

#### Bundesamt für Strahlenschutz

# **Deckblatt**

GZ: QM - 9A 65220000 / SE 6.1

ž				
Ersteller:			 	
ASSE-GMBH				
Stempelfeld:				

bergrechtlich verantwortliche Person:	atomrechtlich verantwortliche Person:	Projektleitung://	Freigabe zug 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 des BfS.



#### Bundesamt für Strahlenschutz

# Revisionsblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
NAAN	ИИИИИИИИИ	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65220000	DA	PF	0013	00

Seite: II

Stand: 15.11.2016

Titel der Unterlage:

BERICHT ZUR QSB-EINSTUFUNG DER ASSE-GMBH 3. QUARTAL 2016

Rev.	RevStand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	15.11.2016	SE 6.1	scc	-	-	Erstellung der Unterlage
						, 1
					4	
						*

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





Blatt: 1 Stand: 15.11.2016 Lfd Nr. Projekt PSP-Element Aufgabe имимимими NNAAANN NNNN NNAA AA NN **DECKBLATT** QSS BT 0013 9A 65220000 00 LM

Kurztitel der Unterlage:

QSB-Einstufung der Asse-GmbH

Ersteller / Unterschrift:	Prüfer /	Unterschrift:

Titel der Unterlage:

Bericht zur QSB-Einstufung der Asse-GmbH 3. Quartal 2016

elgabevermerk:		
		9
	P. C. D. daniel Cut	
chbereich:	Freigabedurchlauf	F- W-it-
	Stabsstelle Qualitätsmanagement:	Endireigabe:
rahlenschutz		Geschäftsführung Asse-GmbH
ahlenschutz		Endfreigabe: Geschäftsführung Asse-GmbH
rahlenschutz		Geschäftsführung Asse-GmbH
ahlenschutz		Geschäftsführung Asse-GmbH
rahlenschutz		Geschäftsführung Asse-GmbH
rahlenschutz		Geschäftsführung Asse-GmbH
Unterschrift	Unterschrift	Geschäftsführung Asse-GmbH  Unterschrift

KQM\_Deck-Revisionsblatt\_REV17\_Stand-2016-06-15



Blatt: 2a

## **REVISIONSBLATT**

Verantwortl.

Stelle

revidierte Blätter

Kat. \*)

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	ииииииииии	NNAAANN	AA	AA	ииии	NN
9A	65220000	QSS	LM	ВТ	0013	00

Erläuterung der Revision

Kurztitel der Unterlage:

Revisionsstand Datum

QSB-Einstufung der Asse-GmbH

0	15.11.2016	T-SG	-	Neuerstellung
	×			
			-	
	*			
				4

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

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev.	ASSE	
9A	65220000	QSS	LM	ВТ	0013	00	ADOL - Majorana di Junio	
QSB-Ei	nstufung der /	Asse-Gmbl	+				Blatt: 3	

QSB-Einstufung der Asse-GmbH	Blatt: 3
Inhaltsverzeichnis	Blatt
Deckblatt	
Revisionsblatt	2a
Inhaltsverzeichnis	3
Inhaltsverzeichnis	4
2 Begriffe und Abkürzungen	4
2.1 Begriffe	4
2.2 Abkürzungen	4
3 Regelung/Verantwortung/Verfahren	
4 QSB-Einstufung	5
5 Mitgeltende Dokumente	18
6 Literaturverzeichnis	18
Tabellenverzeichnis	
Tabelle 1: Liste der QSB-Einstufungen	6
Anzahl der Blätter dieses Dokumentes	18

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.		
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN		ASSE I
9A	65220000	QSS	LM	ВТ	0013	00		Out on Superintered to the special
QSB-Ei	nstufung der /	Asse-Gmbl	Н				0	Blatt: 4

#### 1 Einleitung

Im Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II, Bescheid 1/2010 zum Umgang mit radioaktiven Stoffen gemäß §7 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) wird unter Auflage 26 folgendes ausgeführt:

Alle Anlagenteile, Systeme und Komponenten (ASK) der Schachtanlage Asse II sind entsprechend ihrer Strahlenschutzrelevanz in die Qualitätssicherungsbereiche QSB 2 und QSB 3 einzuordnen. Dementsprechend sind für diese ASK die erforderlichen Qualitätssicherungsmaßnahmen festzulegen. Die Unterlage mit Einstufung der ASK sowie die Sicherheitsspezifikationen sind der Endlagerüberwachung des Bundesamtes für kerntechnische Entsorgungssicherheit zur Prüfung vorzulegen und bedürfen dessen Zustimmung.

Der Inhalt dieser Unterlage beschreibt die QSB-Einstufungen aller ASK, die innerhalb der Asse-GmbH über bzw. unter Tage zum Einsatz kommen und bereits über eine Mitteilung zur Änderung (MzÄ) entsprechend QMV 17.3 (siehe /1/) eingestuft wurden.

Zukünftig wird neben der Auflistung der QSB-Einstufungen aus den MzÄ eine vollständige Einstufung aller ASK durchgeführt werden. Diese wird dann auf Grundlage einer Gesamtbetrachtung des Systems der sicherheitstechnischen Auslegung und des Betriebs der Schachtanlage Asse II erfolgen.

Diese Einstufung gilt für alle ASK der Schachtanlage Asse II.

#### 2 Begriffe und Abkürzungen

## 2.1 Begriffe

Keine

## 2.2 Abkürzungen

Folgende Abkürzungen werden in diesem Bericht benutzt:

ASK = Anlagenteile, Systeme, Komponenten

KTA = Kerntechnischer Ausschuss (Regel des KTA)

QMV = Qualitätsmanagement-Verfahrensanweisung

QSB = Qualitätssicherungsbereich

SSp = Sicherheitsspezifikation (nach KTA)

## 3 Regelung/Verantwortung/Verfahren

Die Einstufung der ASK der Asse-GmbH erfolgt nach der vom BfS verfassten Qualitäts-Management-Verfahrensanweisung QMV 17.3 "Einstufung von Anlagenteilen auf der Schachanlage Asse II in Qualitätssicherungsbereiche" /1/.

Die ASK, die in QSB eingestuft wurden, sind der Tabelle 1 zu entnehmen.

Weiter wird der ASK-Zweck bzw. die Anlagenzuordnung der ASK beschrieben. Die Einordnung der ASK in Sicherheitsspezifikationen (ff. SSp) erfolgt nach KTA 1201, Abschnitt 3.2 Absatz (2), (siehe [1]). Diese SSp werden in folgender Tabelle entsprechend KTA 1201 alphabetisch angegeben. Es wird zwischen folgenden Spezifikationen differenziert:

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	_ AA	NNNN	NN	ΔSSE I
9A	65220000	QSS	LM	ВТ	0013	00	AUL Venorundin opposi
QSB-Ei	nstufung der /	Asse-Gmbl	-				Blatt: 5

Sicherheitsspezifikationen (SSp) nach KTA 1201, Abschnitt 3.2 Absatz (2), (siehe [1]):

- a) Betriebsordnung
- b) Voraussetzungen und Bedingungen zum Betrieb (KTA 1201, Abschnitt 7.1)
- c) Sicherheitstechnisch wichtige Grenzwerte (KTA 1201, Abschnitt 7.2)
- d) Kriterien für meldepflichtige Ereignisse (KTA 1201, Abschnitt 7.4)
- e) Kurzfassung der Behandlung anomaler Betriebszustände (KTA 1201, Abschnitt 7.6 Absatz (3))
- f) Entscheidungsschema zur Bestimmung der Vorgehensweise beim Auftreten eines Störfalles (KTA 1201, Abschnitt 8 Abschnitt (5))
- g) Behandlung von Störfällen (KTA 1201, Abschnitt 8 Absatz (6) bis (8))
- h) Prüfliste (KTA 1201, Abschnitt 7.3)
- i) Liste der Genehmigungsunterlagen (KTA 1201, Abschnitt 11 Absatz (2)a)
- j) Festlegungen zum Änderungsverfahren des Betriebshandbuches (KTA 1201, Abschnitt 12)

QSB-Einstufungen werden nach der Qualitätsmanagement-Verfahrensanweisung QMV 17.3 (s./1/) des BfS in drei Kategorien vorgenommen:

- QSB 1: Wissenschaftliche Untersuchungen, Analysen und Versuche im Rahmen der Standorterkundung und zur Sicherheitsbewertung.
   Anmerkung: Der QSB 1 ist für die hier gelisteten ASK nicht relevant, siehe /2/.
- QSB 2: Planung, Beschaffung, Herstellung, Inbetriebnahme und Betrieb (einschließlich Stilllegung) von Anlagenteilen, Systemen und Komponenten, (ASK) für die qualitätssichernde Forderungen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik bestehen.
- QSB 3: Planung, Beschaffung, Herstellung, Inbetriebnahme und Betrieb (einschließlich Stilllegung) von Anlagenteilen, Systemen und Komponenten, (ASK) für die qualitätssichernde Forderungen aus kerntechnischer Sicht bestehen.

#### 4 QSB-Einstufung

Nachfolgend werden die QSB-Einstufungen aus den MzÄ der Jahre 2010 bis 2016 (Stichtag 30.09.2016) aller betreffenden ASK der Asse-GmbH aufgelistet.

Die vorliegende Auflistung der QSB-Einstufung der ASK der Schachtanlage Asse II ist eine Fortschreibung der Auflistung der QSB-Einstufungen des letzten Quartals.

Somit stellt die mit diesem Bericht vorgelegte Auflistung bis zur Veröffentlichung des neuen Berichts die aktuelle Fassung dar.

Ab diesem Bericht wird die Auflistung zwecks besserer Übersichtlichkeit um die Spalten "Einbauort/Sohle" und "Bemerkungen" ergänzt und werden die aufgeführten ASK nach "Einbauort/Sohle" sortiert.

Die Auflistung des vorangegangenen Berichts ist ungültig.

# Tabelle 1: Liste der QSB-Einstufungen

lfd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
1	Hauptgrubenlüfter (HGL)	B wetterung des Grubengebäudes	3	b	MzÄ 010/2011	490m	
2	Temporäre Bewetterung über Lüfterbatterie	HGL	3	b	MzÄ 123/2012	490m	
3	Dewenterung Abbau 4, 490mS durch Wetterbohning xon Abbau 4	Bewetterung Abbau 4	2	b	MzÄ 086/2011	490m	The Horn
4	Leckageerkennungssystem Lösungsspeicherbecken 1 bis 3 der 490mS	Leckageerkennungssystem	3	b	MzÄ 088/2011	490m	
5		Specification of the second of	3	h	MzÄ 038/2013	490m	
6	Messstellen Tritium MP- TF 490 001, 490mS	Überwachung Grubenwetter Luftstaubmessstellen	3	h	MzÄ 038/2013	490m	
7	Messstellen Strontum MP <sup>4</sup> A 490 002, MP <sup>-</sup> A 190 003 and MP- A 490 004, 499mS	Oberwachung Grubenwetter Luftstaubracesstellen	3	h	MzÄ 038/2013	490m	
3	Messstellen Radon MP- RE 490 001 und MP- RE 490 002 490mS	Luftstaubmessstellen routinemäßige Überwachung Grubenwetter	3	h	MzÄ 038/2013	490m	
l.	Ersatzionerbatterie Messpunkt Pu Lunstaub MP 4 A 400 001	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 097/2014	490m	
0	Ersatzlüfterbatterie Messpunkt Sr Luftstaub MP A 490 002	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 097/2014	490m	
1	Ersatzionerbatterie Messpunkte Alpha-Field- Luftstaub MP A 490 003/004	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 097/2014	490m	THE PERSON
2	Ersatzlüfterbatterie Messpunkte Radon MP RE 490 001/002	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 097/2014	490m	
3	venentrining aber hadonbornding fund zunen han 750mS zur 490mS	Wetterführung	3	b	MzÄ 071/2012	490m	
4	Sonderbewetterung 490mS Verbindungsstrecke. zw. Abbau 4 und Abbau 6	Wetterführung	2	b	MzÄ 019/2015	490m	
5	Bewetterung auf der 490mS über Abbau 4	Wetterführungs- und Feuerlöschplan Schachtanlage Asse II	2	b	MzÄ 093/2015	490m	
6	Lösungsspeicherbecken 1 bis 3	Lösungsmanagement	2	b	MzÄ 014/2016	490m	
7	Bewetterung 511mS und 532mS	Wetterführung	2	b	MzÄ 018/2015	490m	490/511m
8	Differenzdruckgeber HGL	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	b	MzÄ 110/2012	490m	
9	NaJ- Ganzkörperzähler (Inkorporationsmessplatz)	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtenlage Asse II	3	h	MzÄ 116/2012	490m	
0	Lösungsstellen P750071, P750131	Verhinderung Kontaminationsverschleppung	3	b	MzÅ 081/2013	50m	700/750m
	Welferweg 532mS.im Zugang Schächt 2	Bewetterung 532mS	2	b	MzÄ 054/2013	532m	

Blatt: 6	194					sse-GmbH	QSB-Einstufung der Asse-GmbH	QSB-Eir
Wearmonton a se		00	0013	ВТ	M	QSS	65220000	9A
		Z	NNNN	AA	AA	NNAAANN	NNNNNNNNN	NNAA
200		Rev.	Lfd Nr.	UA	Aufgabe	Thema	PSP-Element	Projekt
ASSE		Rev.	Lfd Nr.	A UA	Aufgabe AA	Thema	NZ NT	PSP-Eleme

lfd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
22	Bewetterung temporär Seismikstation durch Fluchtbohrung (Nr. 778) Wetterbohrung (Nr. 788)	Wetterführung	2	b	MzÄ 014/2015	532m	
23	532mS Umfahrung des Abbaus 6a	Wetterführung	2	b	MzÄ 059/2012	532m	
24	Wetterweg 532mS im Zugang Schacht 2 Bereich Abbau 7a und 7b	Bewetterung 532mS	2	b	MzÄ 011/2015	532m	
25	Bewetterung 532mS	Wetterführungs- und Feuerlöschplan Schachtanlage Asse II	2	b	MzÄ 025/2015	532m	
26	Zusatzlüfter 535mS	Bewetterung 535mS	2	b	MzÄ 054/2013	535m	
27	Wetterführung 574mS/553mS - Abdichten Blindschacht	Wetterführung 574mS/553mS	3	b	MzÄ 066/2012	553m	574/553/490m
28	Bewetterung Werkstätten auf 553/574mS	Bewetterung	2	b	MzÄ 056/2015	553m	553/574m
29	Wetterbohrung Bereich Abbau 2,595mS/574mS	Wettedchrung	2	b	MzÄ 008/2014	574/595m	574/595m
30	Bewetterung 574mS u. 595mS üb. Bohrung 682	Wetterführung	2	b	MzÄ 012/2015	574/595m	574/595m
31	Dewellerung 5/4m5 zwischen Abbati 4 und Abbati 6, Wetterführung von 595mS in BS 1	Dewendrung der bereiche im Zugang Abbau Bund Aund Workstatt	2	b	MzÄ 044/2014	574m	574/595m
32	Bewetterung 574mS	Wetterführungs- und Feuerlöschplan Schachtanlage Asse II	2	b	MzÄ 074/2015	574m	
33	Bewetterung 595mS	Verterrungs dind Feuerlöschplan Schachtenlage Asse II	2	b	MzÄ 028/2015	595m	
34	Bewetterung 637- und 616mS	Wetterführungs- und Feuerlöschplan Schachtanlage Asse II	2	b	MzÄ 027/2015	616/637m	616/637m
35	Wetterfuhrung 637mS - 85 1	Bewetterung 37mS	2	b	MzÄ 097/2012	637m	
36	Zusatzlüfter 637mS	Sonderbewetterung 637mS	2	b	MzÄ 055/2013	637m	
37	Bewetterung 637mS	Westerlandings- und Feuerlöschplan Schachtanlage Asse-II	2	b	MzÄ 008/2016	637m	138 12 36
38	Sammelbehälter Typ: B 4500	Teil der Bewetterung Speicherbecken 658mS	2	b	MzÄ 029/2011	658m	
(C)	ASK der Bewetterung 658mS	Wetterführung	2	b	MzÄ 087/2013	658m	
40	Bewetterung 658mS	Wetterführung	2	b	MzÄ 013/2015	658m	
41	Salzlosungsmessstelle Messpunkt Lö58001	Radiologische Messstelle	3	h	MzÄ 009/2015	658m	8 975 %
42	Salzlösungsmessstelle Messpunkt P658005	Radiologische Messstelle	3	h	MzÄ 009/2015	658m	
431	Salzlosungsmessstelle Messpunkt P658007	Radiologische Messalelle	3	h	MzÄ 009/2015	658m	A E G # 55
44	50-m3- Behälter im Zugang zum Abbau 3 658mS	Lösungsmanagement	2	b	MzÄ 014/2016	658m	
45	ranbenaker in der Abbaübegleitstrecke Abbaü 1 und 2. auf 656mSt. 4.x. 40. m³ und -1.x. 27. m³	Lösungsmanagement	2	b	MzÄ 014/2016	658m	THE REE

Blatt: 7				_	\sse-Gmbh	QSB-Einstufung der Asse-GmbH	QSB-Ei
Wantouch Far	00	0013	BT	M	QSS	65220000	9A
	Z	NNNN	AA	AA	NNAAANN	NNNNNNNNN	NNAA
	Rev.	Lfd Nr.	UΑ	Aufgabe	Thema	PSP-Element	Projekt

fd. Vr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
46	Dichtigkeits-Kontrollsystem	Lösungsmanagement	3	b	MzÄ 014/2016	658m	
47	Bewetterung Vahlberger Strecke, Gesenk 10	Wetterführung Vahlberger Strecke, Gesenk 10	2	b	MzÄ 046/2014	700m	TESTA D
53	Zusatzlüfter und Luttentour Vahlberger Strecke	Entwetterung Vahlberger Strecke 700mS Firstniveau	2	b	MzÄ 063/2013	700m	
4	Wetterdrossel incl. Zubehör Schacht 2	Entwerterung Vahlberger Strecke 700mS	2	b	MzÄ 063/2013	700m	
5	Lüftereinrichtung Vahlberger Strecke	Entwetterung Vahlberger Strecke 700mS Firstniveau	2	b	MzÄ 063/2013	700m	
6	Zusatzlüfter Bewetterung Baustofflager	Enwerterung van liberger Strecke 700mS First niveau	2	b	MzÄ 063/2013	700m	
7	Zusatzlüfter Bewetterung Baustoffanlagen	Entwetterung Vahlberger Strecke 700mS Firstniveau	2	b	MzÄ 063/2013	700m	
8	Pilotbobrung aus Zugangsbereich Abbau 9/700	Verhinderung Kontaminationsverschleppung	3	b	MzÄ 081/2013	700m	
9	Bewetterung unterhalb 700mS während Sanierung Wendelstrecke	Bewetterung	2	b	MzÄ 024/2014	700m	
1	Salziosungsmessstelle P700016/17	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 036/2014	70 <b>0m</b>	
1	Zyklonstrecke auf 700mS	Wetterführungs- und Feuerlöschplan Schachtanlage Asse II	2	b	MzÄ 076/2015	700m	
2	Bewetterung 700mS im Carnalititbaufeld	Vetterführungs- und Feuerlöschplan Schachtenlage Asse II	2	b	MzÄ 090/2015	700m	
3	Wetterführung 750mS/725mS Sumpfstrecke 9/750	Wetterführung 750mS/725mS Sumpfstrecke 9/750	3	b	MzÄ 054/2012	725/750m	725/750
4	oxia-Eurier Typ. ESN9-750 Fa. Körfmann Lufttechnik GribH	Crubengebäudes	2	b	MzÄ 031/2011	725m	725/ <b>7</b> 50m
5	Sonderbewetterung 1 Südl. Richtstrecke westl. Flucht- und Wetterbohrung zur 725mS	Wetterführung	2	b	MzÄ 049/2014	725m	
6	mounes Ortsuosisielstungsmessigerät 6150AD6/E, Fe. Automess	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtenlage Asse II	3	h	MzÄ 025/2012	750m	Line An
7	mobiler Kontaminationsmonitor Mirion Micro Cont II Fa. RADOS	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 033/2012	750m	
8	nersurestauosaugenessouvarrasionos runke SmbH	aktenerhebung Schritt 1	3	b	MzÄ 031/2012	7 <u>50m</u>	
9	Gammaspektrometrie unter Tage	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 040/2012	750m	
0	Hillsanlage Sicherung Bohrberneb	Sonderbewetterung Faktenerhebung	3	b	MzÄ 025/2011	750m	
1	Bohranlage	Erkundungsbohrungen in den Kammern 7/750 und 12/750	3	b	MzÄ 027/2011	750m	
2	Preventerstack mit Gegenstromeinheit	Baltiell der Bohranlage	3	b	MzÄ 040/2011	750m	
3	Entkopplungssyst. AE Zentrale, PXD, IR-Melder	Bauteil der Bohranlage	3	b	MzÄ 041/2011	750m	De Renes

				∖sse-GmbH	QSB-Einstufung der Asse-GmbH	2SB-Ein
8	0013	ВТ	M	QSS	65220000	9A
Z	NNNN	A	AA	NNAAANN	NNNNNNNNN	NNAA
Rev.	Lfd Nr.	UA	Aufgabe	Thema	PSP-Element	Projekt

Blatt: 8

lfd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
	& Schnellschlussschieber SSB-K-AE, Fa. ATex						
74	Kugelhahn für die Kammeranbohrung	Drucküberwachung Standrohr	3	b	MzÄ 042/2011	750m	
75	Messstelle MP-RE 750 002	Radon-Messstelle	3	h	MzÄ 121/2012	750m	
76	Messstelle MP-TF 750 004	Tritium-Messatelle	3	h	MzÄ 121/2012	750m	
77	Messstelle MP- A 750 001	Luftstaub-Messstelle	3	h	MzÄ 121/2012	750m	
78	Messpunkt P750007	Messpunk Lauge 37	3	h	MzÄ 121/2012	750m	
79	Messpunkt P750004	Messpunkt Lauge 25	3	h	MzÄ 121/2012	750m	
80	Messpunkt P750046	Messpunkt L 6	3	h	MzÄ 121/2012	750m	
81	Messpunkt P750047	Messpunkt L 7	3	h	MzÄ 121/2012	750m	
82	Messstelle MP- DL-750-05	ODL-Messstelle Füllort/Lagerraum	3	h	MzÄ 018/2013	750m	
83	Messstelle MP- D-750-01	OD-Messstelle Füllort/Lagerraum	3	h	MzÄ 018/2013	750m	
84	ODL-Messpunkte DL 3 bis 8	COL-Messpunkte Laugensumpf vor Ka12	3	h	MzÄ 024/2013	750m	
85	ODL-Messpunkte KD750023 bis KD750026, KD750031 und KD750032	Messpunkte Luftstaub	3	h	MzÄ 024/2013	750m	
86	Messstelle MP- A 750 005 (LS 1)	Messstelle Luftstaub	3	h	MzÄ 024/2013	750m	
87	Bewetterung Kalilagerstrecke östl. Schacht 4, Zusatzlüfter 750mS	Bewetterung Kalilagerstrecke östlich Schacht 4/700mS	2	b	MzÄ 036/2013	750m	
88	Zusatzlüfter 750mS	Beweiterung kamagerstrecke östlich Schacht	2	b	MzÄ 036/2013	750m	
89	Oberflächenkontaminationsmesspunkte KD50016, KD750017	Verhinderung Kontaminationsverschleppung	3	h	MzÄ 042/2013	750m	
90	Verdachtsnache Laggensumpr vor Einlagerungskammer 12/750	Verhinderung Kontaminationsverschleppung	3	b	MzÄ 077/2013	750m	
91	Bohranlage Sandvik DE140 für alle Bohrungen Faktenerhebung ELK 7/750 und 12/750	Faktenerhebung Schritt 1	3	b	MzÄ 079/2013	750m	
92	Sirecken vor den EEK 4750, 6750, 37750, Verdachtsflächen	Verhinderung Kontaminationsverschleppung	3	b	MzÄ 081/2013	750m	
93	Salzlösungsmessstelle P750048	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 082/2013	750m	
94	Saziosungsbohrungen P750096, P750097 tin P750096	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 085/2013	750m	
95	Verdachtsfläche Abbau 3 750mS Bereich südl. Richtstrecke nach Osten	Verhinderung Kontaminationsverschleppung	3	b	MzÄ 085/2013	750m	
96	Messstelle Salzlösungen Katasterntrimmer #750122-750mS	Kontaminationskontrolle	3	h	MzÄ 098/2013	750m	
97	Luttenleitung Radonbohrung 1. südl. RS nach Westen 750mS.	Wetterführung	2	b	MzÄ 003/2014	750m	

Blatt: 9		;			\sse-Gmb	QSB-Einstufung der Asse-GmbH	QSB-Ei
Mark The Ca	00	0013	ВТ	LM	QSS	65220000	9A
ASST -	NN	NNNN	AA	AA	NNAAANN	NNNNNNNNN	NNAA
1000	Rev.	Lfd Nr.	UA	Aufgabe	Thema	PSP-Element	Projekt

lfd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
98	Saiziostingsmessstellen P7000 to tinu P7000 tr	Radiologische Messstellen	3	h	MzÄ 036/2014	750m	
99	ODL-Messstelle MP-DL-750-04	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 103/2012	750m	
100	Luftstaubmessstelle LS-750-03	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 103/2012	750m	
101	Tritiummessstelle MP-T-750-04	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 103/2012	750m	
102	ODL-Messstelle MP-DL-750-04	Ermittlung radiologisc'ı relevanter Daten	3	h	MzÄ 103/2012	750m	
03	Tritiummessstelle MP-T-750-04	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 103/2012	750m	
04	Standrohr MP-T-750-04	ASK Faktenerhebung	3	b	MzÄ 059/2013	750m	
05	Ortsdosismessstelle Strahlenschutzlabor	Verhinderung Kontaminationsverschleppung	3	h	MzÄ 096/2013	750m	
(0)6	Salzlosungsmessstelle Messpunkt P750049	Radiologische Messstelle	3	h	MzÄ 031/2014	750m	
107	Oberflächenkontaminationsmessstelle Messpunkt P750010	Radiologische Messstelle	3	h	MzÄ 033/2014	750m	
08	Lüfter Bewetterung 700mS 750mS Bohrloch 140	Bewetterung	2	b	MzÄ 007/2015	750m	700/750m Bohrung 140
09	Abwetter ELK 12/750 zum HGL über Radonbohrung	Sonderbewetterung Fakteherhebung	3	b	MzÄ 073/2012	750m	
10	等者是是大大大、 (1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kontrollbereich It. Gen. Besch. 1/2010	3	b	MzÄ 077/2013	750m	
11	6 Laugenkontrollbohrungen 750mS (P750098-750103)	Radiologische Messstelle	3	h	MzÄ 048/2014	750m	
12	Salziosungsschlitz PZ50101	Radiologische Messs elle	3	h	MzÄ 048/2014	750m	
13	Bewetterung elektrischer Betriebsraum 750mS	Bewetterung	2	b	MzÄ 080/2015	750m	
14	Wetterweg südl. über 2 südl. Richtstrecke teilversetzten Querschlag nach Süden	Bewetterung 750mSohle über Bohrung 145 Radonlutte	2	b	Mzà 055/2014	750m	
15	Bewetterung vor Kammer 12 auf der 750mS	Wetterführungs- und Feuerlöschplan Schachtanlage Asse II	3	b	MzÄ 001/2016	750m	
16	Dewelterung über Blindschacht 3 von der 290mS bis zur 750mS	wertenunungs und Feuerlöschplan Schachtaplage Asse ii	2	b	MzÄ 002/2016	750m	
117	radiologischer Filter Faktenerhebung	Faktenerhebung Schritt 1	3	b	MzÄ 016/2014	750m	
118	Sonderbewetterung 750mS bis 925mS	Temporare Sonderbewetterung	2	b	MzÄ 006/2012	750m	750/925m
19	Filterkästen (an Aerosolsammler) TF1A 2, Fa. Staplex	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 079/2011	750m	
20	/Emissions- und immissionsüberwachung Schachtanlage Asse II	Stranienschutzinstrumennerung der Schachteniege Asse II	3	h	MzÄ 084/2011	750m	
21	Wischtestmessplatz WIMP 60 Fa. SEA	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse Ii	3	h	MzÄ 007/2012	750m	
122	Systemfußboden, Power Connect	schwerasigeeignerer SD-Bodenbelag	3	b	MzÄ 019/2011	750m	

Blatt: 10				_	∖sse-Gmbŀ	QSB-Einstufung der Asse-GmbH	ΩSB-Eir
VERTENOVISCHER (	00	0013	ВТ	M	QSS	65220000	9A
	Z	NNNN	A	AA	NNAAANN	NNNNNNNNN	NNAA
	Rev.	Lfd Nr.	UA	Aufgabe	Thema	PSP-Element	Projekt

Ifd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
		mismaterial Bonraniage	1 7 20	250			1000
123 F	PVC-Bodenbelag, Tarkett Granit SD	schwerlastgeeigneter ESD-Bodenbelag Hilfsmaterial Bohranlage	3	b	MzÄ 019/2011	750m	
1274	Lifter Sonderbewetterung für ELK 7/750	Sonderbewetterung Faktenerhebung	3	b	MzÄ 022/2011	750m	
25 E	Bohrdatenschreiber	Gerät zur Aufnahme von Daten während der Bohrung	3	b	MzÄ 024/2011	750m	
126	Schnellschlussschieber	Bauteil der Bohranlage	3	b	MzÄ 026/2011	75 <b>0</b> m	Market III
127 E	Ejektordüsen	Sonderbewetterung	3	b	MzÄ 046/2011	750m	
28	AIRLEADER-Kompressor	Ergänzung der Druckluftverteileinheit Bohranlage	3	b	MzÄ 047/2011	750m	THE WAY
129 E	Bohrkleinbunker	Aufnahme von Bohrklein	3	b	MzÄ 070/2011	750m	
130	ohrkleinbehälter	Gerab zur Aufnahme / Lagerung von Bohrklein	3	b	MzÄ 073/2011	750m	
	ODL-Messfühler 6150AD-18/E	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 026/2012	750m	
32	Aerosolmonitor ABPM 203M Sa Mirien (MGP)	Schooltaniage Asse II	3	h	MzÄ 030/2012	750m	
33 E	Bodenwaage CAPXS4-150GF-LCE Fa. Sartorius	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 036/2012	750m	
34	/olumenmessgerät mit Hubkolben	Stranienschutzinstrumentierung der Schachtenlage Asse II	3	h	MzÄ 045/2012	750m	
35 A	Atemschutzhelm Versaflo® M406 Fa. 3M	PSA der Mitarbeiter	3	b	MzÄ 049/2012	750m	
36	Gebläseeinheit Atemschutzhelm, Maskeners	A der Mitarbeiter	3	h	MzÄ 049/2012	750m	
	Mobiles Tank-/ Verdampfersystem Inertisierung	Einsatz für die Inertisierung der Einlagerungskammer	2	b	MzÄ 052/2012	750m	
	Sammeleinfichtung des Gehalts uur Bruberewetter an Tritium und G-14	Einsatz zur öberwachung der Genderbeweiterungsenlage	3	h	MzÄ 055/2012	750m	
120	Flüssigszintillationsmonitor Triathler Fa. Hidex	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 058/2012	750m	
	Filter- und Wischtest-Messplatz LB 770, Fa.	Bestimmung α-/β-Aktivität Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 060/2012	750m	
	Dichtemessgerät DMA35n Fa. Anton Paar	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 075/2012	750m	
Carles M	Molekularsiebsammler H3/ C14 Sammler	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 101/2012	750m	
	Druckmessgerät ADM3-PA-3.03 Faktenerhebung Schritt 1	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 114/2012	750m	
444	nobile Dekontdusche	Strahlenschutzinstrumentierung der	3	h	MzÄ 030/2013	750m	

B 2+ 11				•			i I
British was a series	00	0013	ВТ	M	QSS	65220000	9A
	ZZ	NNNN	AA	Š	NNAAANN	NNNNNNNNN	NNAA
	Rev.	Lfd Nr.	UA	Aufgabe	Thema	PSP-Element	Projekt

fd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
		Schacharlage Asse II		-32	February II		Day San
45	Aerosol-Probeentnahmestellen	Aktivität Grubenwetter Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 053/2011	750m	
16		Filmadmanmen vor EER 7 im Rahmen der Eaktenerhebung Schrift 1	2	b	MzÄ 032/2011	750m	
	Videodecoder Axis P 7701 Video-Decoder	Filmaufnahmen vor ELK 7 im Rahmen der Faktenerhebung Schritt 1	2	b	MzÄ 032/2011	750m	
	videcaberwachungs-Stellerungseinneiten Axis 1.2 18310	Feldenerhebung Sebritt 1	2	b	MzÄ 032/2011	750m	
49	Monitor im Informationscontainer	Filmaufnahmen vor ELK 7 im Rahmen der Faktenerhebung Schritt 1	2	b	MzÄ 032/2011	750m	
0		Finnaumannen vor ELK 7 im Rahmen der Faktorerhebung Sehritt 1	2	b	MzÄ 032/2011	750m	
51	Drucklufterzeugung (Kompressor, Trockner, Druckbehälter, Verteiler-station)	Hilfsaggregat Sicherung Bohrbetrieb Faktenerhebung	3	b	MzÄ 025/2011	750m	
52	Hydraulikstation der Bohranlage	Hillsaggregat sichlerung Bohrbetrieb Faktenerhebung	3	b	MzÄ 025/2011	750m	
53	Bohrdatenschreiber	Hilfsaggregat Sicherung Bohrbetrieb Faktenerhebung	3	h	MzÄ 025/2011	750m	
54	artismanier นักน้ำหลักเกี่ยวแลกเล็ก axtendineวันกรู Pobjit 1	Kalibrierung STS-Messgeräte	3	h	MzÄ 085/2011	750m	
55	Gamma-Alarmstationen	Neuerstellung PA WKP Gamma- Alarmstationen	3	h	MzÄ 009/2012	750m	
56	mobile OP.Ewiessgerate im Ranman Faktonerhabung	ODL-Messung Strahlenschutz- instrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 011/2012	750m	
57	Laugenkontrollbohrungen P7500836, P750087	Laugenkontrollbohrungen	3	b	MzÄ 024/2013	750m	
8	ederbetätigte Nebenluftklappe	Bauteil Abweiterfahrung Faktenerhebung über Bedonbohrung II	3	b	MzÄ 025/2013	750m	
59	mobile Dekontaminationseinrichtung Faktenerhebung	Heiße Personenschleuse Einhausung	3	b	MzÄ 030/2013	750m	
60		Frobenamme bonnmenr aktenerhebung Sahritt 1	3	b	MzÄ 031/2013	750m	
31	Ejektordüse Bohrkleinbunker	Ejektordüse zur Gewährleistung Unterdruck Bohrkleinbunker	3	h	MzÄ 070/2011	750m	
52	Hilfsanlage Sicherung Bohrbetrieb Faktenerhebung	Sonderbewetterung Faktenerhebung	3	h	MzÄ 013/2012	750m	
63	Warn- und Rufeinrichtungen Faktenerhebung	Messtechnische Überwachung Faktenerhebung	3	h	MzÄ 074/2011	750m	
64		wesstechnische Ober vachung Eakterachebung	3	h	MzÄ 074/2011	750m	
65	Standrohr	Erhöhung Stabilität Bohrung Faktenerhebung	3	b	MzÄ 080/2012	750m	

Blatt: 12				_	sse-Gmbh	QSB-Einstufung der Asse-GmbH	QSB-Eir
Gibil Wearworks to n	00	0013 00	ВТ	LM	QSS	65220000	9A
	Z	NNNN	A	AA	NNAAANN	NNNNNNNNN	NNAA
The state of the s	Rev.	Lfd Nr.	UA	Aufgabe	Thema	PSP-Element	Projekt

lfd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
166	Preventer (Verbindung zwischen Standrom und Bohrgerät)	Faktenerhebung Verhinderung des Entweichens von Gasen	3	b	MzÄ 059/2014	750m	
167	Frischluftzufuhr des Arbeitsbereiches	Sonderbewetterung Faktenerhebung	2	b	MzÄ 072/2012	750m	
ia:	Bohranlage Sandvik DE140	Faktenerhebung Schritt 1	3	b	MzÄ 079/2013	750m	
169	Bohrdatenschreiber Faktenerhebung	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 043/2015	750m	
7/0	Wetterführung 800mS. Schacht 2	Bewetterung 800mS	2	b	MzÄ 014/2013	800m	Schacht 2
171	Oberflächenkontaminationsmesspunkte KD800001, KD800002, KD800003	Verhinderung Kontaminationsverschleppung	3	b	MzÄ 037/2013	800m	
172	Lutten und Zusatzlüfter Bewetterung Guerschlag BS:2-800mS	Eewetterung Querschlag BS 2 800mS	2	b	MzÄ 047/2013	800m	
173	Tritiummessstelle TF800001	Grubenwetterüberwachung Tritium	3	h	MzÄ 030/2014	800m	
77	Hadonmessstelle HE800001	Grubenwetterüberwachung Radon	3	h	MzÄ 030/2014	800m	
175	Radon-Messstelle MP-RE 490004 BS 3, 800mS	routinemäßige Grubenwetterüberwachung	3	h	MzÄ 042/2014	800m	
176	Tritium-Messstelle MP-TF 490003 BS 3, 800mS	routinemäßige Grubenwetterüberwachung	3	h	MzÄ 042/2014	800m	A PLANT
177	Luftstaub-Messstelle MP-A BS 3, 800mS 490008	routinemäßige Grubenwetterüberwachung	3	h -	MzÄ 042/2014	800m	
178	Bewetterung BS 2.800mS über Hauptquerschlag.	Temporare Welli Whrung	2	jio.	T.F. Tarkinganics	800m	HATE OF
179	Bewetterung zwischen HAW und PAE Feld auf der 800mS	Wetterführung	2	b	MzÄ 051/2014	800m	
180	Westerfullrung über 800mS in Alchtung Schacht	Wetterführung	2	b	MzÄ 024/2014	800m	
181	Wettertore Hauptquerschlag 800mS Schacht 2	Bewetterung 800mS	2	b	MzÄ 044/2015	800m	
182	Salziosungsmessstelle L800012	Radiologische Messstelle	3	h	MzÄ 064/2015	800m	
183	Bewetterung Salzgewinnung 850mS	Wetterführung	2	b	MzÄ 026/2014	850m	
184	Messstelle MP- D-850-01	OD-Mess alle	3	h	MzÄ 014/2013	850m	
185	Strahlenschutzbereiche, Verdachtsflächen und Einlagerungsbereiche 925mS	Verfüllen StrlSch-Bereiche 950/925mS + Änderung in Verdachtsflächen	3	b	MzÄ 037/2013	925m	950/825
186	Wetterführung 925mS Schacht 2	Bewetterung 925mS	2	b	MzÄ 014/2013	925m	Schacht 2
187	Schachtsumpf 950mS	Verfüllen StrlSch-Bereiche 950/925mS + Änderung in Verdachtsflächen	3	h	MzÄ 037/2013	950m	925/950m
188	Probensammeleinrichtung für Aerosol	Messeinrichtungen im Abwetterkanal	3	h	MzÄ 065/2013	Diffusor	
189	Probensammeleinrichtung für Tritium und Kohlenstoff 14	Messeinrichtungen im Abwetterkanal	3	h	MzÄ 065/2013	Diffusor	
119(0)	Probensammeleinrichtung für Tritium-Kondensat	Messeinrichtungen im Abwetterkanal	3	h	MzÄ 065/2013	Diffusor	

Sept.	00	0013 00	<u>a</u>	K	SSS	65220000	9A
ASSE	3 2	NNNN	}	Ą	NNAAANN	NNNNNNNNNN	NNAA
200	Rev.	Lfd Nr.	UA	Aufgabe	Thema	PSP-Element	Projekt

## KQM\_Textblatt\_REV09\_Stand-2016-02-01

lfd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
191	Sensor für Abwettertemperatur	Messeinrichtungen im Abwetterkanal	3	h	MzÄ 065/2013	Diffusor	
192	Luftstaubsammeleinrichtung Immi 1 Immi R	Immissionsmessung, Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 066/2013	Diffusor	
193	Unterdruckwächter für den H3/C14-Sammler, Fa. Bonnenberg+Drescher	Ergänzung des Messgerätes / Sammlers	3	h	MzÄ 009/2010	Diffusor	
194	Volumenmessgerat Dispensette Organic; Dig. EASY Calibration, Fa. Brand	Messgerät zur Bestimmung von Luftmengen	2	h	MzÄ 005/2011	Diffusor	
195	Bestaubungseinheit LB 150D-R, Fa. Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Festfiltergerät als α-β-Aerosolmonitor	3	h	MzÄ 008/2011	Diffusor	
196	Schwellwertmonitor	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse \( \)	3	h	MzÄ 044/2013	Gebaude 4	
197	Radonmonitor AlphaGuard	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 007/2010	gesamte Anlage	
198	Dosisleistungsmessgerät (ODL) 6550AD 6/E, Fa. Automess	y-strahlung v.O. Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 011/2011	gesamte Anlage	
199	Dosisleistungsmessgerät (ODL) FH 40 G-L 10, Fa. ESM	γ-strahlung v.O. Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 011/2011	gesamte Anlage	
200	Sonde Telefector 6150AD-VE, Fa. Automess	Dosisleistungsmessung	3	h	MzÄ 045/2011	gesamte Anlage	
201	Hand-Fuß-Kleidermonitor	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 039/2012	gesamte Anlage	
202	Laborwaage	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 046/2012	gesamte Anlage	3.00
203	Personendosimeter SOR/T 007 Fa. Rapp	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 079/2012	gesamte Anlage	
204	Pragoare Rontammationsmonitore impulszanisi 6150AD-k, Fa: Mirion	Strahlenschutzinstrumentierung der Schechtselage Asse II	3	h	MzÄ 107/2012	gesamte Anlage	
205	Anemometer	Volumenstrom Fortluft, Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 111/2012	gesamte Anlage	
206	Flügelradanemometer (Handgerät)	Volumenstrom Wetter, Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 112/2012	gesamte Anlage	
207	Prüfstrahler	Kalibrierung STS-Messgeräte, Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 016/2012	gesamte Anlage	
208	In-situ-Gammaspektrometer	Schachtening Asse II	3	h	MzÄ 023/2012	gesamte Anlage	
209	HFK-Monitor	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 039/2013	gesamte Anlage	

ASSE Wearwood News

## KQM\_Textblatt\_REV09\_Stand-2016-02-01

lfd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
210	HPGE-Detektor	Gammaspektrometrie, Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 038/2014	gesamte Anlage	
211	Bleiabschirmung HPGE-Detektor	Gammaspektrometrie, Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	2	h	MzÄ 038/2014	gesamte Anlage	
12	Strafferschutzinstrumentlerung der Schaebtenlage Asse II	Stranienschutzinstrumentierung der Schoobtenlage Asse II	3	h	MzÄ 056/2012	gesamte Anlage	
13	Probenvorbereitung	Radiolog Analyse, Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 042/2012	gesamte Anlage	
14	Laborwaage Kern PCB 2500-2	Schaehtenlage Asse II	3	h	MzÄ 074/2012	gesamte Anlage	15 m
15	Wischtestmessplatz LB 761	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 072/2013	gesamte Anlage	
16	Leitungssystem Lösungsmanagement	vorsorge zur siche em nandhabung	2	b	MzÄ 006/2011	gesamte Grube	
17	Luftfeuchte-Sammler	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 094/2012	gesamte Grube	
18	Quantometer Luftüberwachungsstation	Stranier schutzhstranier der Schacktaplage Asse II	3	h	MzÄ 096/2012	gesamte Grube	
19	Aspirationspsychrometer Flüssigkeits- Glasthermometer	Temp. und Luftfeuchte Wetter, Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 113/2012	gesamte Grube	
20	Aerosolsammler Staplex	Stramenschift instrumentierung der School tanlage Asse II	3	h	MzÄ 013/2010	gesamte Grube	Total Co.
21	Tragbarer Kontaminationsmonitor Contamat FHT 111M	Dosimetrie Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 093/2012	gesamte Grube	
22	Radonfolgeproduktmessgeräte (WL-Meter)	Ermittlung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 004/2011	gesamte Grube	
23	Radonbohrung	Wetterführung	3	b	MzÄ 103/2014	Radonbohrung	
24	Sonderbewetterung Schacht 4	Zeitlich begrenzte Sonderbewetterung während Teilverfüllung Schacht 4	2	b	MzÄ 006/2012	Schacht 4	
25	Brandmeldeanlage der Schachtanlage Asse II über Tage	Teil der Schachtanlage Asse II über Tage	2	h	MzÄ 017/2010	ü.T.	
26	Burogebäude, Containeranlage Osi*	Gebäude der Schachtanlage Asse II	2	b	MzÄ 019/2010	ü.T.	
27	Multifunktionsgebäude in Fortsetzung Gebäude 07	Gebäude der Schachtanlage Asse II	2	b	MzÄ 020/2010	ü.T.	
28	Messcontainer 1 und 2	viesscomainer und 21 antenerhebung	3	b	MzÄ 022/2012	ū,Ţ.	
	Gammaspektrometrie temporäres Labor	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 014/2010	ü.T.	

Blatt: 15	*				\sse-GmbH	QSB-Einstufung der Asse-GmbH	QSB-Ei
(SVB) Veranworks (1974)	00	0013 00	ВТ	LM	QSS	65220000	9A
ASST -	ZZ	NNNN	AA	AA	NNAAANN	NNNNNNNNN	NNAA
The same of the sa	Rev.	Lfd Nr.	UA	Aufgabe	Thema	PSP-Element	Projekt

lfd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
230	übertägiges temporäres Radionuklidlabor	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtenlage Asse II	3	h	MzÄ 012/2012	ü.Ţ.	
231	Niederschlagsammler	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 102/2012	ü.T.	
232	Automatischer Niederschlagsmesser	Stranierischutzinstrumentierung der Sebachholage Asse II	3	h	MzÄ 102/2012	u,Ţ.	
233	Messfühler Windrichtung	meteorologische Messstation Schachtturm	3	h	MzÄ 053/2015	ü.T.	
34	Messfühler Windgeschwindigkeit	meteorologische Messitation Schachtturm	3	h	MzÄ 053/2015	ű.T.	
235	Messfühler Strahlungsbilanz	meteorologische Messstation Wetterkreuz östl. Grünfläche	3	h	MzÄ 053/2015	ü.T.	
236	Messfühler Niederschlag	meteorologische Massitation Wetterkreuz östla Grünfläche	3	h	MzÄ 053/2015	ü,Ţ,	
37	Messfühler Umgebungstemperatur	meteorologische Messstation Wetterkreuz östl. Grünfläche	3	h	MzÄ 053/2015	ü.T.	
38	Messfühler Luftfeuchte	inercorologische wessstation Wetterkreuz	3	h	MzÄ 053/2015	ü.Ţ,	
39	Messfühler Luftdruck	meteorologische Messstation Wetterkreuz östl. Grünfläche	3	h	MzÄ 053/2015	ü.T.	
410	Großflächen-Filter-Sämmler LUWA Zaun Geb. Zo	ASKISLIN der Profilisie	3	h	MzÄ 059/2015	ū.T.	
41	Bestaubungseinrichtung LUWA Zaun Geb. Z6	ASK ist in der Prüfliste	3	h	MzÄ 059/2015	ü.T.	
1.10	Bohrtechnik für Erkundungsbohrungen	ASK der Faktenerhebung	3	b	MzÄ 067/2015	ű.T.	
243	kleine Laugenanlage	Laugenanlage	2	b	MzÄ 018/2010	ü.T.	
244	Zusatzlüfter ü.T. auf Schacht 4 ESN 6-110, Fa. Korfmann	Lüfter zur Bewetterung des Grubengebäudes	2	b	MzÄ 021/2010	ü.T.	
245	Messkette GMX 2+ 3 des y-Messplatz 1	y-Messplatz 1	3	h	MzÄ 014/2010	ü.T.	
46	Messkette GMX-1 + 4 u. Naj-Bonnochdetektor Mesepletz-2	-Messplatz 2	3	h	MzÄ 014/2010	<u>а.т,</u>	
247	Low-Level Alpha-/Beta-Messplatz LB5330, Fa. Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Aktivitäts- / Kontaminationsbest., Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 002/2011	ü.T.	
48	Aerosolmonitor der Emissionsuberwachung (LUWA-Schacht-II)	Aktivitätsbestimmung der Grubenwetter	3	h	MzÄ 048/2011	O,T.	
49	Probenahmerechen der Emissionsüberwachung (LUWA Schacht II)	Aktivitätsbestimmung Grubenwetter	3	h	MzÄ 048/2011	ü.T.	
50	NaJ- Bohrlochdetektor	Strahlenschutzinstrumentierung der Scheehteelege / Schlie	3	h	MzÄ 117/2012	ü.Ţ.	
251	Radon-Elektret- Auslesegerät	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 053/2013	ü.T.	
252	Messdatenerfassungssystem Luffüberwachung	Strahlenschutzinstrumentierung der	3	h	MzÄ 075/2013	ü.T.	

Blatt: 16				_	\sse-Gmb <del> </del>	QSB-Einstufung der Asse-GmbH	QSB-Eir
(Whit \Verantworks) ****	00	0013	BT 0	LM	QSS	65220000	9A
ASS-	NN	NNNN	A	AA	NNAAANN	NNNNNNNNN	NNAA
The state of the s	Rev.	Lfd Nr. F	UA L	Aufgabe	Thema	PSP-Element	Projekt

## KQM\_Textblatt\_REV09\_Stand-2016-02-01

lfd. Nr.	Anlagenteil, System, Komponente (ASK)	ASK- Zweck/Anlagenzuordnung	QSB	SSp	QSB- Herkunft	Einbauort Sohle	Bemerkung
	und Meteorologie (LUWA)	ochachtanlage Asse II	4 - 1	19 = 11		. 102 1 3	3-1700
253	Inkorporationsmessplatz Fastscan	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 080/2013	u.T.	
254	Dosimetriesoftware	Stranlenschurzinstrumentierung der Schachteniage Asse II	3	h	MzÄ 083/2012	ů.T.	
255	Tritium-Flüssigszintillationsmonitor Hidex 300 SL	Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 039/2014	ü.T.	
245) B	Tribummonitor LB 509	Exmittiung radiologisch relevanter Daten	3	h	MzÄ 050/2014	ü.T.	WHO I WAR
257	Tischwaage FCE 30K10, Fa. Kern	Labormessgerät, Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 016/2011	ü.T. Labor	
258	Tischwaage PCB 6000-1, Fa. Kern	Labormessgerät. Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtaniage Acce il	3	h	MzÄ 016/2011	ü.T. Labor	
259	Tischwaage AZ 214, Fa. Sartorius	Labormessgerät, Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II	3	h	MzÄ 016/2011	ü.T. Labor	
260	Scriwerwertmontor Fast Scarr, Fa. Canberra EmbH	Inkorporationsmessgerät Body- Counter	3	h	MzÄ 017/2011	ü.T. Labor	

Blatt: 17				_	sse-Gmbh	QSB-Einstufung der Asse-GmbH	QSB-Ei
(Alb) Verentword II	00	0013 00	BT	LM	QSS	65220000	9A
ASST	Z	NNNN	A	A	NNAAANN	NNNNNNNNN	NNAA
	Kev.	LIG Nr.	QA.	Auigabe	inema	TOT-DETICAL	Frojekt

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr.	Rev.	ASSE
9A	65220000	QSS	LM	ВТ	0013	00	(283) Language & Maryle
QSB-Ei	nstufung der /	Asse-Gmbl	+				Blatt: 18

## 5 Mitgeltende Dokumente

/1/ QMV 17.3 "Einstufung von Anlagenteilen auf der Schachtanlage Asse II in Qualitätssicherungsbereiche",

BfS-KZL: 9X/115200/CA/JH/0038/xx

/2/ QS-Programm "Qualitätssicherungsprogramm Schachtanlage Asse II" BfS-KZL: 9A/11510000/CA/JG/0002/xx

#### 6 Literaturverzeichnis

[1] KTA 1201 Sicherheitstechnische Regel des KTA "Anforderungen an das Betriebshandbuch" Fassung 2009-11