



**BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG**

# Deckblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55110000	GHB	RZ	0097	00	Stand: 26.10.2017

Titel der Unterlage:  
**GRUNDRISSAUSSCHNITT DER 750-M-SOHLE  
 ERKUNDUNGSBOHRUNG B 7/750-B4**

Ersteller:  
**DMT GMBH & CO. KG**

Stempelfeld:

bergrechtlich verantwortliche Person:	atomrechtlich verantwortliche Person:	Projektleitung:	Freigabe zur Anwendung:

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der BGE.



BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG

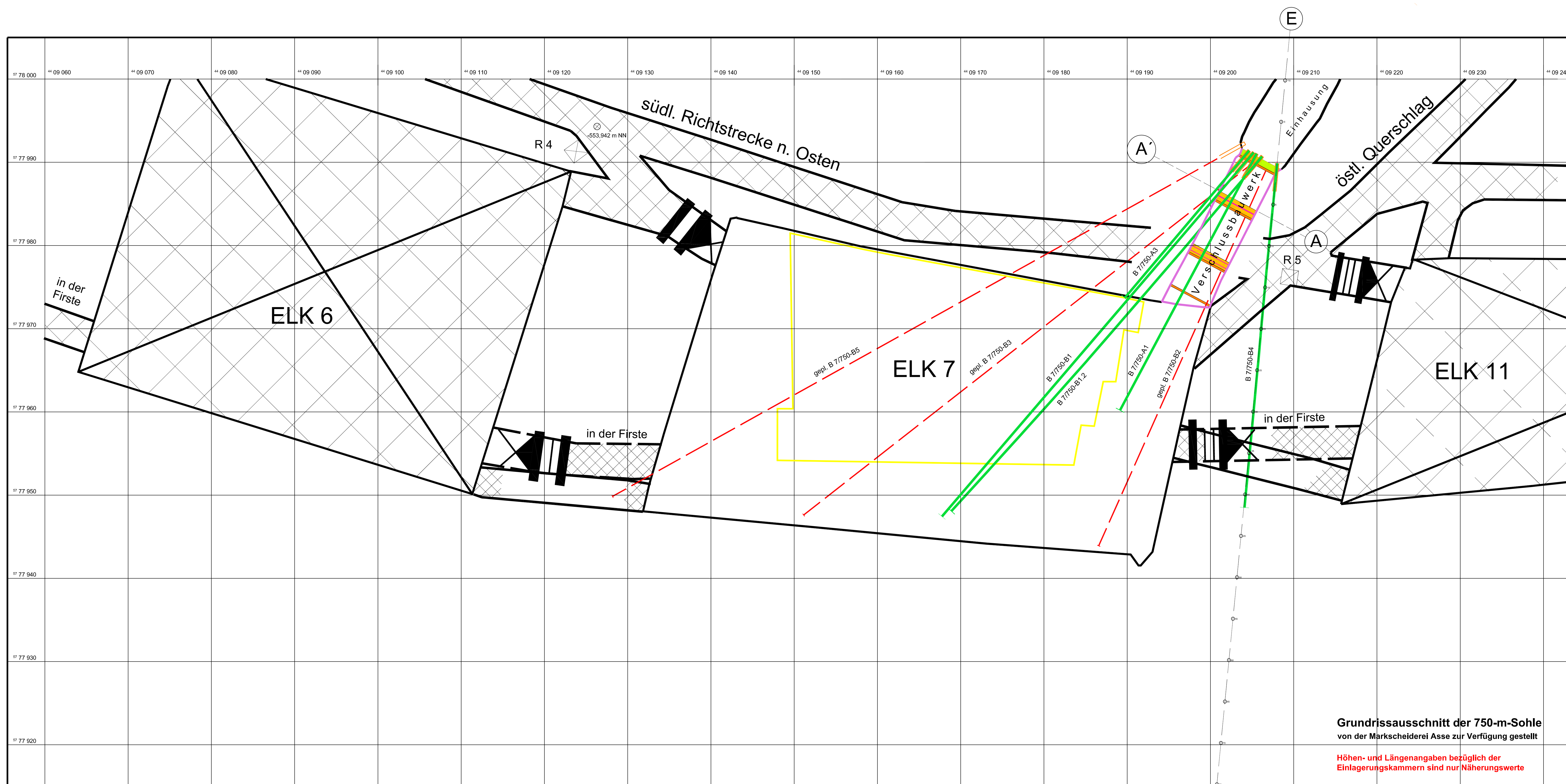
# Revisionsblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: II
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55110000	GHB	RZ	0097	00	Stand: 26.10.2017

Titel der Unterlage:  
GRUNDRISSAUSSCHNITT DER 750-M-SOHL  
ERKUNDUNGSBOHRUNG B 7/750-B4

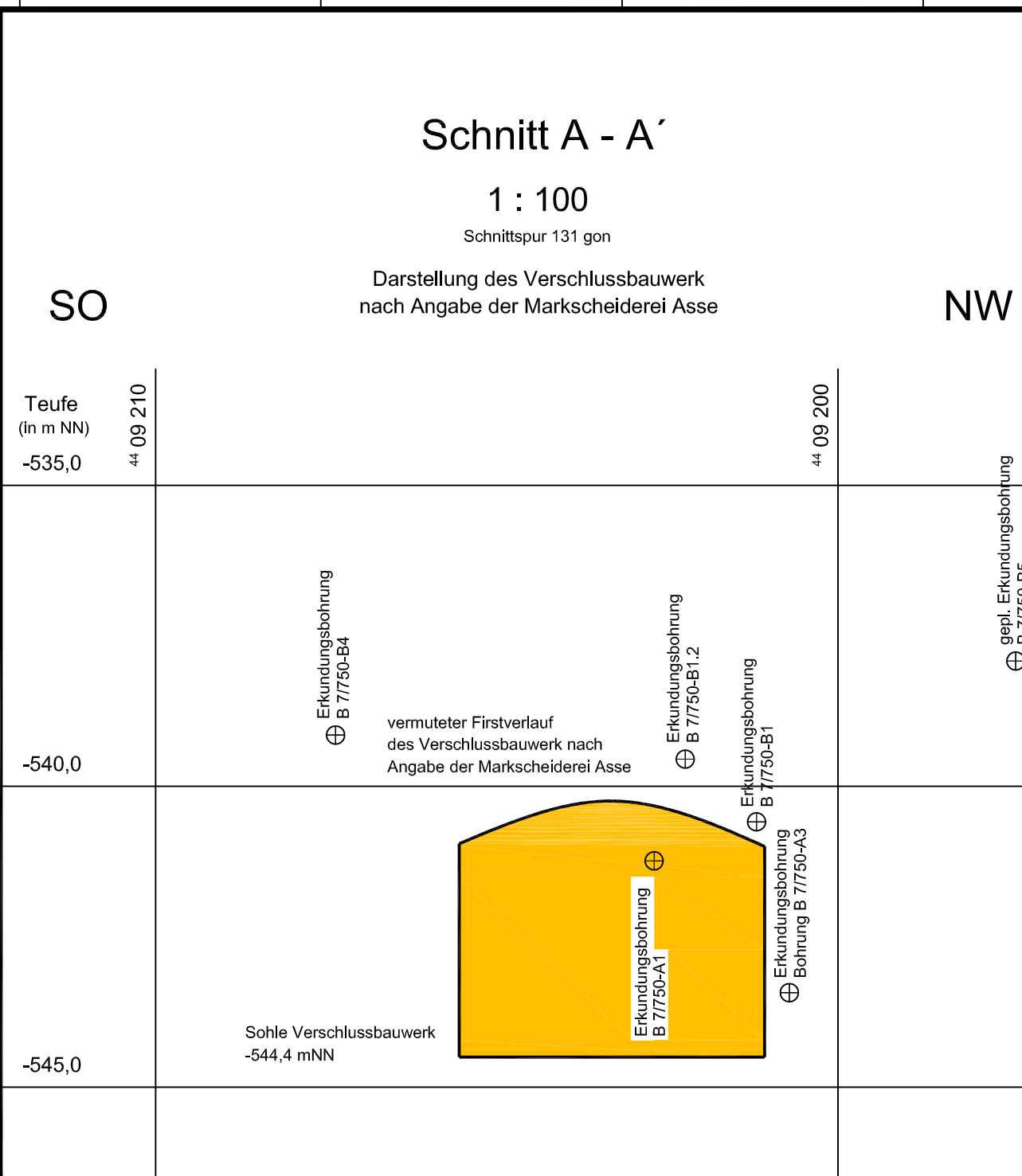
Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision

\*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur  
Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung  
Kategorie S = substantielle Änderung  
mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden



**Grundrissausschnitt der 750-m-Sohle von der MarkscheidereiASSE zur Verfügung gestellt**  
**Höhen- und Längenangaben bezüglich der Einlagerungskammern sind nur Näherungswerte**

Erkundungsbohrung B 7750-A1	Erkundungsbohrung B 7750-A3	Erkundungsbohrung B 7750-B1.2	Erkundungsbohrung B 7750-B1	Erkundungsbohrung B 7750-B4	gepl. Erkundungsbohrung B 7750-B3	gepl. Erkundungsbohrung B 7750-B2	gepl. Erkundungsbohrung B 7750-B5	gepl. Erkundungsbohrung B 7750-B+5
Bohrlochansatzpunkt (Flansch Standrohr) Rechtswert: 44 09 205,543 m Hochwert: 57 77 991,030 m Höhe NN: -541,920 m	Bohrlochansatzpunkt (Flansch Standrohr) Rechtswert: 44 09 204,847 m Hochwert: 57 77 991,403 m Höhe NN: -543,069 m	Bohrlochansatzpunkt (Flansch Standrohr) Rechtswert: 44 09 208,222 m Hochwert: 57 77 990,726 m Höhe NN: -543,927 m	Bohrlochansatzpunkt (Flansch Standrohr) Rechtswert: 44 09 205,190 m Hochwert: 57 77 991,180 m Höhe NN: -541,292 m	Bohrlochansatzpunkt (Flansch Standrohr) Rechtswert: 44 09 206,007 m Hochwert: 57 77 989,892 m Höhe NN: -541,899 m	gepl. Bohrlochansatzpunkt (Flansch Standrohr) Rechtswert: 44 09 207,07 m Hochwert: 57 77 990,47 m Höhe NN: -542,06 m	gepl. Bohrlochansatzpunkt (Flansch Standrohr) Rechtswert: 44 09 196,58 m Hochwert: 57 77 947,61 m Höhe NN: -532,89 m	gepl. Bohrlochansatzpunkt (Flansch Standrohr) Rechtswert: 44 09 204,13 m Hochwert: 57 77 992,28 m Höhe NN: -542,08 m	gepl. Bohrlochansatzpunkt (Flansch Standrohr) Rechtswert: 44 09 204,13 m Hochwert: 57 77 992,28 m Höhe NN: -542,08 m
Messpunkt bei 30,00 m Rechtswert: 44 09 189,14 m Hochwert: 57 77 980,20 m Höhe NN: -537,37 m	Messpunkt bei 23,20 m Rechtswert: 44 09 189,72 m Hochwert: 57 77 973,71 m Höhe NN: -544,55 m	Endteufe bei 58,00 m Rechtswert: 44 09 168,92 m Hochwert: 57 77 948,05 m Höhe NN: -528,67 m	Endteufe bei 58,00 m Rechtswert: 44 09 167,75 m Hochwert: 57 77 947,43 m Höhe NN: -534,82 m	Endteufe bei 43,00 m Rechtswert: 44 09 204,00 m Hochwert: 57 77 947,53 m Höhe NN: -535,52 m	gepl. Endteufe Rechtswert: 44 09 151,14 m Hochwert: 57 77 947,53 m Höhe NN: -534,74 m	gepl. Endteufe Rechtswert: 44 09 196,58 m Hochwert: 57 77 947,61 m Höhe NN: -532,89 m	gepl. Endteufe Rechtswert: 44 09 126,66 m Hochwert: 57 77 950,10 m Höhe NN: -532,36 m	gepl. Endteufe Rechtswert: 44 09 126,66 m Hochwert: 57 77 950,10 m Höhe NN: -532,36 m
Richtung am Bohrlochansatzpunkt Azimut (in gon): 231,343 Neigung (in gon): 6,8 Azimut (in grad): 208,209 Neigung (in grad): 6,1	Richtung am Bohrlochansatzpunkt Azimut (in gon): 245,112 Neigung (in gon): -4,0 Azimut (in grad): 220,900 Neigung (in grad): -3,6	Richtung am Bohrlochansatzpunkt Azimut (in gon): 246,391 Neigung (in gon): 13,6 Azimut (in grad): 219,952 Neigung (in grad): 12,2	Richtung am Bohrlochansatzpunkt Azimut (in gon): 244,843 Neigung (in gon): 9,1 Azimut (in grad): 220,449 Neigung (in grad): 8,5	Richtung am Bohrlochansatzpunkt Azimut (in gon): 206,097 Neigung (in gon): 9,1 Azimut (in grad): 232,000 Neigung (in grad): 8,2	gepl. Richtung am Bohrlochansatzpunkt Azimut (in gon): 257,78 Neigung (in gon): 6,7 Azimut (in grad): 232,000 Neigung (in grad): 6,0	gepl. Richtung am Bohrlochansatzpunkt Azimut (in gon): 226,67 Neigung (in gon): 10,0 Azimut (in grad): 204,000 Neigung (in grad): 9,0	Richtung am Bohrlochansatzpunkt Azimut (in gon): 267,55 Neigung (in gon): 7,1 Azimut (in grad): 249,79 Neigung (in grad): 6,4	gepl. Richtung am Bohrlochansatzpunkt Azimut (in gon): 267,55 Neigung (in gon): 7,1 Azimut (in grad): 249,79 Neigung (in grad): 6,4
Bohrlochlänge Länge: 35,00 m	Bohrlochlänge Länge: 23,20 m	Bohrlochlänge Länge: 58,00 m	Bohrlochlänge Länge: 58,00 m	Bohrlochlänge Länge: 43,00 m	gepl. Bohrlochlänge Länge: 70,00 m	gepl. Bohrlochlänge Länge: 51,00 m	gepl. Bohrlochlänge Länge: 67,00 m	gepl. Bohrlochlänge Länge: 67,00 m
Standrohr Länge: 3,42 m Flansch - Ortsbrust: 0,20 m	Standrohr Länge: 3,25 m Flansch - Ortsbrust: 0,25 m	Standrohr Länge: 3,26 m Flansch - Ortsbrust: 0,26 m	Standrohr Länge: 3,26 m Flansch - Ortsbrust: 0,26 m	Standrohr Länge: 3,42 m Flansch - Ortsbrust: 0,30 m	Standrohr Länge: 3,42 m Flansch - Ortsbrust: 0,30 m	Standrohr Länge: 3,42 m Flansch - Ortsbrust: 0,30 m	Standrohr Länge: 3,42 m Flansch - Ortsbrust: 0,30 m	Standrohr Länge: 3,42 m Flansch - Ortsbrust: 0,30 m



**Schnitt A - A'**  
 1 : 100  
 Schrägcut 1/1 gon  
 Darstellung des Verschlussbauwerk nach Angabe der MarkscheidereiASSE

- Legende:**
- gestrichelte Erkundungsbohrungen (Bohrungsverlauf)
  - erstellte Erkundungsbohrungen (Bohrungsverlauf)
  - Standrohr mit Flansch
  - verminderter Flansch der VBA
  - Verschlussbauwerk vor der ELK 7750
  - Tubenstutzen
  - Sturzwand
  - Blauverputz
  - Einlagerungskammer ohne Versatz
  - Einlagerungskammer mit Versatz
  - Einlagerungskammer verschlossen
  - vorgeschaltete Schwand
  - Yong
  - Aggregat
  - Blauverputz

Schnitt durch die ELK 7750 und dem Abbau 8/725 mit angrenzenden Grubengebäuden von der MarkscheidereiASSE zur Verfügung gestellt  
**Höhen- und Längenangaben bezüglich der Einlagerungskammern sind nur Näherungswerte**

PT041442

Projekt	SPS-Element	Thema	Aufgabe	UA	LA	LC	TC	0048	01
SA	SS10000	GED	HF	IC	0048	01			

DMT

Erstellung der Pläne	28.10.2017	Gezeichnet	28.10.2017
Komplexüberprüfung	28.10.2017	Freigegeben	28.10.2017
Assistent	28.10.2017	Freigegeben	28.10.2017
Datensatz	28.10.2017	Freigegeben	28.10.2017
Druckdatei	28.10.2017	Freigegeben	28.10.2017
Druckdatei	28.10.2017	Freigegeben	28.10.2017

Grundrissausschnitt der 750-m-Sohle  
 Erkundungsbohrung B 7750-B4  
 Anlage 2