	153,8
135	ID 300508200101	Böxlund 1	265	0	0	406	141
136	ID 300753000101	Maasbüll 1	340	528	528	538	198
137	ID 302777900101	Schwedeneck-See 1	509	742,5	742,5	784	275
138	ID 304778500201	Segeberg 2	140	0	0	441,5	301,5

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
139	ID 303366500101	Plön 1	464	570	570	580	116
140	ID 303512800103	Cismar 1 (3.)	52	165	165	210	158
141	ID 303522400131	Fehmarn Z1	53	279	279	322	269
315	ID 010907600131	Blaukirchen Z1	452	690,6	0	0	238,6
316	ID 010821408001	Etzel 80	634	903	0	0	269
317	ID 102026300131	Getelo Z1	227	394,5	0	0	167,5
318	ID 010136400133	Hohe-Hörn Z1 (3.)	960	1375	0	0	415
319	ID 101048500101	Laarwald 1	240	427	0	0	187
320	ID 102074104201	Rühlertwist 42	142,5	282	0	0	139,5
321	ID 100174001231	Rütenbrock 12Z	257	482	0	0	225
322	ID 010774200131	Rysum Z1/Z1a/Z1b	568,9	884,1	0	0	315,2
323	ID 012592100301	Wettrup 3	203	339	0	0	136
324	ID 102021100231	Esche Z2	149	341	0	0	192

**Tabelle 67** *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank FIS GEA 2 für die Ausweisung von Gebieten die die Mindestanforderungen erfüllen. Spalten von\_teo und bis\_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von\_tpa und bis\_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
307	18	Grevesmühlen 1/78	340	742	742	779	439
308	31	Kaarßen 1/87	1054	1197,5	1197,5	1219,5	165,5
309	20	Lalendorf 1/75	325	567	567	584	259
311	24	Penzlin, Kreis Waren 1/75	511	711	711	723	212
313	36	Rambow b. Lenzen, Gem. Mellen 17/70	423	593	593	603	180
314	25	Vellahn 1h/78	950	1152	1152	1192	242
310	54	Peckensen, Gemeinde Abbendorf 7/70	212	340	340	372	160
312	37	Rambow b. Lenzen, Gem. Mellen 11A/69	279	442,5	442,5	464,5	185,5
366	29	Boizenburg 1h/74	645	1221	1221	1258	613
367	56	Zollchow, Kreis Rathenow 1/71	270	295	0	0	25
368	44	Rhinow 5h2/71	281	320	320	342	61



**Tabelle 68** *Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank LUNG SVZ. Spalten von\_teo und bis\_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von\_tpa und bis\_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).*

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
372	18	E Bentwisch 1/1928	280	511	0	0	231
373	22	E Brustorf 2/1965	414	529	0	0	115
201	24	E Camin 10/1960	240	427	427	467,5	227,5
202	25	E Camin 11/1960	217	376	376	411	194
204	28	E Camin 2/1954	281	535	535	575	294
205	29	E Camin 3/1955	255	489,2	489,2	536	281
206	30	E Camin 4/1955	332	655	655	724	392
207	32	E Camin 6/1960	224	435,5	435,5	475	251
208	33	E Camin 7/1960	239	369	369	412	173
209	34	E Camin 8/1960	243	392,5	392,5	420	177
210	35	E Camin 9/1960	295	438	438	488	193
211	36	E Conow 1/1956	635	923	923	964	329
212	45	E Dömitz 1/1a/1959	602	754	754	776	174
369	46	E Dömitz 101 E/1961	506	660	660	681,5	175,5
216	50	E Dömitz 4/1959	548	697	697	720	172
217	51	E Dömitz 5/1960	532	681	681	704	172

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
218	52	E Dömitz 6/1960	526	671	671	694	168
219	53	E Dömitz 7/1960	512	664	664	687	175
221	63	E Gorlosen 1/1956	576	704	704	721	145
374	64	E Gorlosen 12/1971	542	691	0	0	149
222	65	E Gorlosen 2/19/56	515	654	654	670	155
223	66	E Gorlosen 3/1956	471	592	592	607	136
224	67	E Gorlosen 4/1956	481	605	605	621	140
225	68	E Gorlosen 5/1957	487	611	611	626	139
226	69	E Gorlosen 6/1957	512	643	643	658	146
227	70	E Gorlosen 7/1957	570	689	689	706	136
228	71	E Gorlosen 8/1957	553	695	695	711	158
229	448	E Gorlosen 9/1958	558	694,5	694,5	711	153
230	74	E Grabow 1/1956	503	652	652	676	173
231	75	E Grabow 2/1957	516	690	690	710	194
375	449	E Grevesmühlen 1/1978	340	779	0	0	439
232	128	E Groß Krams 1/1968	782	994	994	1016	234
233	130	E Groß Welzin 101/1961	230	510	510	550	320
234	131	E Groß Welzin 102/102h/1961	609	930	930	981	372

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
235	132	E Groß Welzin 103/1963	548	864	864	910	362
236	133	E Groß Welzin 4/1966	511	820	820	860,5	349,5
237	134	E Groß Welzin 5/1967	545	856	856	898	353
238	135	E Groß Welzin 6/1967	532	835	835	887,5	355,5
239	136	E Groß Welzin 7/1967	559	864	864	913	354
240	137	E Groß Welzin 9/1967	480	765	765	799	319
241	142	E Hagenow 1/1965	600	814	814	844	244
376	151	E Hinrichshagen 101/1963	431	569	0	0	138
242	159	E Kaarßen 1/1987	662	1197,5	1197,5	1219,5	557,5
245	161	E Karstädt Nord 2/1957	440	581	581	590	150
246	162	E Karstädt Nord 3/1958	487	630	630	643	156
247	167	E Klütz 1/1965	236	547	547	583	347
243	169	E Krakow am See 101/1962	550	740	740	766	216
244	170	E Krakow am See 2/1968	278	483	483	494	216
401	171	E Kröpelin 1/1965	100	450	450	475	375
248	176	E Lalendorf 1/1975	325	567	567	584	259
249	186	E Ludwigslust 1/1957	538	727	727	750	212
250	187	E Ludwigslust 3/1958	503	691	691	715	212

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
253	191	E Ludwigslust 6/6a/1960	386	575	575	606	220
254	192	E Ludwigslust 7/7a/1959	458	653	653	683	225
256	230	E Marnitz 5/1957	261	415	415	424,3	163,3
378	235	E Marnitz Ost 101/1964	449	592	0	0	143
379	236	E Marnitz Ost 102/1964	288	420	0	0	132
257	238	E Marnitz Süd 1/1959	409	502	502	514	105
258	239	E Marnitz West 1/1a/1959	689	918	918	933	244
259	265	E Penzlin 1/1975	511	711	711	723	212
260	277	E Rehna 1/1954	237	500	500	542	305
262	349	E Rütling 1/1955	219	480	480	511	292
263	350	E Rütling 1E/1957	243	497	497	537	294
264	358	E Schlieven 10/1963	451	662	662	681	230
265	359	E Schlieven 101/1961	372	555	555	569	197
266	360	E Schlieven 102/1961	405	602	602	614	209
267	362	E Schlieven 104/1961	555	785	785	809	254
268	363	E Schlieven 105/1960	561	825,5	825,5	852	291
269	365	E Schlieven 107/1960	390	594	594	610	220
270	366	E Schlieven 108/1960	356	592	592	620	264

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
271	367	E Schlieven 109/1961	580	803	803	825	245
272	368	E Schlieven 11/1964	385	602	602	624	239
273	369	E Schlieven 110/110h/1961	358	544	544	556	198
274	370	E Schlieven 111/1961	350	562	562	581	231
275	371	E Schlieven 12/1964	370	585	585	606	236
276	372	E Schlieven 13/1964	400	621	621	643	243
277	373	E Schlieven 14/1967	368	550	550	568	200
278	375	E Schlieven 3/1958	540	768	768	791	251
279	381	E Schlieven 9/1963	449	657	657	680	231
384	385	E Stavenhagen 1/1h/1h2/1976	268	465	0	0	197
294	416	E Werle 4E/1954	461	595	595	612	151
402	11	Gt Neustadt-Glewe 1/1988	531	716	716	741	210
298	16	Gt Schwerin 2/1987	597	897,5	897,5	942	345
385	29	Gt Schwerin 6/2017	365	603	0	0	238
300	18	Kb DgS 1/1963	398	743	743	780	382
304	54	Kb KSS 1/1966	263	476,4	476,4	504,1	241,1
305	55	Kb KSS 4/1966	460	722,2	722,2	735	275
199	15	E Barth 8/1978	96	111	111	120	24

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
200	23	E Camin 1/1952	120	270	270	315	195
203	27	E Camin 13/1971	173	251	251	268	95
213	47	E Dömitz 102/1961	508	643	643	661,1	153,1
214	48	E Dömitz 2/1959	524	682,5	682,5	707	183
215	49	E Dömitz 3/3a/1960	531	686	686	711	180
220	54	E Dömitz 8/1960	495	640	640	662	167
251	189	E Ludwigslust 4/4a/1959	439	634	634	674	235
252	190	E Ludwigslust 5/1960	319	495	495	515	196
255	227	E Marnitz 2/1955	184	334,2	334,2	339,4	155,4
261	338	E Rostock 2/1970	140	150	150	193	53
280	400	E Werle 101/1964	438	550	550	590	152
281	401	E Werle 11/1959	510	653	653	677	167
282	402	E Werle 12/1960	483	625	625	640	157
283	403	E Werle 13/1959	483	627	627	648	165
284	404	E Werle 14/1960	496	639	639	663	167
285	405	E Werle 15/1960	522	662	662	684	162
286	407	E Werle 19/1967	314	433	433	465	151
287	408	E Werle 2/2a/1952	347	473	473	499	152

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
288	409	E Werle 20/1967	357	490,9	490,9	524,9	167,9
289	410	E Werle 21/1967	449	586	586	611	162
290	411	E Werle 22/1967	485	625	625	647,75	162,75
291	412	E Werle 23/1967	482	621	621	643	161
292	413	E Werle 24E/1967	504	648,5	648,5	673	169
293	414	E Werle 3/1952	502	664	664	681,7	179,7
295	417	E Werle 5/1954	520	671	671	695	175
296	418	E Werle 7/1955	509	645	645	662	153
297	419	E Werle 8/1955	475	616	616	633	158
299	2	Kb Barth 10/1965	58	83	83	97,5	39,5
301	29	Kb Gw 2/1965	95	326	326	335	240
302	48	Kb KawGw 2/1963	132	353,5	353,5	371,5	239,5
303	52	Kb KrK 5/1963	240	254,5	254,5	280,5	40,5
306	98	Kb Tkw 1/1963	178	389,8	389,8	397	219
370	19	Kb Do 1/1963 Bad Doberan	49	324	324	344	295
371	89	Kb Ru 1/1964	68	110	0	0	42
	160	E Kambs 1/1928					
380	237	E Marnitz Ost 103/1965	238	362	0	0	124

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Maechtigk
381	244	E Moeckow 101/1962	176	258	0	0	82
382	249	E Moeckow 106/1962	106	247	0	0	141
383	259	E Parchim 1/1968	129	156	0	0	27
386	1	Kb Ak 1/1964	118	203	0	0	85
387	10	Kb Bll 15/1963	219	317	0	0	98
388	12	Kb BruN 1/1a/1964	96	185	0	0	89
389	11	Kb BruN 1E/1966	96	185	0	0	89
390	17	kb DarN 1/1963	125	154	0	0	29
391	62	Kb Ma 4/1963	62	152	0	0	90
392	63	Kb Meo 1/1a/1964	124	156	0	0	32
393	64	Kb Meo 2/1964	123	216	0	0	93
394	96	Kb Spaw 1/1a/1964	116	171	0	0	55
395	102	Kb Ud 1/1960	40	62	0	0	22
396	1	Ug Hinrichshagen 1/1969	124	271	0	0	147
397	357	E Schlieven 1/1958	0	0	377,55	380	2,45
398	377	E Schlieven 5/1959	0	0	258,3	281,9	23,6
399	68	Kb NSW 15/1965	0	0	394	410	16
400	91	Kb RU 17/1965	0	0	105,5	115	9,5



**Tabelle 69:** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/DateiGruppe: 11873385 /7698), zur Überprüfung Mächtigkeit und Lithologie der älteren UMM. Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in DHDN / 3-degree Gauss-Kruger Zone 4.*

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7638BG000055	Taufkirchen, KW-Aufschlussbohrung, Taufkirchen-Sued 1	4510909	5356000	<300	330	ohne Angabe	miO	Oncophora-Schichten
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	330	508	ohne Angabe	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	508	651	ohne Angabe	miN	Neuhofen-Formation
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	651	872	ohne Angabe	miAF	"Aquitain"-Sand-Mergel-Folge
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	872	1098	ohne Angabe	oiSC	"Chatt"-Sand
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	1098	1203	ohne Angabe	oiLM	Liegende Tonmergel
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	1203	1338	ohne Angabe	oiTM	"Rupel"-Tonmergel
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	1338	1382	ohne Angabe	oiEF	Eggerding-Formation
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	1382	1388	ohne Angabe	oiDy	Dynow-Mergel
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	1388	1398	ohne Angabe	oiSe	Schöneck-Formation
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	1398	1406	ohne Angabe	eL	Lithothamnienkalk (Molassebecken)

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	1406	1409	ohne Angabe	eA	Ampfing-Sandstein
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	1409	1419	ohne Angabe	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	1419	1436	ohne Angabe	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7638BG000055	Taufkirchen	4510909	5356000	1436	1450	ohne Angabe	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7538BG000016	Münchs Dorf, KW-Aufschlussbohrung, Muenchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	<300	325	ohne Angabe	miO	Oncophora-Schichten
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	325	454	ohne Angabe	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	454	581	ohne Angabe	miN	Neuhofen-Formation
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	581	706	ohne Angabe	miAF	"Aquitän"-Sand-Mergel-Folge
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	706	888	ohne Angabe	oiSC	"Chatt"-Sand
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	888	983	ohne Angabe	oiLM	Liegende Tonmergel
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	983	1015	ohne Angabe	oiTM	"Rupel"-Tonmergel
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1015	1065	ohne Angabe	oiTM	"Rupel"-Tonmergel
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1065	1082	ohne Angabe	oiEF	Eggerding-Formation
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1082	1092	ohne Angabe	oiDy	Dynow-Mergel
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1092	1111	ohne Angabe	oiSe	Schöneck-Formation

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1111	1125	Kalkmergelstein	krco,,m	Coniac-Ablagerung, marin
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1125	1137	Karbonatischer Sandstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1137	1190	Tonmergelstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1190	1210	Mergelstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1210	1258	Kalkmergelstein	hS	Seewen-Formation
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1258	1285	Grobsandstein	hGs	Garschella-Formation
7538BG000016	Münchs Dorf 1 (2.)	4511049	5367650	1285	>1500	ohne Angabe	w	Weißjura-Gruppe
7539BG000003	Haarbach, KW-Aufschlussbohrung, Bonbruck 2	4523615	5365833	<300	420	ohne Angabe	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	420	555	ohne Angabe	miN	Neuhofen-Formation
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	555	676	ohne Angabe	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	676	860	ohne Angabe	oISC	"Chatt"-Sand
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	860	950	ohne Angabe	oLM	Liegende Tonmergel
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	950	1045	ohne Angabe	oTM	"Rupel"-Tonmergel
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	1045	1078	ohne Angabe	oEF	Eggerding-Formation
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	1078	1083	ohne Angabe	oDy	Dynow-Mergel
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	1083	1091	ohne Angabe	oSe	Schöneck-Formation
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	1091	1104	ohne Angabe	eA	Ampfing-Sandstein
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	1104	1105	ohne Angabe	kr,,m	Kreide-Ablagerung unter Molasseüberdeckung
7539BG000003	Haarbach, Bonbruck 2	4523615	5365833	1105	1135	ohne Angabe	j/krP	Purbeck-Fazies
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	70+135	gut			

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	300	305	Tonmergel (calcitisch)	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	305	310	Tonmergel (calcitisch)	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	310	315	Tonmergel (calcitisch)	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	315	320	Tonmergel (calcitisch)	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	320	325	Tonmergel (calcitisch)	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	325	330	Karbonatisc her Feinsandstein	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	330	335	Karbonatisc her Feinsandstein	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	335	340	Karbonatisc her Feinsandstein	miO	Oncophora-Schichten

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	340	345	Karbonatischer Feinsandstein	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	345	355	Karbonatischer Feinsandstein	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	355	360	Tonmergel (calcitisch)	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	360	375	Tonmergel (calcitisch)	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	375	380	Karbonatischer Sandstein	miO	Oncophora-Schichten
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	380	385	Karbonatischer Sandstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	385	390	Karbonatischer Sandstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	390	395	Karbonatischer Sandstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	395	400	Karbonatischer Sandstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	400	410	Karbonatischer Sandstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	410	415	Karbonatischer Sandstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	415	420	Karbonatischer Sandstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	420	430	Kalkiger Schluffstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	430	435	Kalkiger Schluffstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	435	440	Kalkiger Schluffstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	440	445	Tonmergel (calcitisch)	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	445	450	Kalkiger Schluffstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	450	455	Tonmergel (calcitisch)	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	455	465	Tonmergel (calcitisch)	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	465	475	Tonmergel (calcitisch)	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	475	495	Tonmergel (calcitisch)	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	495	500	Tonmergel (calcitisch)	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	500	505	Tonmergel (calcitisch)	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	505	510	Tonmergel (calcitisch)	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	510	515	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	515	520	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	520	525	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	525	535	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	535	545	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation



ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	545	550	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	550	555	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	555	565	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	565	585	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	585	590	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	590	600	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	600	610	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	610	615	Sandstein	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	615	625	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	625	630	Sandstein	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	630	640	Sandstein		

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	630	640	Tonmergel (calcitisch)		
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	630	640	Wechselfolge (aus...)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	640	650	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	650	655	Karbonatischer Sandstein		
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	650	655	Tonmergel (calcitisch)		
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	650	655	Wechselfolge (aus...)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	655	660	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	660	665	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	665	670	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	670	675	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GEO L_EINHEIT1	L_SL_GEO_L_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	675	680	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	680	685	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	685	690	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	690	695	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	695	700	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	700	705	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	705	707,7	Tonmergel (calcitisch)	miN	Neuhofen-Formation
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	707,7	715	Sandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	715	720	Sandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	720	725	Sandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	725	740	Kalkiger Schluffstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GEO L_EINHEIT1	L_SL_GEO_L_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	740	745	Karbonatischer Sandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	745	760	Kalkiger Schluffstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	760	765,5	Kalkiger Schluffstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	765,5	775	Tonmergel (calcitisch)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	775	780	Tonmergel (calcitisch)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	780	785	Tonmergel (calcitisch)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	785	805	Tonmergel (calcitisch)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	805	815	Tonmergel (calcitisch)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	815	820	Feinsandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	820	825	Tonmergel (calcitisch)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	825	830	Tonmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GEO L_EINHEIT1	L_SL_GEO_L_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	830	840	Karbonatischer Sandstein		
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	830	840	Wechselfolge (aus...)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	830	840	Tonmergel		
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	840	850	Tonmergel (calcitisch)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	850	855	Tonmergel (calcitisch)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	855	870	Sandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	870	905	Tonmergel (calcitisch)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	905	910	Sandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	910	955	Tonmergel (calcitisch)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	955	958	Tonmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	958	965	Tonmergel	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	965	970	Tonmergel (calcitisch)	ol/miHM	Hangende Tonmergel

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	970	977	Tonmergel (calcitisch)	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	977	980	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	980	985	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	985	995	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	995	1000	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1000	1005	Kalkstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1005	1010	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1010	1015	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1015	1025	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1025	1030	Karbonatischer Tonstein	olSC	"Chatt"-Sand

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1030	1035	Karbonatischer Tonstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1035	1045	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1045	1050	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1050	1055	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1055	1065	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1065	1070	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1070	1075	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1075	1080	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1080	1085	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1085	1095	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1095	1100	Kalkiger Tonstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1100	1105	Kalkiger Tonstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1105	1110	Kalkiger Tonstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1110	1120	Kalkiger Tonstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1120	1145	Karbonatischer Sandstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1145	1155	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1155	1160	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1160	1165	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1165	1170	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1170	1180	Karbonatischer Sandstein	olSC	"Chatt"-Sand



ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1180	1190	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1190	1195	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1195	1200	Sandstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1200	1205	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1205	1210	Kalkiger Tonstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1210	1215	Tonmergel (calcitisch)	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1215	1220	Kalkiger Tonstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1220	1225	Kalkiger Tonstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1225	1230	Kalkiger Tonstein	olSC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1230	1235	Karbonatisch er Sandstein	olSC	"Chatt"-Sand

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1235	1255	Kalkiger Tonstein	oISC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1255	1260	Kalkiger Tonstein	oISC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1260	1275	Kalkiger Tonstein	oISC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1275	1280	Sandstein	oISC	"Chatt"-Sand
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1280	1285	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1285	1300	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1300	1305	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1305	1325	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1325	1330	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1330	1335	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1335	1340	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1340	1345	Karbonatisch er Schluffstein	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1345	1350	Kalkiger Schluffstein	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1350	1355	Kalkiger Tonstein	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1355	1360	Karbonatisch er Feinsandstein	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1360	1365	Karbonatisch er Sandstein	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1365	1379	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1379	1388	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1388	1392	Karbonatisch er Sandstein	oITM	"Rupel"-Tonmergel

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1392	1402	Kalkiger Schluffstein	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1402	1407	Kalkiger Tonstein	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1407	1412	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1412	1416	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1416	1419	Kalkiger Tonstein	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1419	1431	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1431	1445	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1445	1450	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1450	1464	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1464	1470	Tonmergel (calcitisch)	oITM	"Rupel"-Tonmergel

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1470	1474	Tonmergel (calcitisch)	oiTM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1474	1479	Tonmergel (calcitisch)	oiTM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1479	1488	Karbonatischer Tonstein	oiTM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1488	1493	Karbonatischer Tonstein	oiTM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1493	1498	Karbonatischer Tonstein	oiTM	"Rupel"-Tonmergel
7637BG015061	Erding GT2	4491515	5352560	1498	>1500	Tonmergel (calcitisch)	oiTM	"Rupel"-Tonmergel
7638BG000051	Hofkirchen, KW- Aufschlussbohrung, Hofkirchen 2	4506634	5354584	<300	390	ohne Angabe	miO	Oncophora-Schichten
7638BG000051	Hofkirchen 2	4506634	5354584	390	578	ohne Angabe	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7638BG000051	Hofkirchen 2	4506634	5354584	578	732	ohne Angabe	miN	Neuhofen-Formation
7638BG000051	Hofkirchen 2	4506634	5354584	732	968	ohne Angabe	miAF	"Aquitän"-Sand-Mergel-Folge
7638BG000051	Hofkirchen 2	4506634	5354584	968	1192	ohne Angabe	oiSC	"Chatt"-Sand

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7638BG000051	Hofkirchen 2	4506634	5354584	1192	1314	ohne Angabe	oLM	Liegende Tonmergel
7638BG000051	Hofkirchen 2	4506634	5354584	1314	1446	ohne Angabe	oTM	"Rupel"-Tonmergel
7638BG000051	Hofkirchen 2	4506634	5354584	1446	1490	ohne Angabe	oEF	Eggerding-Formation
7638BG000051	Hofkirchen 2	4506634	5354584	1490	1496	ohne Angabe	oDy	Dynow-Mergel
7638BG000051	Hofkirchen 2	4506634	5354584	1496	>1500	ohne Angabe	oSe	Schöneck-Formation
7640BG000002	N Wifling, KW- Aufschlussbohrung, Bodenkirchen 1	4531699	5360387	<300	347	ohne Angabe	OBM	Obere Brackwassermolasse
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	347	517	ohne Angabe	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	517	681	ohne Angabe	miN	Neuhofen-Formation
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	681	845	ohne Angabe	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	845	855	ohne Angabe	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	855	1009	ohne Angabe	oISC	"Chatt"-Sand
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1009	1115	ohne Angabe	oLM	Liegende Tonmergel
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1115	1281	ohne Angabe	oTM	"Rupel"-Tonmergel
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1281	1321	ohne Angabe	oEF	Eggerding-Formation
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1321	1329,5	ohne Angabe	oDy	Dynow-Mergel

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1329,5	1344	ohne Angabe	olSe	Schöneck-Formation
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1344	1351	ohne Angabe	eL	Lithothamnienkalk (Molassebecken)
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1351	1363	ohne Angabe	eA	Ampfing-Sandstein
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1363	1364	Tonmergelstein	krco,,m	Coniac-Ablagerung, marin
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1364	1380	Tonmergelstein	krco,,m	Coniac-Ablagerung, marin
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1380	1388	Tonmergelstein	krco,,m	Coniac-Ablagerung, marin
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1388	1392	Feinsandstein	krco,,m	Coniac-Ablagerung, marin
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1392	1398	Tonmergelstein	krco,,m	Coniac-Ablagerung, marin
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1398	1401	Tonmergelstein	krco,,m	Coniac-Ablagerung, marin
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1401	1403,5	Tonmergelstein	krco,,m	Coniac-Ablagerung, marin
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1403,5	1415	Karbonatischer Feinsandstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1415	1433	Karbonatischer Feinsandstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1433	1454	Tonmergelstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1454	1474	Tonmergelstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7640BG000002	Bodenkirchen 1	4531699	5360387	1474	1500	Mergelstein	hS	Seewen-Formation
7641BG000004	E Hundham, KW-Erweiterungsbohrung, Teising 2	4537231	5356852	<300	329	ohne Angabe	miO	Oncophora-Schichten
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	329	526	ohne Angabe	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	526	715	ohne Angabe	miN	Neuhofen-Formation
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	715	906	ohne Angabe	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	906	944	ohne Angabe	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	944	1064	ohne Angabe	olSC	"Chatt"-Sand
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1064	1169	ohne Angabe	olLM	Liegende Tonmergel
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1169	1311	ohne Angabe	olTM	"Rupel"-Tonmergel



ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1311	1343	ohne Angabe	oIEF	Eggerding-Formation
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1343	1354	ohne Angabe	oIDy	Dynow-Mergel
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1354	1374	ohne Angabe	oISe	Schöneck-Formation
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1374	1383	ohne Angabe	eL	Lithothamnienkalk (Molassebecken)
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1383	1392,5	ohne Angabe	eA	Ampfing-Sandstein
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1392,5	1392,9	Karbonatischer Sandstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1392,9	1398,6	Sandstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1398,6	1403,6	ohne Angabe	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1403,6	1405,7	Karbonatischer Sandstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1405,7	1410,6	Tonmergelstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1410,6	1428,6	Tonmergelstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin
7641BG000004	Teising 2	4537231	5356852	1428,6	1480	Tonmergelstein	krtu,m	Turon-Ablagerung, marin

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOGEINHEIT1	L_SL_GEOLOGEINHEIT1
7642BG000001	Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1	4557625	5355705	<300	442	ohne Angabe	miN	Neuhofen-Formation
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	442	589	ohne Angabe	OMMu	Obere Meeresmolasse (unterer Teil)
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	589	797	ohne Angabe	UMMo	Untere Meeresmolasse (oberer Teil)
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	797	909,5	ohne Angabe	UMMo	Untere Meeresmolasse (oberer Teil)
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	909,5	1067	ohne Angabe	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	1067	1108	ohne Angabe	oIEF	Eggerding-Formation
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	1108	1116,5	ohne Angabe	oIDy	Dynow-Mergel
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	1116,5	1121	ohne Angabe	oISe	Schöneck-Formation
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	1121	1148,5	ohne Angabe	eB	Obereozän-Basissandstein (Molassebecken)
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	1148,5	1178,5	ohne Angabe	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	1178,5	1238	ohne Angabe	j/krP	Purbeck-Fazies

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	1238	1325	ohne Angabe	wFro,,m	Frankenalb-Formation (oberer Abschnitt), Massenfazies
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	1325	1448	ohne Angabe	wFrm,,m	Frankenalb-Formation (mittlerer Abschnitt), Massenfazies
7642BG000001	Wurmansquick	4557625	5355705	1448	>1500	ohne Angabe	wFrm,,m	Frankenalb-Formation (mittlerer Abschnitt), Massenfazies

**Tabelle 70** *Auszug aus dem Schichtenverzeichnis der Bohrdatenbank Bayerns (DokID/DateiGruppe: 11873385 /7698), zur Überprüfung Mächtigkeit und Lithologie der älteren UMM. Nachfolgend werden von entscheidungserheblichen Schichtenverzeichnissen ausschließlich Daten des Suchbereiches zwischen 300 m und 1500 m u. GOK gezeigt. Koordinaten sind in DHDN / 3-degree Gauss-Kruger Zone 4.*

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
8325BG000001	Opfenbach, KW-Aufschlussbohrung, Opfenbach 1 (3.)	4337855	5278652	<300	822	Mergelstein	OSM	Obere Süßwassermolasse
8325BG000001	Opfenbach 1 (3.)	4337855	5278652	822	1175	Sedimentäres Karbonatfestgestein	OMM	Obere Meeresmolasse
8325BG000001	Opfenbach 1 (3.)	4337855	5278652	1175	>1500	Sedimentäres Karbonatfestgestein	USM	Untere Süßwassermolasse
8427BG000002	Immenstadt, KW-Aufschlussbohrung, Immenstadt 1	4367186	5272012	<300	1118	Wechselfolge (aus...)	olSt	Steigbach-Schichten
8427BG000002	Immenstadt 1	4367186	5272012	<300	1118	Konglomerat	olSt	Steigbach-Schichten
8427BG000002	Immenstadt 1	4367186	5272012	<300	1118	Kalkmergelstein	olSt	Steigbach-Schichten
8427BG000002	Immenstadt 1	4367186	5272012	<300	1118	Mergelstein	olSt	Steigbach-Schichten

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
8427BG000002	Immenstadt 1	4367186	5272012	<300	1118	Karbonatischer Sandstein	oISt	Steigbach-Schichten
8427BG000002	Immenstadt 1	4367186	5272012	1118	>1500	Wechselfolge (aus...)	oIW	Weißach-Schichten
8427BG000002	Immenstadt 1	4367186	5272012	1118	>1500	Kalkmergelstein	oIW	Weißach-Schichten
8427BG000002	Immenstadt 1	4367186	5272012	1118	>1500	Karbonatischer Sandstein	oIW	Weißach-Schichten
8427BG000002	Immenstadt 1	4367186	5272012	1118	>1500	Mergelstein	oIW	Weißach-Schichten
8127BG000003	Legau, KW-Aufschlussbohrung, Legau 1	4363562	5299616	<300	800	Wechselfolge (aus...)	OSM	Obere Süßwassermolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	<300	800	Konglomerat	OSM	Obere Süßwassermolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	<300	800	Sand	OSM	Obere Süßwassermolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	<300	800	Schluff	OSM	Obere Süßwassermolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	<300	800	Mergelstein	OSM	Obere Süßwassermolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	<300	800	Sandstein	OSM	Obere Süßwassermolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	800	1095	Schluff	OMM	Obere Meeresmolasse

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	800	1095	Wechselfolge (aus...)	OMM	Obere Meeresmolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	800	1095	Karbonatischer Sandstein	OMM	Obere Meeresmolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	800	1095	Sand	OMM	Obere Meeresmolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	800	1095	Sandstein	OMM	Obere Meeresmolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	1095	>1500	Mergelstein	USM	Untere Süßwassermolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	1095	>1500	Schluff	USM	Untere Süßwassermolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	1095	>1500	Konglomerat	USM	Untere Süßwassermolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	1095	>1500	Wechselfolge (aus...)	USM	Untere Süßwassermolasse
8127BG000003	Legau 1	4363562	5299616	1095	>1500	Sandstein	USM	Untere Süßwassermolasse
7438BG001560	W Münchnerau, GLA-FB Münchnerau	4505330	5377180	<300	302	Kalkiger Schluff	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	302	322	Schluff	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	302	322	Karbonatischer Feinsand		
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	322	325	Sand	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	325	331,5	Karbonatischer Schluff	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	331,5	332,5	Mergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	332,5	347	Wechselfolge (aus...)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	332,5	347	Kalk (locker)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	332,5	347	Mergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	332,5	347	Schluff	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	347	360,5	Wechselfolge (aus...)	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	347	360,5	Karbonatischer Schluff	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	347	360,5	Kalkmergel	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	347	360,5	Kalk (locker)	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	360,5	383	Sand	olSC	"Chatt"-Sand
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	383	385	Mergel	olSC	"Chatt"-Sand
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	385	400	Feinsand	olSC	"Chatt"-Sand

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	400	421,5	Wechselfolge (aus...)	oLM	Liegende Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	400	421,5	Karbonatischer Schluff	oLM	Liegende Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	400	421,5	Karbonatischer Feinsandstein	oLM	Liegende Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	400	421,5	Mergel	oLM	Liegende Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	400	421,5	Sandmergel	oLM	Liegende Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	400	421,5	Kalkmergel	oLM	Liegende Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	421,5	444	Kalkfeinsandstein	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	426	431,5	Karbonatischer Schluff		
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	444	477,5	Wechselfolge (aus...)	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	444	477,5	Kalkmergel		
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	444	477,5	Karbonatischer Feinsandstein		



ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	444	477,5	Karbonatischer Schluff		
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	477,5	486	Mergel	oiTM	"Rupel"-Tonmergel
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	477,5	486	Feinsand		
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	486	494,5	Tonmergel	oiEF	Eggerding-Formation
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	494,5	495,5	Sand	eB	Obereozän-Basissandstein (Molassebecken)
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	495,5	558	Kalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	558	560	Kalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	560	562	Kalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	562	566	Dolomitstein	w	Weißjura-Gruppe
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	566	567	Kalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7438BG001560	MünchenerAu	4505330	5377180	567	572	Kalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7439BG015006	Salzdorf, GLA-FB Salzdorf	4513150	5375480	<300	304	Karbonatischer Feinsand	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	304	316	Kalkiger Schluff	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	316	325	Kalkmergel	miN	Neuhofen-Formation

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	325	337	Schluff	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	337	342	Feinkies	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	342	345	Mergel	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	345	355	Schluff	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	345	355	Feinsand		
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	355	383	Schluff	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	355	383	Karbonatischer Feinsand		
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	383	394	Kalkmergel	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	394	394,5	Mischgestein (aus...)	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	394	394,5	Kalk (locker)	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	394	394,5	Karbonatischer Feinsand	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	394,5	395,5	Kalkmergel	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	395,5	397	Kalk (locker)	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	397	400,5	Kalkmergel	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	400,5	428	Feinsand	miN	Neuhofen-Formation

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	428	430	Hart-Braunkohle	miN	Neuhofen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	428	430	Ton		
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	430	443,5	Kalkfeinsandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	443,5	450	Tonmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	445	446	Mittelsand		
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	450	470,5	Kalkfeinsandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	450	470,5	Tonmergel		
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	470,5	494,5	Kalkfeinsandstein		
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	470,5	494,5	Tonmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	470,5	494,5	Ton		
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	494,5	495	Kalkfeinsandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	495	500	Tonmergel	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	500	510,5	Kalkfeinsandstein	olSC	"Chatt"-Sand

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	510,5	554	Wechselfolge (aus...)	oISC	"Chatt"-Sand
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	510,5	554	Kalkfeinsands tein	oISC	"Chatt"-Sand
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	510,5	554	Schluffmergel	oISC	"Chatt"-Sand
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	554	557	Kalkfeinsands tein	oISC	"Chatt"-Sand
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	557	562	Tonmergel	oLM	Liegende Tonmergel
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	562	574	Tonmergel	oTM	"Rupel"-Tonmergel
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	574	576,5	Feinsandstein	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	576,5	580	Tonmergel	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	580	586	Kalkfeinsands tein	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	586	593	Tonmergel	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	593	598	Kalkfeinsands tein	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	598	605	Tonmergel	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	604,5	605	Kalkfeinsandstein		
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	605	606,5	Ton	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	606,5	616	Kalkstein	wT	Treuchtlingen-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	616	646	Kalkstein	wA	Arzberg-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	646	660	Kalkstein	wA	Arzberg-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	660	684	Kalkstein	wD	Dietfurt-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	684	710	Kalkstein	wD	Dietfurt-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	710	718	Kalkstein	wD	Dietfurt-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	718	720	Kalkstein	wD	Dietfurt-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	720	722	Kalkstein	bSt	Sengenthal-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	722	724	Kalkstein	bSt	Sengenthal-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	724	726	Kalkstein	bSt	Sengenthal-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	726	744	Kalkstein	bSt	Sengenthal-Formation
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	744	746	Kalkstein	bSt	Sengenthal-Formation

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7439BG015006	SalzdorfFB	4513150	5375480	746	748	Ooidkalkstein	bSt	Sengenthal-Formation
7839BG000012	Soyen, KW- Aufschlussbohrung, Soyen 4	4516373	5332618	<300	395	Tonmergel	OSM	Obere Süßwassermolasse
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	395	470	Tonmergel	miO	Oncophora-Schichten
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	470	520	Tonmergel	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	520	555	Tonmergel	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	555	655	Tonmergel	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	655	705	Tonmergel	miN	Neuhofen-Formation
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	705	750	Tonmergel	miN	Neuhofen-Formation
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	750	790	Sandstein	miN	Neuhofen-Formation
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	790	808	Sandmergel	miN	Neuhofen-Formation
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	808	880	Sandstein	miN	Neuhofen-Formation
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	880	910	Tonmergel	OMMu	Obere Meeresmolasse (unterer Teil)

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	910	970	Sandstein	OMMu	Obere Meeresmolasse (unterer Teil)
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	970	1005	Sandmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	1005	1105	Tonmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	1105	1260	Tonmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	1260	1420	Sandmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	1420	1466	Tonmergel	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7839BG000012	Soyen	4516373	5332618	1466	1500	Sandstein	olSC	"Chatt"-Sand
8039BG000010	Griesstätt, KW- Aufschlussbohrung, Griesstaett C1	4518780	5317374	<300	392	Material nicht bekannt	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
8039BG000010	Griesstätt	4518780	5317374	392	748	Material nicht bekannt	miN	Neuhofen-Formation
8039BG000010	Griesstätt	4518780	5317374	748	1140	Material nicht bekannt	OMMu	Obere Meeresmolasse (unterer Teil)
8039BG000010	Griesstätt	4518780	5317374	1140	>1500	Material nicht bekannt	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
8138BG015659	Bad Aibling, Therme Bad Aibling, Thermal 1	4500406	5302225	<300	335	Material nicht bekannt	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
8138BG015659	Bad Aibling	4500406	5302225	335	545	Material nicht bekannt	miN	Neuhofen-Formation
8138BG015659	Bad Aibling	4500406	5302225	545	694	Material nicht bekannt	OMMu	Obere Meeresmolasse (unterer Teil)
8138BG015659	Bad Aibling	4500406	5302225	694	1393	Material nicht bekannt	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
8138BG015659	Bad Aibling	4500406	5302225	1393	>1500	Material nicht bekannt	miNS	Nantesbuch-Sandstein
7527BG015574	Günzburg, Bezirkskrankenhaus, WP-FBr.	4373878	5370476	<300	342	Kalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	342	354	Dolomitstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	354	365	Kalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	365	394	Mergelstein	w	Weißjura-Gruppe



ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	394	402	Kalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	402	421	Kalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	421	435	Mergelkalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	435	440	Mergelkalkstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	440	448	Mergelstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	448	455	Mergelstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	455	467	Kalkmergelstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	467	475	Kalkmergelstein	w	Weißjura-Gruppe
7527BG015574	Günzburg Bezirkskrankenhaus	4373878	5370476	475	510	Kalkmergelstein	w	Weißjura-Gruppe

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7535BG000151	Allershausen, KW- Aufschlussbohrung, Allershausen 1	4471100	5366845	<300	420	ohne Angabe	OM	Obere Molasse
7535BG000151	Allershausen 1	4471100	5366845	420	727	ohne Angabe	USM	Untere Süßwassermolasse
7535BG000151	Allershausen 1	4471100	5366845	727	824	ohne Angabe	olSC	"Chatt"-Sand
7535BG000151	Allershausen 1	4471100	5366845	824	878	ohne Angabe	olTM	"Rupel"-Tonmergel
7535BG000151	Allershausen 1	4471100	5366845	878	881	ohne Angabe	olSe	Schöneck-Formation
7535BG000151	Allershausen 1	4471100	5366845	881	885	ohne Angabe	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7535BG000151	Allershausen 1	4471100	5366845	885	1480,5	ohne Angabe	w	Weißjura-Gruppe
7535BG000151	Allershausen 1	4471100	5366845	1480,5	>1500	ohne Angabe	bSt	Sengenthal-Formation
7537BG000557	Moosburg, Süd- Chemie AG, Moosburg SC 4	4496440	4496440	291	350	Tonmergel	miGB,M	Blättermergel (OMM)
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	350	390	Tonmergel	miN	Neuhofen-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	390	398	Grobsand	miN	Neuhofen-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	398	408	Tonmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	408	411	Grobsand	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	411	417	Tonmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	417	420	Grobsand	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	420	424	Sandmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	424	430	Kalksandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	430	434	Tonmergel	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	434	444	Grobsand	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	444	448	Ton bis Schluff	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	448	474	Wechselfolge (aus...)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	448	474	Kalksandstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	448	474	Tonmergel		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	448	474	Sandmergel		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	474	478	Grobsand	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	478	520	Tonmergel		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	478	520	Wechselfolge (aus...)	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	478	520	Kalksandstein		

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	520	540	Kalksandstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	540	545	Ton bis Schluff	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	545	548	Kalksandstein	oLM	Liegende Tonmergel
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	548	630	Wechselfolge (aus...)	oLM	Liegende Tonmergel
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	573	630	Sand		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	573	630	Tonmergel		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	573	630	Kalksandstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	630	650	Ton bis Schluff	oLM	Liegende Tonmergel
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	650	655	Kalksandstein	oLM	Liegende Tonmergel
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	655	660	Tonmergel	oLM	Liegende Tonmergel
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	660	685	Sand	oLM	Liegende Tonmergel
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	685	727	Tonmergel		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	685	727	Kalkfeinsandstein	oLM	Liegende Tonmergel

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	727	797	Wechselfolge (aus...)	oIT,Sst	Tonmergel-Schichten, Sandstein
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	727	797	Tonmergel		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	727	797	Kalkfeinsands tein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	727	797	Karbonatisch er Feinsand		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	797	822	Wechselfolge (aus...)	oIT,Sst	Tonmergel-Schichten, Sandstein
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	797	822	Kalksandstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	797	822	Tonmergel		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	822	846	Tonmergel	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	846	865	Tonmergel	oIEF	Eggerding-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	865	875	Mergelkalkste in	oIDy	Dynow-Mergel
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	875	891	Tonmergel	oISe	Schöneck-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	891	920	Kalkmergelst ein	hS	Seewen-Formation

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	920	944	Kalkmergelstein	hS	Seewen-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	944	962	Grobsandstein	hGs	Garschella-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	962	990	Mittelsandstein	hGs	Garschella-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	990	1115	Kalkstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	990	1115	Wechselfolge (aus...)	j/krP	Purbeck-Fazies
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	990	1115	Ooidkalkstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	990	1115	Kalkstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	990	1115	Ooidkalkstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	990	1115	Kalkstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	990	1115	Kalkstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1115	1176	Wechselfolge (aus...)	wU	Usseltal-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1115	1176	Kalkstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1115	1176	Kalkstein		

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1115	1176	Dolomit- Kalkstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1176	1226	Kalkstein	wM	Mörsheim-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1226	1300	Wechselfolge (aus...)	wAm	Altmühltal-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1226	1300	Dolomit- Kalkstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1226	1300	Dolomitstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1226	1300	Dolomit- Kalkstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1300	1364	Wechselfolge (aus...)	wG,D	Geisental-Formation, dolomitisiert
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1300	1364	Dolomitstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1300	1364	Dolomitstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1300	1364	Dolomitstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1300	1364	Dolomitstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1364	1476,5	Kalkstein	wFrm,D,tb	Frankenalb-Formation (mittlerer Abschnitt), Schwammrasendolomit

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1476,5	1500	Wechselfolge (aus...)	wA	Arzberg-Formation
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1476,5	1500	Mergelstein		
7537BG000557	Moosburg SC4	4496440	4496440	1476,5	1500	Kalkstein		
7543BG000098	Brombach, KW- Aufschlussbohrung, Brombach 1	4573678	5367077	255	325	ohne Angabe	UMMo	Untere Meeresmolasse (oberer Teil)
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	325	400	ohne Angabe	UMMo	Untere Meeresmolasse (oberer Teil)
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	400	485	ohne Angabe	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	485	498	ohne Angabe	oIEF	Eggerding-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	498	513	ohne Angabe	oIDy	Dynow-Mergel
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	513	517	ohne Angabe	oISe	Schöneck-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	517	532	ohne Angabe	UMMu	Untere Meeresmolasse (unterer Teil)
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	532	785	ohne Angabe	krca,,m	Campan-Ablagerung, marin
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	785	988	ohne Angabe	krsa,,m	Santon-Ablagerung, marin
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	988	1057	ohne Angabe	krco,,m	Coniac-Ablagerung, marin



ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	1057	1078	Karbonatischer Feinsandstein	krJ	Jeding-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	1078	1090	Mergelstein	krHe	Hellkofen-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	1090	1122	ohne Angabe	krHe	Hellkofen-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	1122	1145	ohne Angabe	krSb	Sandbach-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	1145	1155	ohne Angabe	krSb	Sandbach-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	1155	1170	ohne Angabe	krSb	Sandbach-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	1170	1212	ohne Angabe	krKg	Kagerhöh-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	1212	1218	ohne Angabe	krRe	Regensburg-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	1218	1231	ohne Angabe	krRe	Regensburg-Formation
7543BG000098	Brombach	4573678	5367077	1231	1231,8	ohne Angabe	krS	Schutzfels-Formation
7635BG000061	Haimhausen, KW-Aufschlussbohrung, Haimhausen 1a	4462917	5352297	<300	350	Sandmergelstein	SBM	Süßbrackwassermolasse
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	350	568	Mergelstein	miGB	Glaukonitsand und Blättermergel (OMM)
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	568	770	Mergelstein	miAF	"Aquitane"-Sand-Mergel-Folge

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	770	817	Sandstein	miNS	Nantesbuch-Sandstein
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	817	900	Mergelstein	ol/miP	Promberg-Schichten
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	900	913	Tonstein	ol/miHM	Hangende Tonmergel
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	913	1188	Sandstein	olSC	"Chatt"-Sand
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	1188	1284	Sandstein	olB	Baustein-Schichten
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	1284	1462	Sandmergelstein	olT	Tonmergel-Schichten
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	1462	1478	Kalkmergelstein	olEF	Eggerding-Formation
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	1478	1480,9	Mergelstein	olDy	Dynow-Mergel
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	1480,9	1482,5	Mergeliger Tonstein	olSe	Schöneck-Formation
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	1482,5	1483,2	Kalkmergelstein	eDM	Discocyclinen-Mergel (Molassebecken)
7635BG000061	Haimhausen 1a	4462917	5352297	1483,2	>1500	Kalkstein	j/krP	Purbeck-Fazies
7645BG000094	Bad Füssing, Thermalbad, Thermal-Br. 1	4597340	5358300	<300	378	Tonmergel	olT	Tonmergel-Schichten

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	378	409,65	Tonmergel	olTM	"Rupel"-Tonmergel
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	409,65	478	Mergel	olTM	"Rupel"-Tonmergel
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	478	522	Mergel	olEF	Eggerding-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	522	532,3	Kalk (locker) ausserhalb Klastitnomen- klatur	olDy	Dynow-Mergel
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	532,3	546,9	Tonstein	olSe	Schöneck-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	546,9	561,5	Grobsand	eB	Obereozän-Basissandstein (Molassebecken)
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	561,5	644,55	Mergelstein	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	644,55	723	Mergelstein	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	723	738,75	Sandstein	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	738,75	738,85	Kalkstein	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	738,85	745,6	Mergelstein	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	745,6	746,75	Sandstein	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	746,75	805	Mergelstein	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	805	875,75	Mergelstein	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	875,75	885,5	Mergel	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	885,5	894	Mergel	kro,,m	Oberkreide-Ablagerung, marin
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	894	901,2	Grobsandstein	krGs	Großberg-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	901,2	902	Kalkstein	krE	Eisbuckel-Subformation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	902	904,9	Kalkstein	krE	Eisbuckel-Subformation

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	904,9	905,7	Kalksandstein	krHS	Hornsand-Horizont
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	905,7	906,3	Feinsandstein	krHS	Hornsand-Horizont
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	906,3	915	Sand	krKn	Knollensand-Subformation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	915	923	Breccie	wFrK	Kelheim-Subformation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	923	957,65	Kalkstein	wFr,,m	Frankenalb-Formation, Massenfazies
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	957,65	998,75	Kalkstein	wT	Treuchtlingen-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	998,75	1012	Kalkstein	wS	Söldenau-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1012	1014	Material nicht bekannt	wS	Söldenau-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1014	1058,8	Kalkstein	wS	Söldenau-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1058,8	1059	Kalkstein	wO	Ortenburg-Formation

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1059	1060	Dolomitstein	wO	Ortenburg-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1060	1060,3	Kalkstein	wO	Ortenburg-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1060,3	1073	Kalkstein	wO	Ortenburg-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1073	1073,6	Kalkstein	wO	Ortenburg-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1073,6	1074,2	Kalkstein	wO	Ortenburg-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1074,2	1075	Kalkstein	wO	Ortenburg-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1075	1075,4	Dolomitstein	wO	Ortenburg-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1075,4	1075,55	Kalkstein	wO	Ortenburg-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1075,55	1081	Kalkstein	wO	Ortenburg-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1081	1084,4	Kalkstein	wO	Ortenburg-Formation

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1084,4	1085,6	Kalkstein	wV	Voglarn-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1085,6	1086,65	Kalkstein	wV	Voglarn-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1086,65	1086,9	Kalkstein	wV	Voglarn-Formation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1086,9	1087,3	Kalkstein	bStZ	Zeitlarn-Subformation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1087,3	1087,5	Kalkstein	bStZ	Zeitlarn-Subformation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1087,5	1087,6	Kalkstein	bStZ	Zeitlarn-Subformation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1087,6	1095	Kalkstein	bStZ	Zeitlarn-Subformation
7645BG000094	Bad Füssing Thermal-Bohrung 1	4597340	5358300	1095	1142,3	Granit	GG	Grundgebirge
7730BG000001	Aitingen, KW- Aufschlussbohrung, Aitingen 1	4410182	5342181	<300	310	ohne Angabe	OSM	Obere Süßwassermolasse

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	310	415	ohne Angabe	miSL	Limnische Süßwasserschichten (OSM)
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	415	444	ohne Angabe	miB	Baltringen-Formation
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	444	615	ohne Angabe	OMM	Obere Meeresmolasse
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	615	872	ohne Angabe	USM	Untere Süßwassermolasse
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	872	942	ohne Angabe	ol/miC	Obere Cyrenen-Schichten
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	942	1150	ohne Angabe	olC	Haupt-Cyrenen-Schichten
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	1150	1195	ohne Angabe	USM	Untere Süßwassermolasse
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	1195	1265	ohne Angabe	olCU	Untere Cyrenen-Schichten
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	1265	1302	ohne Angabe	olBE	Baustein-Schichten i.e.S.
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	1302	1350	ohne Angabe	olB	Baustein-Schichten
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	1350	1371	ohne Angabe	olTM	"Rupel"-Tonmergel
7730BG000001	Aitingen 1	4410182	5342181	1371	>1500	ohne Angabe	wMK	Massenkalk-Formation
7728BG000017	Winzer, KW-Aufschlussbohrung, Winzer 1	4381739	5342070	<300	316	ohne Angabe	OSM	Obere Süßwassermolasse
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	316	351	ohne Angabe	miB	Baltringen-Formation



ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	351	485	ohne Angabe	OMMm	Obere Meeresmolasse (mittlerer Teil)
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	485	761	ohne Angabe	USMo	Untere Süßwassermolasse (oberer Teil)
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	761	833	ohne Angabe	ol/miC	Obere Cyrenen-Schichten
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	833	1074	ohne Angabe	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	1074	1091	ohne Angabe	olCU	Untere Cyrenen-Schichten
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	1091	1142	ohne Angabe	olB	Baustein-Schichten
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	1142	1146	ohne Angabe	j/krP	Purbeck-Fazies
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	1146	1442	ohne Angabe	wMK	Massenkalk-Formation
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	1442	1465	ohne Angabe	wL	Lacunosamergel-Formation
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	1465	1489	ohne Angabe	wWK	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
7728BG000017	Winzer 1	4381739	5342070	1489	>1500	ohne Angabe	wI	Impressamergel-Formation
7731BG000001	Königsbrunn, KW-Aufschlussbohrung, Mering 1	4417560	5346530	<300	330	Tonmergel	OSM	Obere Süßwassermolasse

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	330	378	Tonmergel	SBM	Süßbrackwassermolasse
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	378	450	Tonmergel	OMM	Obere Meeresmolasse
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	450	575	Sandmergel	OMM	Obere Meeresmolasse
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	575	586	Grobsand	OMM	Obere Meeresmolasse
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	586	605	Tonmergel	USMo	Untere Süßwassermolasse (oberer Teil)
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	605	615	Sand	USMo	Untere Süßwassermolasse (oberer Teil)
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	615	630	Tonmergel	USMo	Untere Süßwassermolasse (oberer Teil)
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	630	650	Sand	USMo	Untere Süßwassermolasse (oberer Teil)
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	650	773	Tonmergel	USMo	Untere Süßwassermolasse (oberer Teil)
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	773	843	Tonmergel	ol/miC	Obere Cyrenen-Schichten

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	843	845	Tonmergel	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	845	875	Mergelkalk (locker)	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	875	1137	Tonmergel	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	1137	1145	Mergelkalk (locker)	olCU	Untere Cyrenen-Schichten
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	1145	1242	Sandstein	olB	Baustein-Schichten
7731BG000001	Königsbrunn, Mering 1	4417560	5346530	1242	>1500	ohne Angabe	wMK	Massenkalk-Formation
7530BG000027	Gablingen, KW- Aufschlussbohrung, Gablingen 4	4410495	5367620	<300	347,5	Tonmergelstein	USMo	Untere Süßwassermolasse (oberer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	347,5	350	Sandmergelstein	USMo	Untere Süßwassermolasse (oberer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	350	392,5	Mergelstein	ol/miC	Obere Cyrenen-Schichten
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	392,5	394	Tonmergelstein	ol/miC	Obere Cyrenen-Schichten

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	394	427,5	Sandmergelstein	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	427,5	430	Grobsandstein	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	430	460	Tonmergelstein	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	460	465	Mittelsandstein	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	465	467,5	Feinkies	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	467,5	491	Mergelkalkstein	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	491	492	Feinsandstein	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	492	527	Mergelstein	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	527	530	Feinsandstein	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	530	533	Mergelstein	oICU	Untere Cyrenen-Schichten

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLO_EINHEIT1	L_SL_GEOLO_EINHEIT1
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	533	541,5	Kalkmergelstein	oICU	Untere Cyrenen-Schichten
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	541,5	546	Sandmergelstein	oIB	Baustein-Schichten
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	546	547	Mergelkalkstein	oIB	Baustein-Schichten
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	547	562	Tonmergelstein	oITM	"Rupel"-Tonmergel
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	562	873	Material nicht bekannt	wMK	Massenkalk-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	873	896	Material nicht bekannt	wA	Arzberg-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	896	917,5	Kalkstein	wDo	Dietfurt-Formation (oberer Abschnitt)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	917,5	987	Mergelstein	wDu	Dietfurt-Formation (unterer Abschnitt)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	987	991	Mergelstein	bSt	Sengenthal-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	991	992	Mergelkalkstein	bSt	Sengenthal-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	992	993	Sandstein	bSt	Sengenthal-Formation

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_BEZ	K_SL_GEOLOG_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	993	1027	Sandstein	bEs	Eisensandstein-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1027	1034,5	Tonstein	bOt	Opalinuston-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1034,5	1096,5	Tonstein	bOt	Opalinuston-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1096,5	1100	Tonstein	IJm	Jurensismergel-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1100	1103,5	Kalkmergelstein	IJm	Jurensismergel-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1103,5	1108	Tonmergelstein	IPs	Posidonienschiefer-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1108	1108,5	Kalkstein	INm	Numismalismergel-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1108,5	1110	Grobsandstein	IGs	Gryphäensandstein-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1110	1111,4	Tonstein	kmTr	Trossingen-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1111,4	1112,4	Grobsandstein	kmTr	Trossingen-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1112,4	1119,5	Tonstein	kmTr	Trossingen-Formation
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1119,5	1120	Tonstein	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1120	1133	Grobsandstein	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1133	1135	Tonstein	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1135	1140	Sandmergelstein	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1140	1145,5	Grobsand	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1145,5	1170	Tonmergelstein	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1170	1177,5	Grobsand	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1177,5	1195	Tonmergelstein	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1195	1202,5	Sandstein	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1202,5	1222,5	Sandmergelstein	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1222,5	1227,8	Granit	GG,PI	Variszischer Plutonit
7530BG000027	Gablingen 1	4410495	5367620	1227,8	1232,8	Granit	GG,PI	Variszischer Plutonit
7532BG000001	Zahling, KW- Aufschlussbohrung, Aichach 1	4428360	5364300	<300	370	Sedimentäres Festgestein o. ä.	OMM	Obere Meeresmolasse

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHE IT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	370	466	Sedimentäres Festgestein o. ä.	USMo	Untere Süßwassermolasse (oberer Teil)
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	466	535,5	Sedimentäres Festgestein o. ä.	ol/miC	Obere Cyrenen-Schichten
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	535,5	692	Sedimentäres Festgestein o. ä.	USMu	Untere Süßwassermolasse (unterer Teil)
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	692	700	Sedimentäres Festgestein o. ä.	olCU	Untere Cyrenen-Schichten
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	700	761	Sedimentäres Festgestein o. ä.	olB	Baustein-Schichten
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	761	1225	Sedimentäres Festgestein o. ä.	w	Weißjura-Gruppe
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	1225	1245	Sedimentäres Festgestein o. ä.	w	Weißjura-Gruppe



ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GEO L_EINHEIT1	L_SL_GEOLOG_EINHEIT1
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	1245	1255	Sedimentäres Festgestein o. ä.	b	Braunjura-Gruppe
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	1255	1271,6	Sedimentäres Festgestein o. ä.	b	Braunjura-Gruppe
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	1271,6	1350,5	Sedimentäres Festgestein o. ä.	b	Braunjura-Gruppe
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	1350,5	1360,5	Sedimentäres Festgestein o. ä.	l	Schwarzjura-Gruppe
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	1360,5	1363,3	Sedimentäres Festgestein o. ä.	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	1363,3	1372	Sedimentäres Festgestein o. ä.	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	1372	1400,35	Sedimentäres Festgestein o. ä.	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)

ObjektID	Objektname	Normrechtswert	Normhochwert	Obergrenze	Untergrenze	L_SL_PET_B EZ	K_SL_GE OL_EINHEIT1	L_SL_GEOL_EINHEIT1
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	1400,35	1407	Sedimentäres Festgestein o. ä.	km,,r	Mittlerer Keuper (Randfazies)
7532BG000001	Aichach 1	4428360	5364300	1407	1412	Metamorphit	MO	Moldanubikum sensu stricto

## Kristallines Wirtsgestein

Tabelle 71: Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 3633\_GL\_326 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei ID	Name	Ost	Nord	Hoehe	UK (Tiefe bis)	strat	petro
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	250	cd-cn	*H
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	255,1	cd-cn	^t,^u(gb)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	259,9	cd-cn	^t,^fs(wl),^u(wl(un),("ca","ch")(tr m))
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	265,4	cd-cn	*H(eb,ss,ris),^b(pw)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	268,4	cd-cn	^t,^u(wl),^fs
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	277,4	cd-cn	*H,(^fs,^u)(rgu)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	283,6	cd-cn	(^b(*H,bro,zf,t(ce)))(adb)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	306	cd-cn	*H(ss4(pw)),^fs(pw,("fl")(pw),u)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	317,7	cd-cn	^b(*H,bro(in))
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	320,7	cd-cn	*H(ss(deuu))
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	324,7	cd-cn	*H
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	335	cd-cn	(*H)(vo4)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	341	cd-cn	*H,^fs(ss)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	357,2	cd-cn	*H(ss(dn,voe),"q"4)

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei ID	Name	Ost	Nord	Hoehe	UK (Tiefe bis)	strat	petro
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	389,4	cd-cn	(*H,^fs)(voe)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	415,95	cd-cn	*H,^fs1
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	421,25	cd-cn	
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	455,3	cd-cn	(*H)(dn)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	472,7	cd-cn	
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	481,2	cd-cn	*H(gb,bro,zf)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	488	cd-cn	
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	522,7	cd-cn	*H,^fs(slr(rgu),ss(deuu,rgu))
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	523,02	cd-cn	*H("q"),dr("q","ca","py")
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	542,6	cd-cn	*H
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	548,4	cd-cn	*H(ss(deu))
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	567,1	cd-cn	*H,^fs(fla-ss)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	572,4	cd-cn	*H(slr,"ch"(pw))
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	574,9	cd-cn	*H,^fs(fls)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	575,5	cd-cn	*H
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	585,2		+G,+Gg(+G,kgI)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	639,4		

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei ID	Name	Ost	Nord	Hoehe	UK (Tiefe bis)	strat	petro
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	658		
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	664,07		+G
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	691,85		+G(wl),+SyG(kg- kgm,"q","b"),+Gg
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	758,4		+SyG(kg-kgm,"q")
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	867,3		(+G(kg- kgm),+MzG4(vo2,vo4,in,kg- kgm,"q","b"))(un)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	899,4		+G(kg-kgm,"b"(unz,in))
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	957,5		+MzG(kg-kgm,"q","b")
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	969,3		(+G,"b"4(sfa,kg(vo2)),((ob)))(vo 2)
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	987,3		+G(kg-kgm,"q","b")
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	989		
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	1007,5		+MzG(kg-kgm,"q","b")
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	1007,6		
11884687/8927/2387318	3633_GL_326	652497,09	5799300,12	106,8	1046,4		+MzG(kg-kgm,"q","b")

**Tabelle 72:** Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Rügen 4/1964 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.

DokID/DateiGruppe ID/Datei ID	LONGNA ME	XCO ORD	YCO ORD	ZCO ORD	BOHRZ_MAX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245 4160	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	353	krca	^kr,^if
11888776/9164/245 4161	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	405	krca-krcc	^kr-Mk,^if(lw)
11888776/9164/245 4162	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	519	krt	(^k- ^mk)(F:wegr),^mt(lw,F:gnligr)
11888776/9164/245 4163	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	558	krc	^mk(F:wegr),^mt(F:hgr,F:gnligr) (wl)
11888776/9164/245 4164	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	567	kru,krl	^mt
11888776/9164/245 4165	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	640	j,ju,juhe-jusi	^fs(F:gnligr,F:olgr,F:hgr,F:olbn), ^t(lw)
11888776/9164/245 4166	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	653	tr,k,ko,trr	^mt(F:grgn),^t(F:gnggr,F:robn)
11888776/9164/245 4167	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	709	ku-km	(^t- ^mt)(F:gnggr,F:robn,F:olbn),(^u, ^md)(lw)
11888776/9164/245 4168	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	735	m,mo	(^t-^mt)(wl),(^k,^mk)(un)

DokID/DateiGruppe ID/Datei ID	LONGNA ME	XCO ORD	YCO ORD	ZCO ORD	BOHRZ_MAX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245 4169	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	785	mm	^mt(F:dgr,F:dgngnr),^t(F:dgr,F:d gngnr),(^k-^mk)(F:grbn)(wl)
11888776/9164/245 4170	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	865	mu	(^k- ^mk)(F:grbn),^mt(F:gngnr,F:dgr), ^t(F:dgr)(wl)
11888776/9164/245 4171	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	987	s,so	^s(F:gnligr,F:rolibn),^mt(F:gngnr, F:robn),^t(F:gngnr),(^mk- ^ksi)(F:grgn)(wl)
11888776/9164/245 4172	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1056	sm	^t
11888776/9164/245 4173	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1248	su	^t
11888776/9164/245 4174	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1265	p,z	(^t,^u)(car4(lw))
11888776/9164/245 4175	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1276,2	z1,zW,z1AN	^ah
11888776/9164/245 4176	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1297,5	z1K	^mk,^t,^k,^mt(wl)
11888776/9164/245 4177	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1333	r,ro	^c

DokID/DateiGruppe ID/Datei ID	LONGNA ME	XCO ORD	YCO ORD	ZCO ORD	BOHRZ_MAX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245 4178	E Rügen 4/1964	77946 3,91	60446 53,6	8,7	26.04.1966	EEBHRG	347	1437	ruV	+Pt



**Tabelle 73:** Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Rügen 105/1964 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei-ID	LONGNAME	XCOORD	YCOORD	ZCOORD	BOHRZ_M AX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245413 9	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	341	krcc	^kr,^k
11888776/9164/245414 0	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	389	krt	^k,Mt
11888776/9164/245414 1	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	428	krc	^k,^mt
11888776/9164/245414 2	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	436	kru,krl	^mt
11888776/9164/245414 3	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	590	Wd	fS-mS,T-^t
11888776/9164/245414 4	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	666	j,jo,joki	^s,^t
11888776/9164/245414 5	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	691	jm	^s,^t
11888776/9164/245414 6	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	707	jonal	^t
11888776/9164/245414 7	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	762	ju,jutc	^u,^t

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei-ID	LONGNAME	XCOORD	YCOORD	ZCOORD	BOHRZ_M AX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245414 8	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	853	jupl,jupl( o)	^u,^t,^mt
11888776/9164/245414 9	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	864	jupl(u)	^fs,^t
11888776/9164/245415 0	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	889	jusi,jusi( o)	^t,^u
11888776/9164/245415 1	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	976	juhe	^fs,^t
11888776/9164/245415 2	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	1047	tr,k,ko,trr	^fs,^t
11888776/9164/245415 3	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	1092	ku	^t,^mt,^u
11888776/9164/245415 4	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	1112	m,mo	^t,^mt
11888776/9164/245415 5	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	1169	mm	^t,^mt,^mk
11888776/9164/245415 6	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	1257	mu	^mt,^k
11888776/9164/245415 7	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	1361	s,so	^u,^t,^s,^ksi

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei-ID	LONGNAME	XCOORD	YCOORD	ZCOORD	BOHRZ_M AX	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/245415 8	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	1422	sm	^t,^fs,^u
11888776/9164/245415 9	E Rügen 105/1964	786541,35	6029694 ,5	14,8	18.03.1965	EEBHRG	344	1509	su	^t,^u,^ah

**Tabelle 74:** Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung E Gingst 1/1974 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m

DokID/DateiGruppe ID/Datei ID	LONGNAME	XCOORD D	YCOORD D	ZCOORD D	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24540 84	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	333	krca	^kr(F:grwe),^if(F:bnlidgr)
11888776/9164/24540 85	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	341	krca	^kr(F:grwe),^if(F:bnlisw), ^k(un,F:grwe)
11888776/9164/24540 86	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	377	krcc	^kr(F:grwe),^if(F:bnlisw), ^k(lw,F:grwe)
11888776/9164/24540 87	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	448	krt	^kr(F:grwe),^if(F:bnlisw)
11888776/9164/24540 88	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	497	krt	Mk(F:gnlihgr),Mt(lw,F:gr )
11888776/9164/24540 89	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	538	krc	Mk(F:hgr),Mt(lw,F:gr)
11888776/9164/24540 90	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	551	kru,krl	Mt
11888776/9164/24540 91	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	558	j,ju,jusi	fS(u)
11888776/9164/24540 92	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	564	jusi	^t(u4)

DokID/DateiGruppe ID/Datei ID	LONGNAME	XCOORD D	YCOORD D	ZCOORD D	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24540 93	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	572	juhe	^u(t)
11888776/9164/24540 94	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	647	juhe	fS(u)
11888776/9164/24540 95	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	661	tr,k,km,km SM,kmPo	^t(d)
11888776/9164/24540 96	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	670	kmSMU	^md(s)
11888776/9164/24540 97	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	694	ku	^t(d)
11888776/9164/24540 98	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	732	m,mo,moC T,moCO	^t(d)
11888776/9164/24540 99	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	765	moCM	^t(F:bn,F:gr,F:gng),^mt(F:grgn)(wl)
11888776/9164/24541 00	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	774	moTR,mo CU	^k
11888776/9164/24541 01	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	800	mm	^mt
11888776/9164/24541 02	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	832	mm	^mt

DokID/DateiGruppe ID/Datei ID	LONGNAME	XCOORD D	YCOORD D	ZCOORD D	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24541 03	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	911	mu	^mk
11888776/9164/24541 04	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	928	s,so,soMP	^t(F:bn,u),^mt(lw,F:gr),^ mk(lw,F:hgr)
11888776/9164/24541 05	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	950	soPR,soG V	^t(F:bn,F:grgn,u),^mt(lw, F:gr),^mk(lw,F:hgn)
11888776/9164/24541 06	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	956	soRM	^t(F:robn,u),^s(lw,F:grbn )
11888776/9164/24541 07	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	968	soGM	^t(F:bn,F:gnggr,F:robn),^ s(lw(dn),F:grbn,u)
11888776/9164/24541 08	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	977	so3AN	^t("ah"(F:grwe),enl)
11888776/9164/24541 09	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	991	soMD	^k(s,d)
11888776/9164/24541 10	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1008	soSR	^u(t)
11888776/9164/24541 11	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1016	soSR	^mt(F:gnggr),^ah(lw,F:gr we)
11888776/9164/24541 12	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1024	sm,smS	^u(F:hbn),^t(F:robn,k2(t w))

DokID/DateiGruppe ID/Datei ID	LONGNAME	XCOORD D	YCOORD D	ZCOORD D	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24541 13	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1045	smD	^s(u)
11888776/9164/24541 14	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1119	smV	^t,^u(wl)
11888776/9164/24541 15	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1123	smV	^s(u)
11888776/9164/24541 16	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1141	su,suBG	^t(u)
11888776/9164/24541 17	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1165	suBG	^t(u)
11888776/9164/24541 18	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1192	suBG	^t(u)
11888776/9164/24541 19	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1286	suMAW	^t(u(tw))
11888776/9164/24541 20	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1311	suMAW	^s(u)
11888776/9164/24541 21	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1361,4	p,z	^k(d,ahy,cav,oo)
11888776/9164/24541 22	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1367,8	z	^k(ahy,u2,ss,dc)

DokID/DateiGruppe ID/Datei ID	LONGNAME	XCOORD D	YCOORD D	ZCOORD D	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24541 23	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1384	z	D(ahy,t2-u,p(pw))
11888776/9164/24541 24	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1390	z	^ah(file)
11888776/9164/24541 25	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1390,7	r,ro	^s(u,ahy)
11888776/9164/24541 26	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1392	ro	^s(u)
11888776/9164/24541 27	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1400,1	ro	^c(ahy)
11888776/9164/24541 28	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1401,2	ro	^t(u,s)
11888776/9164/24541 29	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1404,4	ro	^c(ahy(tw))
11888776/9164/24541 30	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1404,5	ro	^u(s4)
11888776/9164/24541 31	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1407,6	ro	^t(u)
11888776/9164/24541 32	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1411,4	ro	^c



DokID/DateiGruppe ID/Datei ID	LONGNAME	XCOORD D	YCOORD D	ZCOORD D	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	STRAT	PETRO
11888776/9164/24541 33	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1412,1	ro	^t(u)
11888776/9164/24541 34	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1420,8	ro	^c
11888776/9164/24541 35	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1421,5	ro	^s
11888776/9164/24541 36	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1423,6	ro	^c
11888776/9164/24541 37	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1429,7	ro	^b(kgf-kgg)
11888776/9164/24541 38	E Gingst 1/1973	777667, 27	6041347 ,1	10	04.11.1975	EEBHR G	62	1431,8	ru	+VT

**Tabelle 75:** Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 0530 Neuhof 1/72 von einer Bohrtiefe von 300 m bis 1500 m.

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei ID	LONGNAME	AK_GlobalID	POINT_X	POINT_Y	POINT_Z	BOHRZ_M AX	PRJ_ID	LOCID	DEPT HTO (Tiefe bis)	petro	strat
11877033/7812/15 8093	529 Neuhof 1/72	{1060F1AF-7CE4- 4E09-9D41- A5F5F466AB9B}	480692,745	554067 2,79	155	31.12.1972	RLBWS 8	669	262	52348	13289
11877033/7812/15 8093	529 Neuhof 1/72	{1060F1AF-7CE4- 4E09-9D41- A5F5F466AB9B}	480692,745	554067 2,79	155	31.12.1972	RLBWS 8	669	300	10131	13289

*Tabelle 76: Auszug aus den Schichtenverzeichnis der entscheidungserheblichen Bohrung 0530 Neuhof 2/72 bis zu einer Bohrtiefe von 1500 m*

DokID/ DateiGruppe ID/ Datei-ID	LONGNAM E	POINT_X	POINT_Y	POINT_ Z	BOHRZ_MA X	PRJ_ID	LOCID	DEPTHTO (Tiefe bis)	petro	strat
11877033/7812/15809 3	530 Neuhof 2/72	480282,906	5540462,88	157	31.12.1972	RLBWS 8	670	522	52348	13289

### 1.1.3.2 Liste der entscheidungserheblichen Bohrungen/Schichtenverzeichnisse im PDF Format

*Tabelle 77: Übersicht über die entscheidungserheblichen Bohrungen und deren Schichtenverzeichnisse im PDF-Format. Die originalen Schichtenverzeichnisse im PDF-Format sind als Anlagen (Teil 4 des Datenberichts) veröffentlicht*

DokID	Datei- gruppe	Datei ID	Dateiname	Entscheidung serhebliches Datum	Name der Anlage	Protokoll	Anlage Nummer
11881514	9108	2451589	016965000201_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Ostbevern 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Ostbevern 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 1
.11881514	9108	2451584	016904600131_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Bad Laer Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Bad Laer Z1	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 2
11881514	9108	2452080	058274107101_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Rühme 71	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 71	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 3
11881514	9108	2452078	058274106901_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Rühme 69	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 69	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 4
11881514	9108	2452047	058009600201_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Broistedt 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 5
11881514	9108	2452050	058009604002_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Broistedt 40 + 40a	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 40 + 40a	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 6
11881514	9108	2452048	058009603401_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Broistedt 34	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 34	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 7

11881514	9108	2451316	014145200631_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Klosterseele Z6	Schichtenverzeichnis Bohrung Klosterseele Z6	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 8
11881514	9108	2451540	015180400932_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Staffhorst Z9	Schichtenverzeichnis Bohrung Staffhorst Z9	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 9
11881514	9108	2451247	013516700231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Doetlingen-Ost Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Doetlingen-Ost Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 10
11881514	9108	2452385	102093020241_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Wilsum S 202	Schichtenverzeichnis Bohrung Wilsum S 202	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 11
11881514	9108	2452405	103033500231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Hebelermeer Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Hebelermeer Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 12
11881514	9108	2451202	012389000101_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Vrees 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Vrees 1	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 13
11881514	9108	2451201	012379500201_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Sögel 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Sögel 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 14
11881514	9108	2451228	013506500231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Bethermoor Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Bethermoor Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 15
11881514	9108	2451232	013509400431_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Brinkholz Z4	Schichtenverzeichnis Bohrung Brinkholz Z4	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 16

11881514	9108	2451344	014702109901_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Aldorf 99	Schichtenverzeichnis Bohrung Aldorf 99	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 17
11883267_02	8860	2384532	Schichtenverzeichnis e.pdf	Ostbevern 1 (S. 273 – 274); B SAERBECK GREVEN (S. 251), Neuenkirchen 2 (S. 81); Neuenkirchen 1 (S. 80); Waldhügel 1 (S. 84); Burgsteinfurt 1 (S. 250); Versmold 1 (S. 289); Harsewinkel (S. 292); CONDETTA TIEFB.V (L1) (S. 275 – 276)	Schichtenverzeichnisse der Entscheidungserheblichen Bohrungen Oberkreide NW	Oberkreide Nordrhein-Westfalen	Anlage 18
11883267_02	8860	2384532	Schichtenverzeichnisse.pdf	Gronau DEA 1; Ellerburg Z1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Gronau DEA 1	????	Anlage 19
11883267_02	8860	2384532	Schichtenverzeichnisse.pdf	Gronau DEA 1; Ellerburg Z1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Ellerburg Z1	????	Anlage 20

11881514	9108	2452084, 2434120	059049700131_SV.pdf , LAUE_Z1____030841 011_ED .LAS	Schichtenverzeich nis Lauenau Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Lauenau Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 21
11881514	9108	2452083	059019600131_SV.pdf	Schichtenverzeich nis Eldagsen Z1	Schichtenverzeichnis Eldagsen Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 22
11881514	9108	2451902, 2433513	056680800401_SV.pdf , Stemmerberg-R1.las	Schichtenverzeich nisse Stemmerberg 4 und Stemmerberg R1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Stemmerberg 4 und Stemmerberg R1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 23
11881514	9108	2451955	057450300131_SV.pdf	Schichtenverzeich nis Lehrte Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Lehrte Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 24
11881390	8999	1613114, 1623054	300192100101_1050- 2077_SGR.tif, 300192100101_SV.pdf	Schichtenverzeich nis und Gamma Ray Log Bohrung Westerland 1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerland 1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 25
11881390	8999	1613212, 1623058	300753000101_0270- 1300_Log.tif, 300753000101_SV.pdf	Schichtenverzeich nis und Gamma Ray Log Bohrung Maasbüll 1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Maasbüll 1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 26

11881390	8999	1613266, 1623062	301342400121_1165- 2011_GRL_1.tif, 301342400121_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Joldelund 1T	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Joldelund 1T	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 27
11881390	8999	1613364, 1623066	301792200221_1100- 1930_SGR.tif, 301792200221_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Westerhever 2T	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerhever 2T	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 28
11881390	8999	1616867, 1623433	302531600301_1225- 1414_GR.tif, 302531600301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Hamdorf 3	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Hamdorf 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 29
11881390	8999	1619028, 1623694	303366700131_0408- 2031_GR.tif, 303366700131_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Plön-Schönberg Z1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Plön- Schönberg Z1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 30
11881390	8999	1623749	303512800301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Bohrung Cismar 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Cismar 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 31
11881390	8999	1619549, 1623750	303522400131_1180- 2606_BHC=SGR_1.tif, 303522400131_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Fehmarn Z1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Fehmarn Z1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 32



11881390	8999	1619634, 1619637, 1623762	303927000121_1006- 2558_BHC=Sonic=GR _1.tif, 303927000121_1120- 5694_Triassic Section.tif, 303927000121_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis, Gamma Ray Log und Profil Bohrung Glückstadt T1	Schichtenverzeichnis, Gamma Ray Log und Profil Bohrung Glückstadt T1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 33
11881390	8999	1623767	303947300301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Bohrung Krempe 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Krempe 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 34
11881390	8999	1620497, 1623920	305361300121_0573- 2263_GR_2.tif, 305361300121_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Nusse T1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Nusse T1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 35
11888790	9140	2453950	AP_GD_11111111.pdf	Bohrung Landstuhl 1 (MTB 6710)	Schichtenverzeichnis Bohrung Landstuhl 1	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 36
11885220	8930	2389120	6313_00053_SV_1986 0601.pdf	Bohrung Dannenfels (MTB 6313)	Schichtenverzeichnis Bohrung Dannenfels	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 37
11885220	8930	2389123	6313_00054_BLGP_2 0011017.xlsx	Bohrung Ruppertsecken (MTB 6313)	Gamma Ray Log Bohrung Bohrung Ruppertsecken	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 38

11881514	9108	2452642	402054700101_SV.pdf	Bohrung Meisenheim (MTB 6212)	Schichtenverzeichnis Bohrung Meisenheim	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 39
11885220	8929	2389596	6715_00198	Bohrung Bellheim 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Bellheim 1	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 40
11881514	9108	2409867	250671700101_SV	Bohrung Rheindürkheim 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Rheindürkheim 1	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 41
11881514	9108	2410201	25122370030	Bohrung Frankenthal 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Frankenthal 3	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 42
11881514	9108	2410211	251229700101_SV	Bohrung Grünstadt 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Grünstadt 1	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 43
11881514	9108	2410289	25217280030	Bohrung Römerberg 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Römerberg 3	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 44
11881514	9108	2452585	25151860010	Bohrung Edesheim 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Edesheim 1	Tertiär, Hessen, Baden- Württemberg, Rheinland- Pfalz	Anlage 45
DokID	Datei- gruppe	Datei-ID	Dateiname	Entscheidungs- serhebliches Datum	Name der Anlage	Protokoll	Anlage Nummer

11881514	9108	2451589	016965000201_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Ostbevern 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Ostbevern 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 1
11881514	9108	2451584	016904600131_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Bad Laer Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Bad Laer Z1	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 2
11881514	9108	2452080	058274107101_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Rühme 71	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 71	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 3
11881514	9108	2452078	058274106901_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Rühme 69	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 69	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 4
11881514	9108	2452047	058009600201_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 5
11881514	9108	2452050	058009604002_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 40 + 40a	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 40 + 40a	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 6
11881514	9108	2452048	058009603401_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 34	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 34	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 7
11881514	9108	2451584	016904600131_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Bad Laer Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Bad Laer Z1	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 8
11881514	9108	2452080	058274107101_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Rühme 71	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 71	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 9
11881514	9108	2452078	058274106901_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Rühme 69	Schichtenverzeichnis Bohrung Rühme 69	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 10

11881514	9108	2452047	058009600201_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 11
11881514	9108	2452050	058009604002_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 40 + 40a	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 40 + 40a	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 12
11881514	9108	2452048	058009603401_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Broistedt 34	Schichtenverzeichnis Bohrung Broistedt 34	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 13
11881514	9108	2451316	014145200631_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Klosterseele Z6	Schichtenverzeichnis Bohrung Klosterseele Z6	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 14
11881514	9108	2451540	015180400932_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Staffhorst Z9	Schichtenverzeichnis Bohrung Staffhorst Z9	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 15
11881514	9108	2451247	013516700231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Doetlingen-Ost Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Doetlingen-Ost Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 16
11881514	9108	2452385	102093020241_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Wilsum S 202	Schichtenverzeichnis Bohrung Wilsum S 202	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 17

11881514	9108	2452405	103033500231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Hebelermeer Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Hebelermeer Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 18
11881514	9108	2451202	012389000101_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Vrees 1	Schichtenverzeichnis Bohrung Vrees 1	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 19
11881514	9108	2451201	012379500201_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Sögel 2	Schichtenverzeichnis Bohrung Sögel 2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 20
11881514	9108	2451228	013506500231_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Bethermoor Z2	Schichtenverzeichnis Bohrung Bethermoor Z2	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 21
11881514	9108	2451232	013509400431_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Brinkholz Z4	Schichtenverzeichnis Bohrung Brinkholz Z4	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 22
11881514	9108	2451344	014702109901_SV.pdf	Schichtenverzeichnis Aldorf 99	Schichtenverzeichnis Bohrung Aldorf 99	Oberkreide Niedersachsen, HH, HB	Anlage 23

11883267 _02	8860	2384532	Schichtenverzeichniss e.pdf	Ostbevern 1 (S. 273 – 274); B SAERBECK GREVEN (S. 251), Neuenkirchen 2 (S. 81); Neuenkirchen 1 (S. 80); Waldhügel 1 (S. 84); Burgsteinfurt 1 (S. 250); Versmold 1 (S. 289); Harsewinkel (S. 292); CONDETTA TIEFB.V (L1) (S. 275 – 276)	Schichtenverzeichnisse der Entscheidungserheblichen Bohrungen Oberkreide NW	Oberkreide Nordrhein- Westfalen	Anlage 24
11883267 _02	8860	2384532	Schichtenverzeich- nisse.pdf	Gronau DEA 1; Ellerburg Z1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Gronau DEA 1	Lias, Nordrhein-Westfalen	Anlage 25
11883267 _02	8860	2384532	Schichtenverzeich- nisse.pdf	Gronau DEA 1; Ellerburg Z1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Ellerburg Z1	Lias, Nordrhein-Westfalen	Anlage 26

11881514	9108	2452084, 2434120	059049700131_SV.pdf , LAUE_Z1____030841 011_ED .LAS	Schichtenverzeich nis Lauenau Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Lauenau Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 27
11881514	9108	2452083	059019600131_SV.pdf	Schichtenverzeich nis Eldagsen Z1	Schichtenverzeichnis Eldagsen Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 28
11881514	9108	2451902, 2433513	056680800401_SV.pdf , Stemmerberg-R1.las	Schichtenverzeich nisse Stemmerberg 4 und Stemmerberg R1	Schichtenverzeichnisse Bohrung Stemmerberg 4 und Stemmerberg R1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 29
11881514	9108	2451955	057450300131_SV.pdf	Schichtenverzeich nis Lehrte Z1	Schichtenverzeichnis Bohrung Lehrte Z1	Keuper, Niedersachsen, Hamburg, Bremen	Anlage 30
11881390	8999	1613114, 1623054	300192100101_1050- 2077_SGR.tif, 300192100101_SV.pdf	Schichtenverzeich nis und Gamma Ray Log Bohrung Westerland 1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerland 1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 31
11881390	8999	1613212, 1623058	300753000101_0270- 1300_Log.tif, 300753000101_SV.pdf	Schichtenverzeich nis und Gamma Ray Log Bohrung Maasbüll 1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Maasbüll 1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 32

11881390	8999	1613266, 1623062	301342400121_1165- 2011_GRL_1.tif, 301342400121_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Joldelund 1T	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Joldelund 1T	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 33
11881390	8999	1613364, 1623066	301792200221_1100- 1930_SGR.tif, 301792200221_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Westerhever 2T	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Westerhever 2T	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 34
11881390	8999	1616867, 1623433	302531600301_1225- 1414_GR.tif, 302531600301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Hamdorf 3	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Hamdorf 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 35
11881390	8999	1619028, 1623694	303366700131_0408- 2031_GR.tif, 303366700131_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Plön-Schönberg Z1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Plön- Schönberg Z1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 36
11881390	8999	1623749	303512800301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Bohrung Cismar 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Cismar 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 37



11881390	8999	1619549, 1623750	303522400131_1180- 2606_BHC=SGR_1.tif, 303522400131_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Fehmarn Z1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Fehmarn Z1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 38
11881390	8999	1619634, 1619637, 1623762	303927000121_1006- 2558_BHC=Sonic=GR _1.tif, 303927000121_1120- 5694_Triassic Section.tif, 303927000121_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis, Gamma Ray Log und Profil Bohrung Glückstadt T1	Schichtenverzeichnis, Gamma Ray Log und Profil Bohrung Glückstadt T1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 39
11881390	8999	1623767	303947300301_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis Bohrung Krempe 3	Schichtenverzeichnis Bohrung Krempe 3	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 40
11881390	8999	1620497, 1623920	305361300121_0573- 2263_GR_2.tif, 305361300121_SV.pdf	Schichtenverzeich- nis und Gamma Ray Log Bohrung Nusse T1	Schichtenverzeichnis und Gamma Ray Log Bohrung Nusse T1	Keuper, Schleswig-Holstein	Anlage 41
11888790	9140	2453950	AP_GD_11111111.pdf	Bohrung Landstuhl 1 (MTB 6710)	Schichtenverzeichnis Bohrung Landstuhl 1	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 42
11885220	8930	2389120	6313_00053_SV_1986 0601.pdf	Bohrung Dannenfels (MTB 6313)	Schichtenverzeichnis Bohrung Dannenfels	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 43

11885220	8930	2389123	6313_00054_BLGP_2 0011017.xlsx	Bohrung Ruppertsecken (MTB 6313)	Gamma Ray Log Bohrung Bohrung Ruppertsecken	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 44
11881514	9108	2452642	402054700101_SV.pdf	Bohrung Meisenheim (MTB 6212)	Schichtenverzeichnis Bohrung Meisenheim	Rotliegend, Saarland, Rheinland-Pfalz	Anlage 45

### 1.1.4 Liste Sonstige entscheidungserhebliche Daten

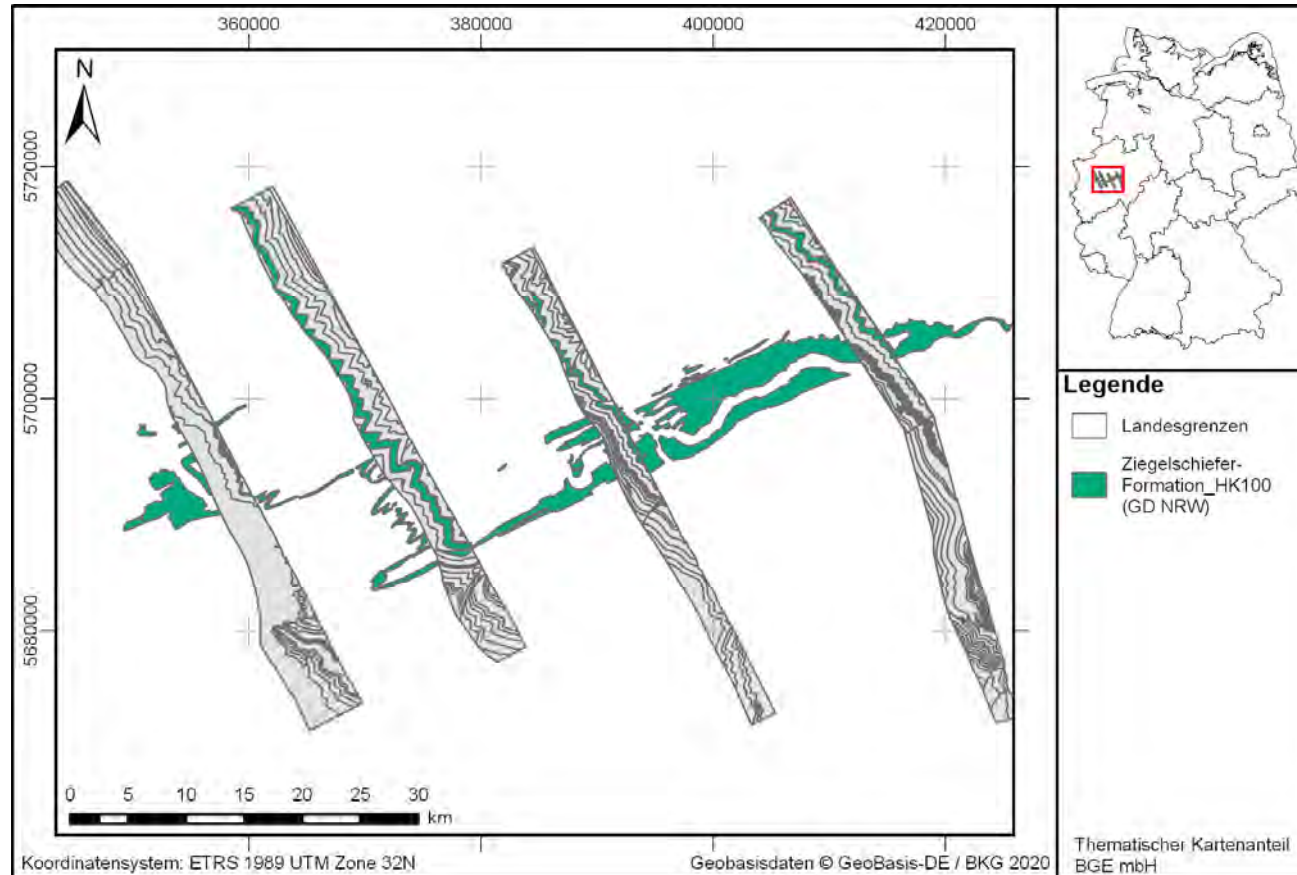


Abbildung 19: Visualisierung der gelieferten Profilschnitte des GD NRW (DokID/GruppenID: 11842255/ 7533 & 11842255/ 7534)

- Emscher-Formation in tonig-schluffiger Fazies

Harsewinkel

TK 25 Blatt 4015 Harsewinkel, Harsewinkel Tüllheide

bis ca.	10 m	Fein- bis Grobsande, z.T. kiesig (Niederterrasse: Pleistozän, Quartär)
bis ca.	900 m	Tonmergel- und Mergeltonsteine („Emschermergel“) (Emscher-Formation: Coniac bis Santon, Oberkreide)
bis ca.	1000 m	Tonmergelstein bis Kalkmergelstein, Mergelkalkstein (Erwitte-Formation; Unterconiac, Oberkreide)
bis ca.	1200 m	Kalk-, Mergel- und Mergelkalksteine (Büren-Formation, Oerlinghausen-Formation, Salder-Formation; Turon, Oberkreide)
bis ca.	1300 m	Mergel-, Sand- und Kalksandsteine (Cenoman, Oberkreide)
bis ca.	1400 m	Sandstein, Mergelton- und Tonmergelstein (Osning-Grünsand und Flammenmergel-Formation; Mittleres bis Oberes Alb, Unterkreide)
bis mehr als	2000 m	Sand-, Schluff- und Tonstein mit Kohlenflöze (Oberkarbon)

Abbildung 20: Übersicht der prognostischen lithologischen Gliederung des Teufenbereiches zwischen 300 m und 2000 m der Emscher-Formation (Anschreiben der Datenlieferung vom 25.06.2018 des Geologischen Dienstes NRW DokID/ Dateigruppe/Datei-ID: 11842255/141/9367). Diese lithologischen Gliederungen sind abgeleitet aus den prognostischen Schichtenprofilen, wie sie im Rahmen der Stellungnahmen des Geologischen Dienstes NRW in Zusammenhang mit den Sicherungsmaßnahmen (§ 21 StandAG) erstellt werden.

- Ziegelschiefer-Formation

Velbert

TK25 4608 Velbert, Velbert Ortsteil Langenhorst

bis ca.	300 m	Abfolge von Ton-, Schluff- und Sandstein mit Einschaltung von Steinkohleflözen (Sprockhövel-Formation, Namur C, Oberkarbon)
bis ca.	700 m	Tonstein, untergeordnet Sandstein (Ziegelschiefer-Formation, Namur B, Oberkarbon)
bis ca.	900 m	Ton- Schluff- und Sandsteine (Hagen-Formation, Namur B, Oberkarbon)
bis ca.	1100 m	Tonstein mit Einschaltung von Sandstein, teilweise quarzitisch (Erlenrode-Formation, Namur B, Oberkarbon)
bis ca.	1150 m	Tonstein (Seltersberg-Formation, Namur A, Oberkarbon)
bis ca.	1200 m	Kalkstein, z.T. dolomitisiert (Heiligenhaus-Formation (Oberer Kohlenkalk), Vise, Unterkarbon)
bis ca.	1220 m	Tonstein, untergeordnet Kalkstein (Pont d'Arcole Formation (Mittlerer Kohlenkalk) , Tournai, Unterkarbon)
bis ca.	1250 m	Kalkstein, untergeordnet Tonstein, geschiefert (Hastièrre-Formation (Mittlerer Kohlenkalk), Tournai, Unterkarbon)
bis ca.	1550 m	Tonstein, geschiefert, untergeordnet Kalk- und Sandsteine (Dasberg- und Wocklum-Schichten, Famenne, Oberdevon)
bis ca.	1750 m	Tonstein, geschiefert, untergeordnet Kalk- und Sandsteine (Hemberg-Schichten, Famenne, Oberdevon)
bis ca.	1800 m	Tonstein, geschiefert, Kalkstein (Nehden-Schichten, Famenne, Oberdevon)
bis mehr als	2000 m	Tonstein, geschiefert, Kalk- und Sandsteine (Flinz-Schichten, Frasnium, Oberdevon)

Abbildung 21: Übersicht der prognostischen lithologischen Gliederung des Teufenbereiches zwischen 300 m und 2000 m der Ziegelschiefer-Formation (Anschreiben der Datenlieferung vom 25.06.2018 des Geologischen Dienstes NRW DokID/ Dateigruppe: 11842255/142). Diese lithologischen Gliederungen sind abgeleitet aus den prognostischen Schichtenprofilen, wie sie im Rahmen der Stellungnahmen des Geologischen Dienstes NRW in Zusammenhang mit den Sicherungsmaßnahmen (§ 21 StandAG) erstellt werden.



## 1.2 Geowissenschaftliche Abwägungskriterien

Entscheidungserheblich sind alle Daten, die zur Bewertung der identifizierten Gebiete nach den Abwägungskriterien der insgesamt 11 Anlagen (zu § 24 StandAG) beitragen. Ein Großteil der Daten wurde im Zuge der Datenabfragen zu den Ausschlusskriterien, Mindestanforderungen und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien von den zuständigen Behörden des Bundes und der Länder bereitgestellt (inkl. Literaturverweisen und Hinweisen). Entscheidungserheblich sind außerdem in der Literatur veröffentlichte Daten und Erklärungen. Entscheidungserhebliche Daten und Tatsachen bezüglich der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien sind in Tabelle 78 für jedes Kriterium zusammengefasst.

*Tabelle 78: Entscheidungserhebliche Daten und Tatsachen bezüglich der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien*

Anlage (zu § 24) StandAG	Entscheidungserhebliche Daten
1	Literatur (siehe BGE (2020b) und Anlage 2A und 2B (BGE 2020aj, 2020ai))
2	Ergebnisse der Anwendung der Ausschlusskriterien und Mindestanforderungen
3	InSpEE-DS Klassifikation von Internbautypen, Literatur (siehe Anlage 2A und 2B (BGE 2020aj, 2020ai))
4	Literatur (siehe Anlage 2A und 2B (BGE 2020aj, 2020ai))
5 bis 10	Literatur (siehe BGE (2020b) und Anlage 2A und 2B (BGE 2020aj, 2020ai))
11	Ergebnisse der Anwendung der Ausschlusskriterien und Mindestanforderungen, Topfläche der Salzstöcke (BGE 2020al, 2020ak), Quartärbasis inkl. aller Eingangsdaten (Anhang 2.1), Störungen, atektonische Vorgänge (Anhang 2.2)

Grundsätzlich sind alle Ergebnisse der Anwendung der Ausschlusskriterien und Mindestanforderungen für die Anwendung der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien entscheidungserheblich. Die in der Tabelle 78 genannten Topflächen der Salzstöcke sind Teil der entscheidungserheblichen Daten der Mindestanforderungen, daher erfolgt in diesem Kapitel lediglich ein Verweis auf die Topflächen anhand der DokIDs in den Anlagen 46A und 46B (BGE 2020al, 2020ak). Die Eingangsdaten der Quartärbasis sind in (Anhang 2.1) dargestellt. Das Modellierprotokoll zur Erstellung der Quartärbasis ist im Kapitel Quartärbasis (Verweis) zu finden. Die Daten der Störungen und atektonischen Vorgänge werden ebenso in Kartenform für jedes identifizierte Gebiet präsentiert (Anhang 2.2)

## 2 Literaturverzeichnis

- Arndt, D. & Bär, K. (2011): Forschungs- und Entwicklungsprojekt „3D-Modell der geothermischen Tiefenpotenziale von Hessen“. Abschlussbericht. Technische Universität Darmstadt. Darmstadt
- BGE (2020af): Glossar der BGE zum Standortauswahlverfahren. Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- BGE (2020ai): Anlage 2A (zum Fachbericht Teilgebiete und Anwendung Geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG). Literaturreferenzen: Teil A (Teilgebiete). Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- BGE (2020aj): Anlage 2B (zum Fachbericht Teilgebiete und Anwendung Geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG). Literaturreferenzen: Teil B (Keine Teilgebiete). Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- BGE (2020ak): Anlage 46A (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG). Datenreferenzen: Teil A (Teilgebiete). Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- BGE (2020al): Anlage 46B (zum Datenbericht Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG). Datenreferenzen: Teil B (Keine Teilgebiete). Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- BGE (2020b): Referenzdatensätze zur Anwendung der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien im Rahmen von § 13 StandAG - Grundlagen. Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)
- Bombien, H., Hoffers, B., Breuckmann, S., Helms, M., Lademann, K., Lange, M., Oelrich, A., Reimann, R., Rienäcker, J., Schmidt, C., Slaby, M.-F. & Ziesch, J. (2012): Der Geotektonische Atlas von Niedersachsen und dem deutschen Nordseesektor als geologisches 3D-Modell Einleitung. Gmit Geowissenschaftliche Mitteilungen, Bd. 48, S. 6-13
- Doornenbal, H. & Stevenson, A. (Hrsg.) (2010): Petroleum Geological Atlas of the Southern Permian Basin Area: A complete overview of the geological development from Precambrian to Holocene, hydrocarbons exploration and exploitation. Houten: EAGE Publications b. v. ISBN 9789073781610
- GeolDG: Geologiedatengesetz vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1387)
- Hese, F., Liebsch-Dörschner, T., Offermann, P., Rheinländer, J. & Thomsen, C. (2012): Co2-MoPa: Modellierung und Parametrisierung von CO2-Speicherung in tiefen, salinen Speichergesteinen für Dimensionierungs- und Risikoanalysen; Vorhaben: Geologische Modelle der Deck- und Speichergesteine Schleswig-Holsteins - Sonderprogramm GEOTECHNOLOGIEN; Teilvorhaben M6 "Geologische Modelle der Deck- und Speichergesteine Schleswig-Holstein" (Projektleitung: Rosenbaum, Sabine). Laufzeit des Vorhabens. 01.07.2009 - 30.09.2011. Verbundvorhaben; Schlussbericht; BMBF-Forschungsvorhaben. Technische Informationsbibliothek u. Universitätsbibliothek; Flintbek. DOI: 10.2314/GBV:730644448
- Hoth, P., Wirth, H., Reinhold, K., Bräuer, V., Krull, P. & Feldrappe, H. (2007): Endlagerung radioaktiver Abfälle in tiefen geologischen Formationen

- Deutschlands. Untersuchung und Bewertung von Tongesteinsformationen.  
Berlin / Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)
- Schilling, M., Simon, A., Jahnke, C. & Höding, T. (2018): Brandenburg 3D – Das geologische 3D Modell Brandenburgs im Internet veröffentlicht. Brandenburgische Geowissenschaftliche Beiträge, Bd. 25, S. 39-46
- StandAG: Standortauswahlgesetz vom 5. Mai 2017 (BGBl. I S. 1074), das zuletzt durch Artikel 247 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist
- Thomsen, C., Hese, F., Schaller, A., Lademann, K., Rosenbaum, S. & Liebsch-Dörschner, T. (2017): Verbundvorhaben „StörTief“ - Die Rolle von tiefreichenden Störungszonen bei der geothermischen Energienutzung - Teilprojekt (AP 1.2) Erarbeitung eines geothermischen 3D-Strukturmodells für den Glückstadtgraben in Schleswig-Holstein Schlussbericht 0325623B Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein - Abteilung Geologie und Boden Flintbek
- von Goerne, G., Fleig, S., Rokahr, R. & Donadei, S. (2016): Informationssystem Salzstrukturen: Planungsgrundlagen, Auswahlkriterien und Potentialabschätzung für die Errichtung von Salzkavernen zur Speicherung von Erneuerbaren Energien (InSpEE) (Wasserstoff und Druckluft). Archivstück Sachbericht 03ESP323B. BGR - Institut für Geotechnik (LUH) - KBB Underground Technologies. Hannover / Julich



**Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH**  
**Eschenstraße 55**  
**31224 Peine**  
**T +49 05171 43-0**  
**[poststelle@bge.de](mailto:poststelle@bge.de)**  
**[www.bge.de](http://www.bge.de)**