Deckblatt



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	District
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 1
9 A	65152000				LG	RZ	0063	00	Stand: 08.02.2024

Titel der Unterlage:

RADIOLOGISCHE Ü BERICHTSZEITRAL	ĴBERWACHUNG DER JM JANUAR - DEZEM	R GRUBENWETTER I BER 2023	DER SCHACHTANLA	GE ASSE II
Ersteller/Unterschrift:		Prüfer	/Unterschrift:	
ASE-ST.1/				
Stempelfeld:			_	
UVST: ገ 4. 	bergrechtlich verantwortliche Person: 1 9. FEB. 2024	atomrechtlich verantwortliche Person: 1 9, FEB, 2074	Bereichsleitung: 1 9, FEB, 2974	Freigabe zur Anwendung: 1 9. FFB, 2024

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



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	area o	
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 2	
9 A	65152000				LG	RZ	0063	00	Stand: 08.02.2024	

Titel der Unterlage:

RADIOLOGISCHE ÜBERWACHUNG DER GRUBENWETTER DER SCHACHTANLAGE ASSE II BERICHTSZEITRAUM JANUAR - DEZEMBER 2023

Rev.	RevStand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	08.02.2024				Ersterstellung
					6
	-				

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





DECKBLATT

		Stand:	08.02.2	2024		Blatt: 1		
Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	ииии	NN
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00

Kurztitel der Unterlage:

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2023

Ersteller / Unterschrift:	Prüfer / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

Radiologische Überwachung der Grubenwetter der Schachtanlage Asse II Berichtszeitraum Januar - Dezember 2023

Freigabevermerk:

Projekt	rojekt PSP Element		PSP Element Funktion/Thema				Ko	mponente
JA	65	152000						
Baugrup	pe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	1		
		LG	RZ.	0063	00			

	Freigabedurchlauf											
Fachbereich: ASE-ST	Stabsstelle Qualitätssicherung:	Endfreigabe: Leiter Bereich Asse										
Datum: 12.02.2024	Datum: 1 4. FEB. 2024	Datum: 1 9, FEB. 2024										
Name:	Name:	Name:										
Unterschrift												





Blatt: 2a

REVISIONSBI	ATT
VE A 1910 IA 201	_AII

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	ииии	NN
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00

Kurztitel der Unterlage:

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2023

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	08.02.2024	ASE-ST.1	-	-	Ersterstellung
			-		
					ende Verbesserung. Kategorie S = substantielle Änderung.



Projekt PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN NNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatte 3
9A 65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 5

Inhalts	sverzeichnis	Blatt
1	Einleitung	6
2	Abkürzungen	6
3	Mitgeltende Unterlagen	7
4	Messprogramm	8
4.1	Routinemäßige Überwachung der Grubenwetter	8
4.2	Abluftüberwachung – weitere beweissichernde Messungen	8
5	Diskussion der Messwerte	9
5.1	Aerosole	10
5.2	Tritium	11
5.3	Radon	12
5.4	Abluftüberwachung – weitere beweissichernde Messungen	13
6	Zusammenfassung	13



39

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	ŭ
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 4
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 1

Verzeichnis der Anhänge						
Anhang 1: A 1.1	Darstellung der Messergebnisse der luftstaubgetragenen Aktivität Übertage, Diffusor (MP-A 000 003)	14 14				
Anhang 2:	Darstellung der Messergebnisse der Tritiumüberwachung	15				
A 2.1	Übertage, Diffusor (MP-TF 000 001)	15				
A 2.2	Übertage, hinter Laborcontainer (MP-TF 000 002)	16				
A 2.3	490m, HGL (MP-TF 490 001)	17				
A 2.4	490m, Strecke zum Abbau 8 (MP-TF 490 002)	18				
A 2.5	511m, vor Grubenwehrraum (MP-TF 511 001)	19				
A 2.6	700m, vor Rollloch (MP-TF 700 001)	20				
A 2.7	725m, Abbau 7 (MP-TF 725 001)	21				
A 2.8	750m, Füllort (MP-TF 750 001)	22				
A 2.9	750m, ehem. Kfz-Werkstatt (MP-TF 750 002)	23				
A 2.10	800m, PAE-Feld (MP-TF 800 001)	24				
Anhang 3:	Darstellung der Messergebnisse der Radonüberwachung	25				
A 3.1	über Tage (Referenzmessung) (MP-RE 000 001)	25				
A 3.2	490m, Sattelrichtstrecke (MP-RE 490 003)	26				
A 3.3	490m, HGL (MP-RE 490 006)	27				
A 3.4	490m, HGL (MP-RE 490 007)	28				
A 3.5	511m, Wendelstrecke zw. Abbau 3 und 4 (MP-RE 511 001)	29				
A 3.6	725m, Eingang Abbau 7 (MP-RE 725 001)	30				
A 3.7	725m, Abbau 7 (MP-RE 725 002)	31				
A 3.8	800m, Füllort (MP-RE 800 001)	32				
Anhang 4:	Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen:					
	Messergebnisse der C-14-Überwachung	33				
Anhang 5:	Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Gammastrahler in der Abluft	34				
Anhang 6:	Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Alphaspektrometrie	35				

Anhang 7: Zuordnung der Messstellen



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 5
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 0

Tabellenver	Tabellenverzeichnis				
Tabelle 01: Schwellenwerte der Aktivitätskonzentration in der Grubenluft in ständig					
Tabelle 02:	begehbaren Räumen Messwertauffälligkeiten Aerosole	9 10			
	Messwertauffälligkeiten Tritium	11			
Tabelle 04:	Tabelle 04: Messwertauffälligkeiten Radon				
Blattzahl die	eser Unterlage	39			



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	RI
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 6

1 Einleitung

Im Rahmen der vom Niedersächsischen Ministerium für Umwelt und Klimaschutz erteilten Genehmigungen nach § 7 StrlSchV /1/ vom 08.07.2010 und § 9 AtG /2/ vom 21.04.2011 für den Umgang mit Kernbrennstoffen und sonstigen radioaktiven Stoffen wurde die routinemäßige radiologische Überwachung der Grubenwetter der Schachtanlage Asse II festgelegt.

Die BGE mbH Schachtanlage Asse II dokumentiert die Ergebnisse dieser Überwachung in einem Bericht, der alle zwei Monate aktualisiert wird. Mit Veröffentlichung des neuen Berichtes werden die vorangegangenen Berichte ungültig. Somit stellt die mit diesem Bericht vorliegende Darstellung die endgültige Fassung des Berichtes für das Jahr 2023 dar.

Die Überwachung der Grubenwetter erfolgt gemäß dem in dem Dokument Strahlenschutzanweisung Organisation der Strahlenschutzüberwachung /3/ festgelegtem Programm. Die jeweiligen Messorte und Überwachungsintervalle sind in den Messstellenplänen der Strahlenschutzfachanweisung STS-FAW-020 Routinemäßige Überwachung der Grubenwetter in der Schachtanlage Asse II /4/ festgelegt und werden zur besseren Übersicht dieses Berichtes in Anhang 7 aufgeführt.

Der Bericht ist gemäß den Messstellen der Strahlenschutzfachanweisung /4/ gegliedert. Er enthält außerdem zusätzliche beweissichernde Messungen.

Die Messung der Radionuklide in den Grubenwettern erfolgt im Rahmen der betrieblichen Strahlenschutzüberwachung durch den betrieblichen Strahlenschutz der Schachtanlage Asse II.

2 Abkürzungen

esetz
62

DIN Deutsches Institut für Normung

EKG Erkennungsgrenze
ELK Einlagerungskammer
HGL Hauptgrubenlüfter
HTO Tritiumhaltiges Wasser

ISO Internationale Organisation für Normung

KTA Kerntechnischer Ausschuss

NWG Nachweisgrenze

PAE-Feld Versuchsfeld Thermische Simulation der Streckenlagerung

REI Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer

Anlagen

StrISchV Strahlenschutzverordnung
STS-FAW Strahlenschutzfachanweisung

URA Zentrales Radionuklidlaboratorium der Universität Regensburg



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 7
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 7

3 Mitgeltende Unterlagen

/1/ Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II Bescheid 1/2010 Umgang mit radioaktiven Stoffen gemäß § 7 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV), Stand: 08.07.2010

BfS-KZL: 9A/13231000/DA/E/0002/00

Asse-KZL: 9A/13231000/GEH/DA/EV/0002/00

/2/ Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II Bescheid 1/2011 Umgang mit Kernbrennstoffen gemäß § 9 Atomgesetz (AtG), Faktenerhebung Schritt 1, Stand: 21.04.2011

BfS-KZL: 9A/13236000/DA/E/0004/00

Asse-KZL: 9A/13236000/GEH/DA/EV/0001/00

/3/ Strahlenschutzanweisung Organisation der Strahlenschutzüberwachung

BGE-SZ-KZL: 9A/65230000/-/-/LRA/J/0005/xx

BGE-Asse-KZL: 9A/65230000/01STS/-/-/LE/DA/0005/xx

/4/ STS-FAW-020 Routinemäßige Überwachung der Grubenwetter in der Schachtanlage

Asse II

BGE-SZ-KZL: 9A/65153000/-/-/-LG/BT/0003/xx

BGE-Asse-KZL: 9A/65151000/01STS/-/-/LG/DF/0001/xx

/5/ Technische Beschreibung der Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II

BGE-SZ-KZL: 9A/65110000/-/-/L/E/0003/xx

BGE-Asse-KZL: 9A/65110000/01STS/-/-/LL/LA/0001/xx

/6/ Strahlenschutzordnung der Schachtanlage Asse II

BGE-SZ-KZL: 9A/65210000/-/-/LRA/JD/0001/xx

BGE-Asse-KZL: 9A/65210000/01STS/-/-/LA/DE/0005/xx

/7/ Fa. Brenk Systemplanung; "Messtechnische Untersuchung und radiologische Bewertung der Aktivitätskonzentration flüchtiger Radionuklide in Grubenwettern der Schachtanlage Asse", Stand: 09.10.2009

Asse-KZL: 9A/65100000/01STS/LG/BW/0001/00

/8/ Zustimmung zur Mitteilung zur Änderung 081/2015 und 053/2016; Stand 21.03.2018 EÜ-9A 9160/2-691 und -698

BGE-Asse-KZL: 9A/65221000/GEH/-/-/DA/EV/0375/00

/9/ Messstellenpläne zum Routinemessprogramm Grubenwetterüberwachung

BGE-SZ-KZL: 9A/65153000/-/-/LG/WA/0001/xx

BGE-Asse-KZL: 9A/65230000/01STS/-/-/LE/RP/0005/xx



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN] F
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Ľ

Blatt: 8

4 Messprogramm

4.1 Routinemäßige Überwachung der Grubenwetter

Die Überwachung der Aktivitätskonzentration in den Grubenwettern wird in drei einzelne Messprogramme unterteilt. Es erfolgt die Überwachung der Luftstaub getragenen Aktivität sowie der Aktivitätskonzentration von Radon und Tritium. Hierfür stehen geeignete Messgeräte zur Verfügung (siehe Technische Beschreibung der Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II /5/).

Die gemessenen Aktivitätskonzentrationen in der Grubenluft werden mit den in der Strahlenschutzordnung der Schachtanlage Asse II /6/ jeweils gültigen Schwellenwerten (vgl. Tabelle 01) verglichen. Die Ergebnisse der Messungen können aus den Anhängen 1 bis 3 entnommen werden.

Bei zwei oder mehr Messwerten pro Monat wird, wenn nicht anders genannt, die Messwertunsicherheit durch Standardabweichung bestimmt, die ein Maß der Streuung der Werte bezüglich ihres Mittelwertes ist.

4.2 Abluftüberwachung – weitere beweissichernde Messungen

Die Aktivitätskonzentration von C-14 wird in der Abluft am Schacht 2 überwacht. Nach der Studie der Fa. Brenk Systemplanung "Messtechnische Untersuchung und radiologische Bewertung der Aktivitätskonzentration flüchtiger Radionuklide in Grubenwettern der Schachtanlage Asse", Stand 09.10.2009 /7/, sind die Aktivitätskonzentrationen von C-14 in der Grubenluft gering und radiologisch nicht relevant. Demnach erfolgt keine routinemäßige Untersuchung der Grubenluft auf C-14 im Rahmen der betrieblichen Strahlenschutzüberwachung. Für die Abgabenbilanzierung wird jedoch die Abluft im Diffusor kontinuierlich beprobt und monatlich analysiert. Die Ergebnisse der Messungen können Anhang 4 entnommen werden.

Zur Überwachung der an Luftstaub gebundenen Radionuklide in der Abluft am Schacht 2 wird über einen in den Diffusor ragenden Probeentnahmerechen ein Abluftteilstrom entnommen und über Filter geleitet. Nach jeweils wöchentlicher Beaufschlagung werden die Filter ausgewechselt. Aus diesen Filtern wird mit Gammaspektrometrie die Pb-210-Aktivitätskonzentration in der Abluft bestimmt. Die Ergebnisse der Messungen können Anhang 5 entnommen werden.

Die mit der Abluft abgeleiteten Alpha- und Betastrahler werden gemäß REI nuklidspezifisch bestimmt. Die Messungen werden vom Radionuklidlabor URA durchgeführt. Hierbei werden Mischproben aus allen im Quartal anfallenden Schwebstofffiltern der Abluftüberwachung analysiert. Die Ergebnisse der Messungen können Anhang 6 entnommen werden.

Die Auswertung der Ergebnisse der Messungen gemäß der Anhänge 4 und 6 kann sich aus organisatorischen oder verfahrenstechnischen Gründen über einen Berichtszeitraum hinaus erstrecken. Um die Grubenwetterberichte zeitnah nach Ende des Berichtszeitraumes an die atomrechtliche Aufsicht zu übersenden, wurde im 26. aufsichtlichen Gespräch am 27.09.2022 festgelegt, dass die betreffenden Daten im Folgebericht aufgenommen werden können. Sollte dies im Einzelfall passieren, wird dies in Abschnitt 5.4 vermerkt. Dieses Vorgehen bringt keinen Informationsverlust in der Berichtserstattung mit sich.



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	F
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	_

Blatt: 9

5 Diskussion der Messwerte

Die gemessenen Aktivitätskonzentrationen in der Grubenluft werden mit den in der Strahlenschutzordnung der Schachtanlage Asse II /6/ jeweils gültigen Schwellenwerten (vgl. Tabelle 01) verglichen. Aus den Tabellen 02 bis 04 können Messwertauffälligkeiten und die Prüfung der Messwerte mit den Schwellenwerten entnommen werden.

Tabelle 01: Schwellenwerte der Aktivitätskonzentration in der Grubenluft in ständig begehbaren Räumen

Schwellenwert	Gültigkeitsbereich	Maßnahmen bei Überschreitung						
5,0 mBq/m ^{3**})	Aerosole*)	bei Erreichen dieser Werte im Monatsmittel:						
120 Bq/m³	Rn-222 ohne Töchter	- Ursachenermittlung - Maßnahmen zur Senkung der Aktivitäts-						
1,0 kBq/m³	Tritium (HTO)	konzentration						

^{*)} Ohne Be-7, da für dieses Nuklid die Konzentrationen in der Abluft niedriger sind als in der Umgebungsluft und es gemäß REI nicht bilanziert werden muss und ohne die kurzlebigen Radonfolgeprodukte.

^{**)} Mit der Umstellung des Messprogramms nach der Zustimmung zur Mitteilung zur Änderung 081/2015 und 053/2016 /8/ wird aufgrund des wesentlich größeren Luftdurchsatzes bei der gammaspektrometrischen Messung der Filter eine Nachweisgrenze von 0,5 mBq/m³ für Cs-137 erreicht. Damit kann die Unterschreitung des Schwellwertes von 5 mBq/m³, mit Ausnahme von K-40, sichergestellt werden.



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	P
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	-

Blatt: 10

5.1 Aerosole

Tabelle 02: Messwertauffälligkeiten Aerosole

abelie 02. Wesswertaunalingkeiten Aerosole										
		Messw	ertauffälligkeiten Aerosole							
Monat	Messort	Schwellwert- überschreitung	Bemerkung / Messparameter	Maßnahmen						
Januar	-	-	-	-						
Februar	-	-	-	-						
März	-	-	-	-						
April	-	-	-	-						
Mai	-	-	-	-						
Juni	-	-	-	-						
Juli	-		-	-						
August	-	-	-	-						
September	ä	Y = -	-	-						
Oktober	-	x=x	-	-						
November	-	-	-	-						
Dezember	-	10 - 17	-	-						



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	B
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 11

5.2 Tritium

Tabelle 03: Messwertauffälligkeiten Tritium

Messwertauffälligkeiten Tritium										
Monat	Messort	Schwellwert- überschreitung	Bemerkung / Messparameter	Maßnahmen						
Januar	-	-	÷.	-						
Februar	=	-	-	8						
März	: = .	-	-	¥						
April	i a .	-	æ	Ħ						
Mai	·-	-	-	-						
Juni	, -	-	<u> </u>	-						
Juli	, -	-	-	-						
August	ē = .	-	2	-						
September	·-	-	-	-						
Oktober	:-	-	4	-						
November	-	-	-	-						
Dezember	-	-	.=	-						



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 12
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 12

5.3 Radon

Tabelle 04: Messwertauffälligkeiten Radon

		Messwert	auffälligkeiten Radon	
Monat	Messort	Schwellwert- überschreitung	Bemerkung / Messparameter	Maßnahmen
Januar	Ε.	-	-	-
Februar	-	-	-	-
März	H	×	-	÷
April	-	-	-	-
Mai	-	×	-	-
Juni	-	=	-	-
Juli	MP RE 725001, MP RE 725002	-	Monatsmittel-/Maximal- wert erhöht wegen Ab- schaltung der Radonboh- rung aufgrund von Reini- gungsarbeiten an der Schallkulisse in KW 28	-
August		•	-	-
September	-	-	-	-
Oktober	-	1	-	-
November	_	-	-	-
Dezember	-	-	-	-



v	Rev	LfdNr.	UA	Aufgabe	Baugruppe	Komponente	Funktion/Thema	PSP-Element	Projekt
ΠР	NN	NNNN	AA	AAAA	AANN	AANNNA	NNAAANN	ИИИИИИИИИ	NAAN
ַ כ	00	0083	ВТ	LG			01STS	65152000	9A

Blatt: 13

5.4 Abluftüberwachung – weitere beweissichernde Messungen

Die gemessenen C-14-Aktivitätskonzentrationen können Anhang 4 entnommen werden. Im Berichtszeitraum ergaben sich keine Messwertauffälligkeiten.

Die Unterschreitung des Schwellenwertes für Aerosole in Tabelle 01 wird durch die gammaspektrometrische Auswertung der 14-tägig beaufschlagten Filter der Abluftüberwachung der Schachtanlage Asse II bestätigt. Die Ergebnisse der Messungen können Anhang 5 entnommen werden. Im Berichtszeitraum gab es keine Messwertauffälligkeiten.

Die aus allen im Berichtszeitraum anfallenden Schwebstofffiltern der Abluftüberwachung hergestellte Mischprobe wird vom URA nuklidspezifisch analysiert. In Spuren konnten in der Abluft bisher nur die Nuklide Ra-226, Th-228, Th-230, Th-232, U-234 und U-238 im Bereich von 20 µBq/m³ nachgewiesen werden. Die Ergebnisse der Messungen können Anhang 6 entnommen werden. Im Berichtszeitraum gab es keine Messwertauffälligkeiten.

6 Zusammenfassung

Als Ergebnis der Überwachung der Grubenwetter im Berichtszeitraum ist zusammenfassend festzustellen, dass die Aktivitätskonzentrationen der zu überwachenden Parameter in der Grubenluft in den ständig begehbaren Grubenbereichen unterhalb der Schwellenwerte der Strahlenschutzordnung der Schachtanlage Asse II /6/ liegen.

Mit Ausnahme der Nuklide Radon (einschließlich seiner Folgeprodukte), Tritium und Radiokohlenstoff können andere Nuklide, wenn überhaupt, nur in Spuren nachgewiesen werden. Diese sind natürlichen Ursprungs und gelangen entweder mit der Frischluft in das Bergwerk oder sie sind auf die eingebrachten Baustoffe zur Herstellung von Sorelbeton für die untertägigen Bauwerke zurückzuführen.



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	B
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 14

Anhang 1: Darstellung der Messergebnisse der luftstaubgetragenen Aktivität A 1.1 Übertage, Diffusor (MP-A 000 003)

An der Messstelle Übertage im Diffusor wird die Abluft erfasst, bevor sie an die Umgebung abgeleitet wird.

Mit der Zustimmung zur Mitteilung zur Änderung 081/2015 und 053/2016 /8/ werden für die Überwachung der luftstaubgetragenen Aktivität die Messwerte der Abluftüberwachung verwendet. Dabei wird die Messzeit so gewählt, dass die Nachweisgrenze für Cs-137 0,5 mBq/m³ erreicht. Damit kann die Unterschreitung des Schwellwertes von 5 mBq/m³, mit Ausnahme von K-40, sichergestellt werden.

Messwerttabelle 01: Aerosole im Diffusor / MP-A 000 003

Messstelle der Abluft im	Gesamtaktivitätskonzentration langlebiger
Diffusor (Übertage)	Radionuklide

Messprinzip: Gammaspektrometrie

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole

Maßeinheit: mBq/m3

Messunsicherheit: "Berechnungsgrundlage für die Ermittlung von Aktivitäten in Proben aus dem Bereich der Schachtanlage Asse"

Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten		
Januar	< 5,0	< 0,5	4	i.O.		
Februar	< 5,0	< 0,5	4	i.O.		
März	< 5,0	< 0,5	5	i.O.		
April	< 5,0	< 0,5	4	i.O.		
Mai	< 5,0	< 0,5	4	i.O.		
Juni	< 5,0	< 0,5	5	i.O.		
Juli	< 5,0	< 0,5	4	i.O.		
August	< 5,0	< 0,5	4	i.O.		
September	< 5,0	< 0,5	5	i.O.		
Oktober	< 5,0	< 0,5	4	i.O.		
November	< 5,0	< 0,5	5	i.O.		
Dezember	< 5,0	< 0,5	4	i.O.		



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	R
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 15

Anhang 2: Darstellung der Messergebnisse der Tritiumüberwachung

A 2.1 Übertage, Diffusor (MP-TF 000 001)

An der Messstelle Übertage im Diffusor wird die Abluft erfasst, bevor sie an die Umgebung abgeleitet wird.

Messwerttabelle 02: Tritium im Diffusor / MP-TF 000 001

Messstelle der Abluft im Diffusor (Übertage)

Tritium-Aktivitätskonzentration

Messprinzip: LSC Messung

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO

Maßeinheit: Bq/m³

Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze	Mess- unsicherheit	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	2,00	0,07	0,27	1	i.O.
Februar	2,00	0,05	0,27	1	i.O.
März	3,60	0,06	0,49	1	i.O.
April	2,30	0,04	0,31	1	i.O.
Mai	2,80	0,10	0,38	1	i.O.
Juni	2,20	0,10	0,30	1	i.O.
Juli	2,20	0,10	0,30	1	i.O.
August	2,60	0,20	0,36	1	i.O.
September	2,20	0,10	0,30	1	i.O.
Oktober	2,30	0,10	0,32	1	i.O.
November	1,70	0,09	0,23	1	i.O.
Dezember	2,40	0,05	0,32	1	i.O.



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	B
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 16

A 2.2 Übertage, hinter Laborcontainer (MP-TF 000 002)

Auf dem übertägigen Betriebsgelände der Schachtanlage Asse II liegt die Messstelle hinter dem Laborcontainer (Geb. 8).

Die Messstelle wurde im Rahmen der Revision von /9/ im Monat September verlegt. Alle Messwerte ab diesem Zeitpunkt wurden an der neuen Messstelle aufgenommen.

Messwerttabelle 03: Tritium hinter Laborcontainer / MP-TF 000 002

Messstelle Übertage	
hinter Laborcontainer	Tritium-Aktivitätskonzentration
(Referenzmessung)	

Messprinzip: LSC Messung

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO

Maßeinheit: Bq/m³

	Monats-	Nachweis-	Mess-	Anzahl	Messintervall
Monat	mittelwert	grenze	unsicherheit	Messwerte	eingehalten
Januar	<nwg< td=""><td>0,07</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,07	-	1	i.O.
Februar	<nwg< td=""><td>0,04</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,04	-	1	i.O.
März	<nwg< td=""><td>0,06</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,06	-	1	i.O.
April	<nwg< td=""><td>0,04</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,04	-	1	i.O.
Mai	<nwg< td=""><td>0,10</td><td></td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,10		1	i.O.
Juni	<nwg< td=""><td>0,09</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,09	-	1	i.O.
Juli	<nwg< td=""><td>0,10</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,10	-	1	i.O.
August	<nwg< td=""><td>0,20</td><td></td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,20		1	i.O.
September	<nwg< td=""><td>0,10</td><td>2₩9</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,10	2₩9	1	i.O.
Oktober	<nwg< td=""><td>0,10</td><td>s=s</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,10	s=s	1	i.O.
November	<nwg< td=""><td>0,08</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,08	-	1	i.O.
Dezember	<nwg< td=""><td>0,05</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,05	-	1	i.O.



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 17
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 17

A 2.3 490m, HGL (MP-TF 490 001)

Die Messstelle befindet sich unmittelbar vor dem HGL. Hier werden alle Grubenwetter vor dem Verlassen des Grubengebäudes erfasst. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 04: Tritium vor dem HGL / MP-TF 490 001

Messstelle 490-m-Sohle vor dem HGL

Tritium-Aktivitätskonzentration

Messprinzip: LSC Messung

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO

Maßeinheit: Bq/m³

Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze	Mess- unsicherheit	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	1,00	0,09	0,14	1	i.O.
Februar	0,70	0,05	0,10	1	i.O.
März	1,50	0,07	0,20	1	i.O.
April	0,80	0,05	0,11	1	i.O.
Mai	0,70	0,10	0,10	1	i.O.
Juni	0,90	0,10	0,13	1	i.O.
Juli	0,70	0,10	0,10	1	i.O.
August	0,80	0,20	0,12	1	i.O.
September	0,80	0,10	0,12	1	i.O.
Oktober	0,90	0,10	0,13	1	i.O.
November	1,00	0,10	0,14	1	i.O.
Dezember	0,70	0,06	0,10	1	i.O.



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	RI
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	"

Blatt: 18

A 2.4 490m, Strecke zum Abbau 8 (MP-TF 490 002)

An dieser Messstelle werden die Abwetter aus den Werkstätten auf dem Weg zum HGL erfasst.

Messwerttabelle 05: Tritium in der Strecke zum Abbau 8 / 490-m-Sohle / MP-TF 490 002

Messstelle 490-m-Sohle
in der Strecke
zum Abbau 8

Tritium-Aktivitätskonzentration

Messprinzip: LSC Messung

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO

Maßeinheit: Bq/m³

Wessunsicherneit.	3111/100 11323				
Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze	Mess- unsicherheit	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,30	0,10	0,05	1	i.O.
Februar	0,30	0,07	0,05	1	i.O.
März	0,40	0,06	0,06	1	i.O.
April	0,30	0,06	0,04	1	i.O.
Mai	0,20	0,10	0,04	1	i.O.
Juni	0,20	0,10	0,04	1	i.O.
Juli	0,20	0,10	0,04	1	i.O.
August	<nwg< td=""><td>0,10</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,10	-	1	i.O.
September	0,30	0,20	0,06	1	i.O.
Oktober	0,20	0,10	0,04	1	i.O.
November	0,40	0,20	0,07	1	i.O.
Dezember	0,30	0,07	0,05	1	i.O.



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	B
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 19

A 2.5 511m, vor Grubenwehrraum (MP-TF 511 001)

Die Messstelle befindet sich vor dem Eingang zum alten Grubenwehrraum der 511-m-Sohle. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 06: Tritium vor dem Grubenwehrraum / 511-m-Sohle / MP-TP 511 001

Messstelle 511-m-Sohle
vor dem Grubenwehrraum
Tritium-Aktivitätskonzentration

Messprinzip: LSC Messung

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO

Maßeinheit: Bq/m³

Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze	Mess- unsicherheit	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	1,10	0,10	0,15	1	i.O.
Februar	0,40	0,06	0,06	1	i.O.
März	1,00	0,06	0,14	1	i.O.
April	0,60	0,07	0,08	1	i.O.
Mai	0,50	0,10	0,07	1	i.O.
Juni	0,40	0,10	0,06	1	i.O.
Juli	0,50	0,10	0,08	1	i.O.
August	0,50	0,20	0,08	1	i.O.
September	0,40	0,20	0,07	1	i.O.
Oktober	0,50	0,20	0,08	1	i.O.
November	0,30	0,08	0,05	1	i.O.
Dezember	0,30	0,07	0,04	1	i.O.



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	В
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	٥.

Blatt: 20

A 2.6 700m, vor Rollloch (MP-TF 700 001)

Diese Messstelle erfasst die Wetter in der Wendelstrecke vor dem Zugang zur Baustoffanlage BA20. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 07: Tritium am Rollloch / 700-m-Sohle / MP-TF 700 001

Messstelle 700-m-Sohle am Rollloch Tritium-Aktivitätskonzentration

Messprinzip: LSC Messung

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO

Maßeinheit: Bq/m³

Messunsicherneit: DIN/ISO 11929									
Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze	Mess- unsicherheit	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten				
Januar	0,70	0,10	0,10	1	i.O.				
Februar	0,50	0,08	0,07	1	i.O.				
März	1,90	0,06	0,26	1	i.O.				
April	0,50	0,06	0,07	1	i.O.				
Mai	0,40	0,08	0,06	1	i.O.				
Juni	0,40	0,10	0,06	1	i.O.				
Juli	0,40	0,10	0,06	1	i.O.				
August	0,40	0,30	0,08	1	i.O.				
September	0,40	0,20	0,07	1	i.O.				
Oktober	0,60	0,20	0,10	1	i.O.				
November	0,50	0,10	0,07	1	i.O.				
Dezember	0,30	0,06	0,04	1	i.O.				



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	BI
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	, D

Blatt: 21

A 2.7 725m, Abbau 7 (MP-TF 725 001)

Diese Messstelle befindet sich direkt in der ELK 7 / 725-m-Sohle am ehemaligen Standort der Absperrung zur Böschung. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 08: Tritium in der ELK 7 / 725-m-Sohle / MP-TF 725 001

Messstelle 725-m-Sohle in der ELK 7

Messprinzip: LSC Messung

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO

Maßeinheit: Bq/m³

Messunsicherneit: DIN/ISO 11929									
Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze	Mess- unsicherheit	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten				
Januar	29,40	0,10	3,94	1	i.O.				
Februar	25,90	0,09	3,47	1	i.O.				
März	32,40	0,06	4,34	1	i.O.				
April	36,40	0,06	4,88	1	i.O.				
Mai	26,00	0,08	3,48	1	i.O.				
Juni	21,40	0,09	2,87	1	i.O.				
Juli	15,30	0,10	2,05	1	i.O.				
August	22,20	0,10	2,97	1	i.O.				
September	40,70	0,20	5,45	1	i.O.				
Oktober	41,30	0,20	5,53	1	i.O.				
November	27,30	0,08	3,66	1	i.O.				
Dezember	25,40	0,08	3,40	1	i.O.				



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 22
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 22

A 2.8 750m, Füllort (MP-TF 750 001)

Der Bereich wird mit Frischwettern aus dem Bereich des Füllortes bewettert. Eine Teilwettermenge wurde über Blindschacht 3 bis Anfang Februar 2016 abgeleitet, danach ist der Bereich zwischen 700-m-Sohle und 750-m-Sohle verfüllt worden. Nach der Verfüllung des Blindschachts 3 teilt sich der Wetterstrom auf in die Radonbohrung 2 und die Bohrung aus Abbau 4 (NA₂) zur 700-m-Sohle.

Messwerttabelle 09: Tritium am Füllort / 750-m-Sohle / MP-TF 750 001

Messstelle 750-m-Sohle am Füllort	Tritium-Aktivitätskonzentration
Managaria I CO Managar	

Messprinzip: LSC Messung

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO

Maßeinheit: Bq/m³

Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze	Mess- unsicherheit	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten						
Januar	0,30	0,10	0,05	1	i.O.						
Februar	0,40	0,09	0,06	1	i.O.						
März	0,30	0,06	0,04	1	i.O.						
April	0,50	0,10	0,07	1	i.O.						
Mai	0,60	0,10	0,09	1	i.O.						
Juni	0,50	0,20	0,08	1	i.O.						
Juli	0,30	0,10	0,05	1	i.O.						
August	0,70	0,20	0,11	1	i.O.						
September	0,50	0,20	0,08	1	i.O.						
Oktober	0,50	0,20	0,08	1	i.O.						
November	0,50	0,10	0,08	1	i.O.						
Dezember	0,50	0,06	0,07	1	i.O.						



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	BI
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

3latt: 23

A 2.9 750m, ehem. Kfz-Werkstatt (MP-TF 750 002)

Der Bereich wird mit Frischwettern aus dem Bereich des Füllortes bewettert. Eine Teilwettermenge wurde über Blindschacht 3 bis Anfang Februar 2016 abgeleitet, danach ist der Bereich zwischen 700-m-Sohle und 750-m-Sohle verfüllt worden. Nach der Verfüllung des Blindschachts 3 teilt sich der Wetterstrom auf in die Radonbohrung 2 und die Bohrung aus Abbau 4 (NA₂) zur 700-m-Sohle.

Messwerttabelle 10: Tritium in der alten Kfz-Werkstatt / 750-m-Sohle / MP-TF 750 002

Messstelle 750-m-Sohle an der Baustoffanlage (BA 30) in der alten Kfz-Werkstatt

Tritium-Aktivitätskonzentration

Messprinzip: LSC Messung

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO

Maßeinheit: Bg/m³

Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze	Mess- unsicherheit	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,40	0,10	0,06	1	i.O.
Februar	0,30	0,07	0,04	1	i.O.
März	0,40	0,06	0,06	1	i.O.
April	0,50	0,09	0,07	1	i.O.
Mai	0,80	0,10	0,12	1	i.O.
Juni	0,60	0,20	0,10	1	i.O.
Juli	0,50	0,20	0,08	1	i.O.
August	0,50	0,20	0,08	1	i.O.
September	0,40	0,20	0,07	1	i.O.
Oktober	0,40	0,10	0,06	1	i.O.
November	0,40	0,09	0,06	1	i.O.
Dezember	0,40	0,05	0,06	1	i.O.



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 24
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 21

A 2.10 800m, PAE-Feld (MP-TF 800 001)

Die Messstelle befindet sich auf der 800-m-Sohle im Bereich des PAE-Feldes.

Messwerttabelle 11: Tritium im PAE-Feld / 800-m-Sohle / MP-TF 800 001

Messstelle 800-m-Sohle im PAE-Feld

Tritium-Aktivitätskonzentration

Messprinzip: LSC Messung

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO

Maßeinheit: Bq/m³

Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze	Mess- unsicherheit	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,50	0,09	0,07	1	i.O.
Februar	0,40	0,05	0,06	1	i.O.
März	0,80	0,05	0,11	1	i.O.
April	0,30	0,04	0,04	1	i.O.
Mai	0,40	0,07	0,06	1	i.O.
Juni	0,40	0,20	0,07	1	i.O.
Juli	0,40	0,10	0,07	1	i.O.
August	0,40	0,20	0,07	1	i.O.
September	0,40	0,20	0,07	1	i.O.
Oktober	0,40	0,10	0,07	1	i.O.
November	0,30	0,09	0,05	1	i.O.
Dezember	0,30	0,07	0,04	1	i.O.



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 25
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatti Lo

Anhang 3: Darstellung der Messergebnisse der Radonüberwachung A 3.1 über Tage (Referenzmessung) (MP-RE 000 001)

Auf dem übertägigen Betriebsgelände der Schachtanlage Asse II liegt die Messstelle hinter dem Laborcontainer (Geb. 8).

Die Messstelle wurde im Rahmen der Revision von /9/ im Monat September verlegt. Alle Messwerte ab diesem Zeitpunkt wurden an der neuen Messstelle aufgenommen.

Messwerttabelle 12: Radon an der Referenzmessstelle / MP-RE 000 001

über Tage Referenzmessstelle	Radon-Aktivitätskonzentration										
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung											
Monat (2-wöchentlich)	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit							
Januar	15,76	15,09	16,43	0,67							
Februar	14,06	12,83	15,28	1,23							
März	13,51	12,92	14,11	0,59							
April	9,42	8,51	10,33	0,91							
Mai	12,00	10,49	13,72	1,32							
Juni	16,06	15,93	16,20	0,14							
Juli	13,53	13,51	13,55	0,02							
August	10,94	10,93	10,95	0,01							
September	16,94	15,43	17,82	1,07							
Oktober	21,81	20,94	22,68	0,87							
November	16,01	14,10	18,18	1,68							
Dezember	16,69	14,87	18,51	1,82							



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 26
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 20

A 3.2 490m, Sattelrichtstrecke (MP-RE 490 003)

Die Messstelle befindet sich am Südstoß kurz vor dem HGL in der Sattelrichtstrecke nach Osten auf der 490-m-Sohle. An dieser Messstelle streichen die Wetter aus der Wendel vorbei. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 13: Radon in der Sattelrichtstrecke nach Osten / 490-m-Sohle / MP-RE 490 003

Messstelle 490-m-Sohle in der Sattelrichtstrecke nach Osten		Radon-Aktivitätskonzentration										
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung												
Monat (wöchentlich)	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit								
Januar	19,05	15,78	23,28	3,01								
Februar	17,39	15,96	18,89	1,41								
März	18,87	17,69	20,36	0,96								
April	22,52	20,93	23,47	0,99								
Mai	21,49	17,95	23,84	2,74								
Juni	20,44	18,31	21,23	1,23								
Juli	23,26	18,33	29,74	4,24								
August	18,81	15,29	24,08	3,42								
September	22,40	18,33	24,20	2,36								
Oktober	20,15	20,15 13,17 24,98										
November	18,99	18,99 16,29 22,92 2,38										
Dezember	19,65	17,52	22,06	1,61								



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 27
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 27

A 3.3 490m, HGL (MP-RE 490 006)

Die Messstelle befindet sich direkt hinter dem HGL. Hier werden alle Grubenwetter unmittelbar vor dem Verlassen des Grubengebäudes erfasst.

Messwerttabelle 14: Radon hinter dem HGL / 490-m-Sohle / ME-RE 490 006

Messstelle 490-m- Sohle hinter dem HGL		Radon-Aktivitätskonzentration							
Messprinzip: Elektretme	essung nach dem	Ionisationskam	nmerprinzip						
Messgröße: Luftaktivitä	tskonzentration R	adon							
Maßeinheit: Bq/m³									
Messunsicherheit: Stan	dardabweichung								
Monat (wöchentlich)	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit					
Januar	38,07	34,10	45,57	4,24					
Februar	34,51	31,69	40,26	3,46					
März	31,46	29,06	35,83	2,72					
April	32,52	28,99	34,52	2,19					
Mai	32,38	29,37	35,16	2,46					
Juni	31,02	29,88	32,94	1,18					
Juli	31,57	27,61	33,91	2,56					
August	28,93	20,74	40,31	6,80					
September	30,87	23,71	35,07	4,28					
Oktober	30,60	28,81	32,83	1,44					
November	33,03	31,28	34,50	1,20					
Dezember	32,97	29,24	37,68	3,52					



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	RI
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	וט

Blatt: 28

A 3.4 490m, HGL (MP-RE 490 007)

Die Messstelle befindet sich direkt hinter dem HGL. Hier werden alle Grubenwetter unmittelbar vor dem Verlassen des Grubengebäudes erfasst.

Diese Messstelle dient als Vergleichsmessstelle zur MP-RE 490 006, als redundante Auslegung für die Bilanzierung der Radonableitung.

Messwerttabelle 15: Radon hinter dem HGL (Vergleichsmessung) / 490-m-Sohle /

M	P-RE 490 007			
Messstelle 490-m- Sohle Vergleichsmes- sung hinter dem HGL		Radon-Aktivitä	tskonzentratio	n
Messprinzip: Elektretme Messgröße: Luftaktivitä Maßeinheit: Bq/m³			merprinzip	
Messunsicherheit: Stan	dardabweichung			
Monat (wöchentlich)	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit
Januar	36,58	31,44	43,12	4,55

Monat (wöchentlich)	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	
Januar	36,58	31,44	43,12	4,55	
Februar	33,95	29,13	43,35	5,52	
März	32,65	29,40	34,82	2,15	
April	33,78	32,30	35,47	1,44	
Mai	33,88	30,34	35,62	2,15	
Juni	32,83	30,29	34,24	1,51	
Juli	32,04	28,02	34,42	2,60	
August	29,94	23,80	40,94	6,30	
September	31,36	26,94	35,64	3,21	
Oktober	31,04	28,05	33,57	1,97	
November	31,48	26,23	33,91	2,77	
Dezember	31,95	26,61	37,61	3,89	



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 29
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 20

A 3.5 511m, Wendelstrecke zw. Abbau 3 und 4 (MP-RE 511 001)

Die Messstelle befindet sich vor dem Eingang zum alten Grubenwehrraum der 511-m-Sohle. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 16: Radon vor dem Grubenwehrraum / 511-m-Sohle / MP-RE 511 001

Messstelle 511-m- Sohle vor dem Gruben- wehrraum		Radon-Aktivitätskonzentration								
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung Monats-										
Monat (wöchentlich)	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit						
Januar	16,33	12,51	20,86	2,75						
Februar	15,41	12,69	18,11	1,92						
März	14,30	12,89	15,72	1,38						
April	15,85	13,61	18,71	1,84						
Mai	15,20	12,76	15,95	1,23						
Juni	14,35	12,83	18,64	2,47						
Juli	16,61	15,84	18,81	1,27						
August	21,19	15,89	24,50	3,26						
September	23,37	16,87	29,95	4,72						
Oktober	21,14	14,02	28,51	5,21						
November	17,49	11,04	24,10	5,35						
Dezember	16,40	14,76	18,29	1,57						



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	R
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 30

A 3.6 725m, Eingang Abbau 7 (MP-RE 725 001)

Die Messstelle befindet sich im Zugang zur ELK 7 auf der 725-m-Sohle von der Wendelstrecke aus. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 17: Radon im Zugang zum Abbau 7 / 725-m-Sohle / MP-RE 725 001

Messstelle 725-m- Sohle im Zugang zum Abbau 7	Radon-Aktivitätskonzentration						
Messprinzip: Elektretme Messgröße: Luftaktivitä Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Stan	tskonzentration	Radon	nmerprinzip				
Monat (wöchentlich)	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit			
Januar	30,74	25,71	38,73	4,43			
Februar	26,77	20,43	34,61	5,45			

Monat (wöchentlich)	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit
Januar	30,74	25,71	38,73	4,43
Februar	26,77	20,43	34,61	5,45
März	23,40	21,28	27,02	2,35
April	25,08	22,83	30,22	3,02
Mai	39,16	35,37	52,58	6,72
Juni	36,91	31,88	44,83	4,86
Juli	90,91	31,33	264,94	100,49
August	32,02	25,63	39,66	4,83
September	33,14	26,23	39,91	4,95
Oktober	38,12	35,30	41,02	2,13
November	27,52	20,97	36,39	5,00
Dezember	26,98	23,89	31,80	2,93



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 31
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 01

A 3.7 725m, Abbau 7 (MP-RE 725 002)

Diese Messstelle befindet sich direkt in der ELK 7 / 725-m-Sohle am ehemaligen Standort der Absperrung zur Böschung. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 18: Radon in der ELK 7 / 725-m-Sohle / ME-RE 725 002

Messstelle 725-m-Sohle in der ELK 7		Radon-Aktivitätskonzentration							
Messprinzip: Elektretme Messgröße: Luftaktivitä Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Stand	tskonzentration R		nmerprinzip						
Monat (wöchentlich)	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit					
Januar	169,32	162,22	187,86	9,52					
Februar	197,02	169,59	217,56	17,38					
März	189,88	169,80	214,80	16,23					
April	213,35	173,93	232,54	23,27					
Mai	228,36	218,84	234,73	5,79					
Juni	208,56	189,22	229,17	15,51					
Juli	209,96	133,77	366,74	92,92					
August	189,04	162,11	197,88	13,67					
September	212,73	179,91	248,16	29,88					
Oktober	207,26	189,50	220,53	11,22					
November	175,35	158,41	193,06	14,89					
Dezember	153,41	148,54	159,07	3,93					



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	RI
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 32

A 3.8 800m, Füllort (MP-RE 800 001)

Die Messstelle befindet sich am Füllort der 800-m-Sohle, wo die Frischwetter aus dem Schacht 2 in das Grubengebäude austreten.

Messwerttabelle 19: Radon am Füllort 800-m-Sohle / MP-RE 800 001

Messstelle 800-m-Sohle am Füllort	Radon-Aktivitätskonzentration								
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung									
Monat (wöchentlich)	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit					
Januar	15,85	13,10	18,19	1,74					
Februar	14,64	13,13	18,95	2,49					
März	16,20	13,38	19,13	2,03					
April	15,22	11,98	17,45	2,14					
Mai	12,64	9,60	14,72	1,88					
Juni	10,26	9,56	12,21	1,13					
Juli	15,89	9,32	27,67	7,05					
August	12,82	12,32	14,62	0,90					
September	11,77	7,11	15,11	2,90					
Oktober	14,56	9,88	17,88	2,91					
November	14,37	9,22	17,37	2,73					
Dezember	11,12	5,63	14,81	3,90					



Projekt	PSP-Element Funktion/Thema Komponente Baugruppe		Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev			
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 33
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 55

Anhang 4: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Messergebnisse der C-14-Überwachung

Die Probenahmestelle befindet sich in der Abluft im Diffusor. Die Bestimmung der C-14-Aktivitätskonzentration erfolgt laut der Messanleitung des Bundes "Verfahren zur Bestimmung der mittleren Aktivitätskonzentration von Kohlenstoff-14 in der Fortluft kerntechnischer Anlagen".

Messwerttabelle 20: C-14 im Diffusor Schacht 2 (Übertage)

Messstelle Übertage im Diffusor Schacht 2	C-14 Aktivitätskonzentration				
Messprinzip: LSC Messung					

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration C-14

Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: s.o.

Monat	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten	
Januar	0,32	-	-	0,10	1	i.O.	
Februar	0,29	-	=	0,09	1	i.O.	
März	0,30	-	-	0,09	1	i.O.	
April	0,29	-	Ħ.	0,08	1	i.O.	
Mai	0,37	-	-	0,12	1	i.O.	
Juni	0,28	-	-	0,10	1	i.O.	
Juli	0,36	-	-	0,07	1	i.O.	
August	0,24	-	-	0,07	1	i.O.	
September	0,43	-		0,11	1	i.O.	
Oktober	0,57	-	-	0,09	1	i.O.	
November	0,60	-	-	0,09	1	i.O.	
Dezember	0,59	æ	=	0,08	1	i.O.	



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	B
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 34

Anhang 5: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Gammastrahler in der Abluft

Die Bestimmung der EKG und NWG erfolgt gemäß KTA Regel 1503.1.

Messwerttabelle 21: Gammastrahler in der Abluft (Schacht 2)

Messstelle der Abluft Diffusor Schacht 2 (Übertage)	Aktivitätsk	Aktivitätskonzentration Gammastrahler Abluft					
Messprinzip: Gammaspektromet Messgröße: Luftaktivitätskonzen Maßeinheit: Bq/m³; Messunsicherheit: DIN ISO 11929	tration						
Sammelzeitraum	Pb-210	Messunsicherheit [%]					
19.12.2022 - 02.01.2023	2,3E-04	31,6					
02.01.2023 - 16.01.2023	8,0E-05	41,9					
16.01.2023 - 30.01.2023	1,4E-04	34,9					
30.01.2023 - 13.02.2023	2,2E-04	30,7					
13.02.2023 - 27.02.2023	2,8E-04	28,8					
27.02.2023 - 13.03.2023	1,3E-04	33,1					
13.03.2023 - 27.03.2023	1,8E-04	31,8					
27.03.2023 - 11.04.2023	3,2E-04	29,4					
11.04.2023 - 24.04.2023	3,6E-04	28,8					
24.04.2023 - 08.05.2023	2,3E-04	28,2					
08.05.2023 - 22.05.2023	2,7E-04	29,5					
22.05.2023 - 05.06.2023	1,7E-04	30,3					
05.06.2023 - 19.06.2023	3,6E-04	28,1					
19.06.2023 - 03.07.2023	1,8E-04	30,2					
03.07.2023 - 17.07.2023	3,1E-04	28,7					
17.07.2023 - 31.07.2023	1,6E-04	30,7					
31.07.2023 - 14.08.2023	1,5E-04	29,8					
14.08.2023 - 28.08.2023	3,5E-04	29,7					
28.08.2023 - 11.09.2023	3,3E-04	29,0					
11.09.2023 - 25.09.2023	4,2E-04	29,0					
25.09.2023 - 09.10.2023	3,3E-04	29,1					
09.10.2023 - 23.10.2023	3,8E-04	28,8					
23.10.2023 - 06.11.2023	1,6E-04	32,4					
06.11.2023 - 20.11.2023	1,3E-04	32,8					
20.11.2023 - 04.12.2023	1,9E-04	31,8					
04.12.2023 - 18.12.2023	2,2E-04	29,1					
18.12.2023 - 02.01.2024	1,1E-04	30,9					



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 35
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 00

Anhang 6: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Alphaspektrometrie

Die in den nachfolgenden Tabellen aufgeführten Nuklide werden bei der Bilanzierung der Abluft laut REI C.2.5 berücksichtigt.

Messwerttabelle 22: Aerosole in der Abluft (Diffusor Schacht 2) 1. Quartal

Messstelle der Abluft Diffusor Schacht 2 (Übertage)	Aktivitätskonzentration Alpha-/Beta-Strahler Abluft
Messprinzip: Alphaspektrometrie, L	SC, low level Beta
Messgröße: Luftaktivitätskonzentra	tion Aerosole

Maßeinheit: Bq/m³

Datum	Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess- unsicherheit [%]
19.12.2022	– Ra-226	< NWG	1,5E-05	3,1E-05	-
27.03.2023	Th-228	< NWG	5,1E-07	1,1E-06	-
	Th-230	< NWG	6,1E-07	1,3E-06	-
	Th-232	< NWG	2,2E-07	4,8E-07	-
	U-232	< NWG	7,3E-07	1,5E-06	-
	U-234	< NWG	1,5E-06	3,1E-06	-
	U-235	< NWG	2,9E-07	5,7E-07	-
	U-236	< NWG	2,9E-07	5,8E-07	-
	U-238	< NWG	1,5E-06	3,0E-06	-
	Np-237	< NWG	4,8E-08	1,4E-07	-
	Pu-238	< NWG	4,2E-07	1,0E-06	-
	Pu- 239/240	< NWG	2,9E-07	7,5E-07	-
	Pu-241	< NWG	1,1E-05	2,4E-05	-
	Am-241	< NWG	2,4E-07	6,5E-07	-
	Cm-242	< NWG	7,4E-08	3,0E-07	
	Cm-244	< NWG	1,3E-07	4,3E-07	-
	Sr-90	< NWG	2,5E-05	5,4E-05	-



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 36
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 00

Messwerttabelle 23: Aerosole in der Abluft (Diffusor Schacht 2) 2. Quartal

Messstelle der Abluft Diffusor
Schacht 2 (Übertage)

Aktivitätskonzentration Alpha-/Beta-Strahler Abluft

Messprinzip: Alphaspektrometrie, LSC, low level Beta

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole

Maßeinheit: Bq/m³

Datum		Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess- unsicherheit [%]
27.03.2023	_	Ra-226	< NWG	1,0E-05	2,1E-05	-
19.06.2023		Th-228	< NWG	2,0E-07	4,5E-07	=
		Th-230	< NWG	7,6E-07	1,6E-06	-
		Th-232	< NWG	2,3E-07	5,1E-07	-
		U-232	< NWG	4,6E-07	9,3E-07	-
		U-234	< NWG	1,3E-06	2,5E-06	-
		U-235	< NWG	6,0E-07	1,2E-06	-
		U-236	< NWG	2,1E-07	4,2E-07	-
		U-238	< NWG	1,2E-06	2,5E-06	=
		Np-237	< NWG	7,8E-08	2,1E-07	-
		Pu-238	< NWG	1,6E-07	3,8E-06	-
		Pu- 239/240	< NWG	2,4E-07	5,8E-07	-
		Pu-241	< NWG	1,6E-05	3,6E-05	-
		Am-241	< NWG	2,3E-07	5,8E-07	-
		Cm-242	< NWG	1,1E-07	3,5E-07	-
		Cm-244	< NWG	8,0E-08	2,8E-07	-
		Sr-90	< NWG	1,9E-05	4,1E-05	-



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	B
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 37

Messwerttabelle 24: Aerosole in der Abluft (Diffusor Schacht 2) 3. Quartal

Messstelle der Abluft Diffusor Schacht 2 (Übertage)

Aktivitätskonzentration Alpha-/Beta-Strahler Abluft

Messprinzip: Alphaspektrometrie, LSC, low level Beta

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole

Maßeinheit: Bq/m³

Datum	Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess- unsicherheit [%]
19.06.2023	– Ra-226	< NWG	9,1E-06	1,8E-05	-
25.09.2023	Th-228	< NWG	4,5E-07	9,8E-07	-
	Th-230	< NWG	1,4E-06	3,0E-06	-
	Th-232	< NWG	3,8E-06	8,4E-06	-
	U-232	< NWG	3,3E-07	6,5E-07	÷
	U-234	< NWG	1,2E-06	2,4E-06	-
	U-235	< NWG	3,2E-07	6,5E-07	-
	U-236	< NWG	1,6E-07	3,7E-07	-
	U-238	< NWG	1,2E-06	2,4E-06	- 1
	Np-237	< NWG	6,9E-08	1,9E-07	2
	Pu-238	< NWG	6,7E-07	1,5E-06	-
	Pu- 239/240	< NWG	3,7E-07	8,7E-07	-
	Pu-241	< NWG	1,9E-05	4,2E-05	-
	Am-241	< NWG	1,8E-07	4,3E-07	=
	Cm-242	< NWG	4,6E-08	1,4E-07	-
	Cm-244	< NWG	1,2E-07	3,0E-07	-
	Sr-90	< NWG	2,5E-05	5,4E-05	=



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	B
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	

Blatt: 38

Messwerttabelle 25: Aerosole in der Abluft (Diffusor Schacht 2) 4. Quartal

Messstelle der Abluft Diffusor Schacht 2 (Übertage)

Aktivitätskonzentration Alpha-/Beta-Strahler Abluft

Messprinzip: Alphaspektrometrie, LSC, low level Beta

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole

Maßeinheit: Bq/m³

Datum		Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess- unsicherheit [%]
25.09.2023	-	Ra-226	< NWG	8,0E-06	1,6E-05	-
18.12.2023		Th-228	< NWG	9,9E-07	2,1E-06	<u>.</u>
		Th-230	< NWG	1,5E-06	2,1E-06	-
	Ī	Th-232	< NWG	6,1E-07	1,7E-06	-
		U-232	< NWG	3,2E-06	6,4E-06	-
	Ī	U-234	< NWG	1,2E-06	2,4E-06	¥
		U-235	< NWG	2,0E-07	4,0E-07	-
	Ī	U-236	< NWG	9,9E-08	2,0E-07	*
	Ī	U-238	< NWG	8,0E-07	1,6E-06	-
		Np-237	< NWG	9,4E-08	2,4E-07	-
		Pu-238	< NWG	7,2E-07	1,9E-06	-
		Pu- 239/240	< NWG	6,9E-07	1,8E-06	-
		Pu-241	< NWG	3,9E-05	8,6E-05	-
		Am-241	< NWG	3,2E-07	8,4E-07	=
		Cm-242	< NWG	5,3E-08	2,9E-07	=
		Cm-244	< NWG	1,3E-07	4,5E-07	-
		Sr-90	< NWG	4,8E-05	1,0E-04	



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Rlatt: 39
9A	65152000	01STS			LG	ВТ	0083	00	Diatt. 00

Anhang 7: Zuordnung der Messstellen

Messstellentabelle 26: Übersicht über die Messstellen mit Messintervallen

Messstellenbezeichnung	Messintervall		
	Aerosole		
MP-A 000 003	Übertage, Diffusor	wöchentlich	
	Tritium		
MP-TF 000 001	Übertage, Diffusor	monatlich	
MP-TF 000 002	Übertage, hinter Laborcontainer	monatlich	
MP-TF 490 001	490m, HGL	monatlich	
MP-TF 490 002	490m, Strecke zum Abbau. 8	monatlich	
MP-TF 511 001	511m, vor Grubenwehrraum	monatlich	
MP-TF 700 001	700m, vor Rolloch	monatlich	
MP-TF 725 001	725m, Abbau 7	monatlich	
MP-TF 750 001	750m Füllert ehem I/fr Meukstett		
MP-TF 750 002	750m, Füllort, ehem. Kfz-Werkstatt	monatlich	
MP-TF 800 001	800m, PAE-Feld	monatlich	
	Radon		
MP-RE 000 001	über Tage (Referenzmessung)	2-wöchentlich	
MP-RE 490 003			
MP-RE 490 006	490m, HGL u. Sattelrichtstrecke	wöchentlich	
MP-RE 490 007			
MP-RE 511 001	511m, westlicher Zugang Abbau 2	wöchentlich	
MP-RE 725 001	705 m. Alabari 7 and Einmann		
MP-RE 725 002	725m, Abbau 7 und Eingang	wöchentlich	
MP-RE 800 001	800m, Füllort	wöchentlich	
Abluftüb	erwachung - weitere beweissichernde Messungen		
MP-C-Übert-01	Übertage Messstellenplan C-14 Diffusor	monatlich	
	Messstelle Gammastrahler Pb-210 Diffusor Schacht 2 (Übertage)	wöchentlich	
	Messstelle Alpha-/Beta-Strahler Diffusor Schacht 2 (Übertage)	vierteljährlich	