

Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65240000				LE	JD	0002	08	Stand: 29.05.2018

Titel der Unterlage:

PROBEENTNAHMESTELLEN ZUR ROUTINEMÄßIGEN ÜBERWACHUNG VON SALZLÖSUNGEN AUF KONTAMINATION

Ersteller:

ASSE-2017,

UnidRiO:

B193136508U

Stempelfeld:

bergerechtlich 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.

Revisionsblatt



**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: II
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65240000				LE	JD	0002	00	Stand: 04.07.2013

Titel der Unterlage:

PROBEENTNAHMESTELLEN ZUR ROUTINEMÄßIGEN ÜBERWACHUNG VON SALZLÖSUNGEN AUF KONTAMINATION

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	04.07.2013	SW1.7		-	-	Erstellung der Unterlage
01	02.12.2013	SE6.1		-	-	siehe Revisionsblatt der Asse-GmbH
02	04.06.2014	SE6.1		-	-	siehe Revisionsblatt der Asse-GmbH
03	02.12.2014	SE6.1		-	-	siehe Revisionsblatt der Asse-GmbH
04	01.06.2015	SE6.1		-	-	siehe Revisionsblatt der Asse-GmbH
05	30.11.2015	SE6.1		-	-	siehe Revisionsblatt der Asse-GmbH
06	14.06.2016	SE6.1		-	-	siehe Revisionsblatt der Asse-GmbH
07	01.06.2017	SE6.1		-	-	siehe Revisionsblatt der Asse-GmbH
08	29.05.2018	SE6.1		-	-	siehe Revisionsblatt der Asse 2017

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



PT018653



BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG

Stand: 29.05.2018

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0003	08

Kurztitel der Unterlage:

Radiologische Messstellen für Salzlösungen (iv)

Ersteller / Unterschrift:

Prüfer / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

Probeentnahmestellen zur routinemäßigen Überwachung von Salzlösungen auf Kontamination

Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf

Fachbereich: Datum: Name:	Stabsstelle Qualitätsmanagement:	Endfreigabe: Strahlenschutzbeauftragter
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift

REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0003	08

Kurztitel der Unterlage:

Radiologische Messstellen für Salzlösungen (iv)

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	04.07.2013	T-SB	-	-	Diese Unterlage ist hervorgegangen aus der Unterlage "Probeentnahmestellen zur routinemäßigen Überwachung von Salzlösungen auf Kontamination" Stand: 18.01.2013 Asse-KZL: 9A/65230000/01STS/LE/DF/0003/00
			alle	S	Wesentliche inhaltliche Überarbeitung der Unterlage mit Korrektur der Dokumentationskennzeichnung in der Kennzeichnungsleiste (KZL) und Kenntlichmachung der Änderungen mit Revisionsmarker zur letztgültigen Version der Asse-GmbH.
			1	R	Rechtschreibkorrektur beim Wort "Kontamination"
			3	R	Aktualisieren des Inhaltsverzeichnisses
			4-9	S	Einfügen der Spalte Lfd.-Nr.
			4-9	R	Ändern der Reihenfolge der Tabelle
			4-9	R	Einfügen der Fußzeile
01	02.12.2013	T-SB	4	S	Einfügen der Messstelle L553007
			4	S	Einfügen der Messstelle L574006
			5	S	Eintragung der Verfüllung an der L750004 und P750007
			4-9	R	Anpassen der Lfd.-Nr.
02	04.06.2014	T-SB	4	S	Ende der Probenahme an der P700016 und P700017 mit Bezug auf die MzÄ 036/2014 eingetragen.
			5	S	Einfügen der Messstelle P725019 und P725020
			6	S	Ende der Probenahme an der P750131 mit Bezug auf die MzÄ 081/2013 eingetragen.
			7	S	Eintragung der Verfüllung an der P750096; P750097 und P750106.
			8	S	Ende der Probenahme an der P750123 mit Bezug auf die MzÄ 098/2013 eingetragen.
			5-9	R	Anpassen der Lfd.-Nr.
03	02.12.2014	T-SB	3	R	Aktualisieren des Inhaltsverzeichnisses
			6	S	Ende der Probenahme an der P750048 eingetragen
			8	S	An der P750084 Änderung des Zeitraumes des Untersuchungsintervall, der Kontrolle des Salzlösungsspiegel und der Dichte und Temperatur.
04	01.06.2015	T-SB	3	R	Aktualisieren des Inhaltsverzeichnisses
			4	S	Kapitel 1: Einleitung eingefügt

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur, Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung, Kategorie S = substantielle Änderung. Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.

REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0003	08

Kurztitel der Unterlage:

Radiologische Messstellen für Salzlösungen (iv)

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
			4	S	Kapitel 2: Tabellenbezeichnung eingefügt
			6	S	Ende der Probenahme an der P750049 mit Bezug auf die MzÄ 031/2014 eingetragen.
05	30.11.2015	T-SB	4	S	Ende der Probenahme an der P658005 eingetragen
			4,5,6,9	R	Rechtschreibfehler korrigiert
			6	S	Ende der Probenahme an der P750041 eingetragen
			7-8	S	Ende der Probenahme an der P750098-P750103 eingetragen
			9	S	Ende der Probenahme an der P775007 eingetragen
06	14.06.2016	T-SB	4	S	Ende der Probenahme an der L658001 und P658007 eingetragen
			9	S	Ende der Probenahme an der L800012 eingetragen
07	01.06.2017	T-SB	alle	R	Kategorisierung des sbR eingefügt
			5	S	Ende der Probenahme an der L750002 eingetragen
			6	S	Ende der Probenahme an der P750050 eingetragen
			7	S	Ende der Probenahme an der P750044 und P750045 eingetragen
			8	S	Ende der Probenahme an der P750124 und P750125 eingetragen
08	29.05.2018	T-SB	5	S	Ende der Probenahme an der P750023 eingetragen

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur, Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung, Kategorie S = substantielle Änderung. Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65230000	01STS			LE	RP	0003	08	
Radiologische Messstellen für Salzlösungen (iv)									Blatt: 3



Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt	1
Revisionsblatt	2a
Inhaltsverzeichnis	3
1 Einleitung	4
2 Probeentnahmestellen zur routinemäßigen Überwachung von Salzlösungen auf Kontamination	4

Tabellenverzeichnis

Tabelle 01: Probeentnahmestellen zur routinemäßigen Überwachung von Salzlösungen.....	4
---	---

Anzahl der Blätter dieses Dokumentes	10
---	-----------

1 Einleitung

Die Probeentnahmestellen zur routinemäßigen Überwachung von Salzlösungen auf Kontaminationen sind der Tabelle 1 zu entnehmen.

2 Probeentnahmestellen zur routinemäßigen Überwachung von Salzlösungen auf Kontamination

Tabelle 01: Probeentnahmestellen zur routinemäßigen Überwachung von Salzlösungen

Lfd.-Nr.	Kataster-Code	Bezeichnung	Untersuchungsintervall	Kontrolle des Salzlösungsspiegel	Dichte und Temp.	Beginn der Probe-nahme	Ende der Probe-nahme	Bemerkung
Probenahmestellen auf der 553-m-Sohle								
1	L553007	S-Stoß der Begleitstrecke 553 in Höhe des Abbaus 3/553	monatlich		monatlich	16.06.2013		
Probenahmestellen auf der 574-m-Sohle								
2	L574006	Zugang zum Abbau 3W/574 und Begleitstrecke 574	monatlich		monatlich	04.06.2013		
Probenahmestellen auf der 658-m-Sohle								
3	L658001	Bohrung im NE-Stoß der Diagonalstrecke 658-679, 3. Nische	monatlich		monatlich	22.04.2009	07.12.2015	verfüllt
4	P658005	Sumpf am SE-Ende in der Diagonalstrecke 658-679	monatlich		monatlich	14.10.2003	20.10.2015	verfüllt
5	P658006	Extensometerbohrung - Abbau 3/658, S-Stoß	monatlich		monatlich	Januar 2008		
6	P658007	Bohrung in der 2. Nische der Diagonalstrecke 658-679 (SW-Stoß), nördlich von Abbau 3/658	monatlich		monatlich	Nicht bekannt	07.12.2015	verfüllt
7	L658008	Abbau 3/658, Firste, SW-Ecke des S-Stoßes	wöchentlich		wöchentlich	21.09.1993		
8	L658020	Rolloch zwischen 658-637/Abbau 3 am S-Stoß der ehem. Spreicherstrecke auf der 658-m-Sohle	wöchentlich		wöchentlich	27.06.2012		
Probenahmestellen auf der 700-m-Sohle								
9	P700016	Sumpf/Schram im Bereich der Richtstrecke nach Osten im Firstniveau zw. den Abbauen 16/700 und 17/700	monatlich		monatlich	12.08.2009	16.05.2014	MzÄ 036/2014
10	P700017	Sumpf in der Richtstrecke nach Osten im Firstniveau zwischen P700015 und P700016	monatlich		monatlich	24.08.2010	16.05.2014	MzÄ 036/2014
Probenahmestellen auf der 725-m-Sohle								
11	P725004	Schram+Sumpf in der Sammelstrecke auf der 725-m-Sohle zwischen Abbau 2/725 und 4/725 (ABR3)	monatlich		monatlich	30.10.2007		

Radiologische Messstellen für Salzlösungen (IV)

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNAANN	AAANNA	AAAN	AAAA	AA	NNNN	NIN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0003	08
						 BUNDESGESellschaft FÜR ENDLagerUNG		

Blatt: 4

Lfd.-Nr.	Kataster-Code	Bezeichnung	Untersuchungsintervall	Kontrolle des Salzlösungsspiegel	Dichte und Temp.	Beginn der Probenahme	Ende der Probenahme	Bemerkung
12	L725005	Rollloch R1/725 in der Sammelstrecke im Sohlenniveau der 725-m-Sohle	monatlich		monatlich	11.07.2008		
13	L725006	Rollloch R2/725 in der Sammelstrecke im Sohlenniveau der 725-m-Sohle	monatlich		monatlich	28.07.2008		
14	P725007	separater Schlitz im Schram der Sammelstrecke auf der 725-m-Sohle (ABR4), nahe Blindschacht 2/725	monatlich		monatlich	30.10.2007		
15	P725010	separater Sumpf im Schram der Sammelstrecke auf der 725-m-Sohle, in Höhe Pfeiler 2-3/725 (ABR2)	monatlich		monatlich	17.02.2010		
16	P725019	Fallende Erkundungsbohrung EBrG. 08/725 (in SE-Richtung, ABR3) im Pfeiler 2-3/725	monatlich		monatlich	26.09.2012		
17	P725020	Fallende Erkundungsbohrung EBrG. 09/725 (in SE-Richtung ABR3) im Pfeiler 3-4/725	monatlich		monatlich	27.09.2012		
Probenahmestellen auf der 750-m-Sohle								
18	L750002	Rollloch R2/750 in der 2. südlichen Richtstrecke nach Westen, 750-m-Sohle	monatlich		monatlich	01.06.1993	25.04.2017	verfüllt
19	L750004	Rollloch R1/750 in der 2. südlichen Richtstrecke nach Westen, 750-m-Sohle	monatlich		monatlich	16.08.1993	13.08.2013	verfüllt
20	P750006	Sumpf im Zugang Abbau 9E/750	monatlich		monatlich	31.08.2001		
21	P750007	Sumpf im Zugang Abbau 9W/750	monatlich		monatlich	20.12.2001	13.08.2013	verfüllt
22	P750009	Sumpf im Zugang Kaliabbau 12W/750 (NW-Kali-Feld, ehem. Reichelt-Sumpf Mitte), aktuell auch "Reichelt-Sumpf-Nord"	monatlich		monatlich	16.08.1993		
23	P750010	Sumpf im Zugang Kaliabbau 11W/750 (NW-Kali-Feld, Reichelt-Sumpf Ost)	monatlich		monatlich	15.02.2008		
24	P750023	Sumpf im Sohlenschlitz im 1. westlichen Querschlag östlich des Abbaus 9/750	monatlich		monatlich	01.11.1993	04.05.2018	verfüllt
25	P750029	Sumpf am SE-Ende der nördlichen Richtstrecke nach Osten, vor dem Zugang ELK 12/750, bei Blindschacht 3/750	monatlich	monatlich	monatlich	11.01.1988	12.03.2013	verfüllt

Radiologische Messstellen für Salzlösungen (IV)

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AAANNNA	AAANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0003	08
						BUNDESGESellschaft FÜR ENDLAGERUNG		

Lfd.-Nr.	Kataster-Code	Bezeichnung	Untersuchungsintervall	Kontrolle des Salzlösungsspiegel	Dichte und Temp.	Beginn der Probenahme	Ende der Probenahme	Bemerkung
26	P750038	SW-Ende der Unterfahrungsstrecke nordöstlich der ELK 4/750	monatlich		monatlich	16.08.1993		
27	P750039	Sumpf im Stummelort gegenüber Schacht 4 (nördliche Richtstrecke nach Westen)	monatlich		monatlich	16.08.1995		
28	P750040	Sumpf im Stummelort gegenüber ehem. Sprengstoff-Magazin (nördliche Richtstrecke nach Westen)	monatlich		monatlich	16.08.1993		
29	P750048	Verlängerung der 2. südliche Richtstrecke nach Westen, nordwestlich von Blindschacht 1/750	monatlich		monatlich	21.10.2008	16.05.2014	verfüllt
30	P750049	Becken und Sumpf im Hauptquerschlag nach Norden-Kaliabbau 750, östlich Schacht 2	monatlich		monatlich	27.08.2008	20.05.2015	MzÄ 031/2014
31	P750050	Sohlbohrung, Kreuzungspunkt der 1. südlichen Richtstrecke nach Westen mit dem 1. westlichen Querschlag	monatlich		monatlich	23.09.1991	01.06.2016	Zuge-wachsen
32	P750061	Austritt in der Sohle, SW-Stoß der nördl. Richtstrecke nach Westen, zwischen den Lokalitäten P750008 und P750009, aktuell auch "Reichelt-Sumpf West"	monatlich		monatlich	09.07.2009		
33	P750064	Nordwestliche Mauer des Resthohlraums RH-750-38, NW-Kali-Feld auf der 750-m-Sohle, aktuell auch "Reichelt-Sumpf Süd"	monatlich		monatlich	21.10.2010		
34	P750071	Austritt aus der nördlichen Mauer am Blindschacht 2/750 inkl. Sumpf am Baugrund WL-750-16a	monatlich		monatlich	15.03.2011		
35	P750080	Austritt in der Sohle zwischen P750010 und P750064, NW-Kali-Feld	monatlich		monatlich	Mitte 2010		
36	P750131	Sumpf in der nördlichen Umfahrung von 750BS2 von WL-750-16a	monatlich		monatlich	06.09.2011	21.05.2014	MzÄ 081/2013
Sohlenschlitze in der 2. südlichen Richtstrecke nach Westen auf der 750-m-Sohle								
37	P750041	Schlitz im Zugang ELK 4E/750 (2. südl. Richtstrecke nach Westen)	monatlich	wöchentlich	wöchentlich	30.08.2007	26.11.2015	verfüllt

Radiologische Messstellen für Salzlösungen (IV)

Blatt: 6

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.
9A	65230000	01STS			LE	RP	0003	08
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAAN	AAANNNA	AAANN	AAAA	AA	NNNN	NN

Lfd.-Nr.	Kataster-Code	Bezeichnung	Untersuchungsintervall	Kontrolle des Salzlösungsspiegel	Dichte und Temp.	Beginn der Probenahme	Ende der Probenahme	Bemerkung
38	P750042	Schlitz im Zugang ELK 4W/750 (2. südl. Richtstrecke nach Westen)	monatlich	wöchentlich	wöchentlich	30.08.2007		
39	P750043	Schlitz im Zugang ELK 8E/750 (2. südl. Richtstrecke nach Westen)	monatlich	wöchentlich	wöchentlich	30.08.2007		
40	P750044	Schlitz im Zugang ELK 8W/750 (2. südl. Richtstrecke nach Westen)	monatlich	wöchentlich	wöchentlich	30.08.2007	16.02.2017	MzÄ 020/2016
41	P750045	Schlitz im Querschlag nach SW zwischen ELK 8/750 und Abbau 9/750 (2. südliche Richtstrecke nach Westen)	monatlich	wöchentlich	wöchentlich	30.08.2007	22.12.2016	verfüllt
42	P750046	Schlitz vor ELK 10W/750 (2. südliche Richtstrecke nach Westen (P750026 liegt in diesem Schlitz))	monatlich	wöchentlich	wöchentlich	30.08.2007	22.01.2013	verfüllt
43	P750047	Schlitz vor ELK 10E/750 (2. südliche Richtstrecke nach Westen (P750025 liegt in diesem Schlitz))	monatlich	wöchentlich	wöchentlich	30.08.2007	22.01.2013	verfüllt
Laugekontrollbohrungen in der 2.südlichen Richtstrecke nach Westen auf der 750-m-Sohle								
44	P750096	nördliche Sohlbohrung in der 2. südl. Richtstrecke nach Osten, vor dem Zugang/Verschluß zur ELK 5/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	22.10.2009	13.03.2014	verfüllt
45	P750097	mittige Sohlbohrung in der 2. südl. Richtstrecke nach Osten, vor dem Zugang/Verschluß zur ELK 5/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	10.11.2009	13.03.2014	verfüllt
46	P750098	westliche Sohlbohrung im Hauptquerschlag nach Süden auf der 750-m-Sohle in Höhe der Umfahrung des Blindschachtes 2	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	10.11.2009	21.10.2015	verfüllt
47	P750099	mittige Sohlbohrung im Hauptquerschlag nach Süden auf der 750-m-Sohle in Höhe der Umfahrung des Blindschachtes 2	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	10.11.2009	21.10.2015	verfüllt
48	P750100	östliche Sohlbohrung im Hauptquerschlag nach Süden auf der 750-m-Sohle in Höhe der Umfahrung des Blindschachtes 2	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	27.10.2009	21.10.2015	verfüllt
49	P750101	südliche Sohlbohrung in der 2. südl. Richtstrecke nach Westen, westlich des Zuganges zum Abbau 3/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	10.11.2009	21.10.2015	verfüllt

Projekt NAAN		PSP-Element NNNNNNNNNN		Funktion/Thema NNAAANN		Komponente AAANNNA		Baugruppe AANN		Aufgabe AAAA	
		9A		65230000		01STS		LE		RP	
Lfd.Nr. 0003		Rev. 08		UA AA		NNNN		NN		Rev. 08	
Blatt: 7		 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG									

Radiologische Messstellen für Salzlösungen (IV)

Lfd.-Nr.	Kataster-Code	Bezeichnung	Untersuchungsintervall	Kontrolle des Salzlösungsspiegel	Dichte und Temp.	Beginn der Probenahme	Ende der Probenahme	Bemerkung
50	P750102	mittige Sohlbohrung in der 2. südl. Richtstrecke nach Westen, westlich des Zuganges zum Abbau 3/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	10.11.2009	21.10.2015	verfüllt
51	P750103	nördliche Sohlbohrung in der 2. südl. Richtstrecke nach Westen, westlich des Zuganges zum Abbau 3/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	10.11.2009	21.10.2015	verfüllt
52	P750106	südliche Sohlbohrung in der 2. südl. Richtstrecke nach Westen, vor dem Zugang/Verschluß zur ELK 5/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	10.11.2009	13.03.2014	verfüllt
53	P750117	südliche Sohlbohrung im Zugangsbereich zur ELK 10W/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	20.05.2010	24.01.2013	verfüllt
54	P750118	mittige Sohlbohrung im Zugangsbereich zur ELK 10W/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	20.05.2010	24.01.2013	verfüllt
55	P750119	nördliche Sohlbohrung im Zugangsbereich zur ELK 10W/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	20.05.2010	24.01.2013	verfüllt
56	P750123	Stoßbohrung von der 2. südlichen Richtstrecke nach Westen, Höhe ELK 8E/750 nach NE	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	24.06.2010	25.02.2014	MzÄ 098/2013
57	P750124	Stoßbohrung von der 2. südlichen Richtstrecke nach Westen, Höhe ELK 8E/750 nach NE	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	24.06.2010	25.04.2017	verfüllt
58	P750125	Stoßbohrung von der 2. südlichen Richtstrecke nach Westen, Höhe ELK 8E/750 nach NW	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	24.06.2010	25.04.2017	verfüllt
Laugekontrollbohrungen in der nördlichen Richtstrecke nach Osten vor ELK 12 auf der 750-m-Sohle								
59	P750084	NE-Abschnitt der nördlichen Richtstrecke nach Osten, vor dem Sumpf vor ELK 12/750	monatlich	wöchentlich	monatlich	07/08.2006		
60	P750085	NE-Abschnitt der nördlichen Richtstrecke nach Osten, vor dem Sumpf vor ELK 12/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	07/08.2006	12.03.2013	verfüllt
61	P750086	NE-Abschnitt der nördlichen Richtstrecke nach Osten, vor dem Sumpf vor ELK 12/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	07/08.2006	27.06.2013	verfüllt
62	P750087	NE-Abschnitt der nördlichen Richtstrecke nach Osten, vor dem Sumpf vor ELK 12/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	07/08.2006	27.06.2013	verfüllt
63	P750088	NE-Abschnitt der nördlichen Richtstrecke nach Osten, vor dem Sumpf vor ELK 12/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	07/08.2006	27.06.2013	verfüllt
64	P750089	NE-Abschnitt der nördlichen Richtstrecke nach Osten, vor dem Sumpf vor ELK 12/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	07/08.2006	21.06.2013	verfüllt

Radiologische Messstellen für Salzlösungen (iv)

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AAANNNA	AAANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0003	08
 BUNDESGESellschaft FÜR ENDLagerung						Blatt: 8		

Lfd.-Nr.	Kataster-Code	Bezeichnung	Untersuchungsintervall	Kontrolle des Salzlösungsspiegel	Dichte und Temp.	Beginn der Probenahme	Ende der Probenahme	Bemerkung
65	P750090	NE-Abschnitt der nördlichen Richtstrecke nach Osten, vor dem Sumpf vor ELK 12/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	07/08.2006	20.06.2013	verfüllt
66	P750091	NE-Abschnitt der nördlichen Richtstrecke nach Osten, vor dem Sumpf vor ELK 12/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	07/08.2006	18.06.2013	verfüllt
67	P750092	NE-Abschnitt der nördlichen Richtstrecke nach Osten, vor dem Sumpf vor ELK 12/750	halbjährlich	halbjährlich	halbjährlich	07/08.2006	18.06.2013	verfüllt
Probenahmestellen auf der 775-m-Sohle								
68	P775007	Querschlag nach NW vom Abbau 1/775 (Na2), angebohrt über Brg. IV-1.5 vom TV5/775	monatlich		monatlich	26.07.2010	Mai 2011	verfüllt
Probenahmestellen auf der 800-m-Sohle								
69	L800004	Wetterbohrung im ehem. PAE-TSS-Versuchsfeld (betriebl. Brg. 51)	monatlich		monatlich	21.04.2009		
70	L800012	Querschlag zum Blindschacht 4/800, gegenüber dem Zugang zur ehem. KfZ-Werkstatt, NW-Stoß	monatlich		monatlich	04.06.2010	25.01.2016	verfüllt
Probenahmestellen auf der 925-m-Sohle/950-m-Sohle								
71	P925001	Austritt am NE-Stoß der östlichen Schachtumfahrung (Schacht 2) auf der 925-m-Sohle	alle 2 Wochen		alle 2 Wochen	14.07.2009	08.05.2013	verfüllt
72	P925002	Austritt im Schachtkeller von Schacht 2 auf der 925-m-Sohle, W-Stoß	alle 2 Wochen		alle 2 Wochen	14.07.2009	08.05.2013	verfüllt
73	P925003	Austritt in den Überlauf aus der Kaverne/Schacht 4 auf der 925-m-Sohle (Container)	alle 2 Wochen		alle 2 Wochen	14.07.2009	13.03.2012	verfüllt
74	P925005	Austritt aus der Sohle Richtung Schacht 4 auf der 925-m-Sohle, östlich von P925003	alle 2 Wochen		alle 2 Wochen	07.04.2010	08.05.2013	verfüllt
75	P950001	Schachtsumpf von Schacht 2 auf der 950-m-Sohle	alle 2 Wochen	alle 2 Wochen	alle 2 Wochen	14.07.2009	20.04.2013	verfüllt

Radiologische Messstellen für Salzlösungen (iv)

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.
MAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA>NNNA	AA>NN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0003	08