

Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 1
9A	65152000				LG	RZ	0045	00	Stand: 22.02.2021

Titel der Unterlage:

RADIOLOGISCHE ÜBERWACHUNG DER GRUBENWETTER DER SCHACHTANLAGE ASSE II
BERICHTSZEITRAUM JANUAR - DEZEMBER 2020

Ersteller/Unterschrift:

ASE-ST.1

Prüfer/Unterschrift:

Stempelfeld:

UVST:	bergrechtlich verantwortliche Person:	atomrechtlich verantwortliche Person:	Bereichsleitung:	Freigabe zur Anwendung:
Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift

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

Revisionsblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 2
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000				LG	RZ	0045	00	Stand: 22.02.2021

Titel der Unterlage:

RADIOLOGISCHE ÜBERWACHUNG DER GRUBENWETTER DER SCHACHTANLAGE ASSE II
BERICHTSZEITRAUM JANUAR - DEZEMBER 2020

Rev.	Rev.-Stand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	22.02.2021	ASE-ST.1			Ersterstellung

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



Stand: 22.02.2021

Blatt: 1

DECKBLATT	Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
	NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
	9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00

Kurztitel der Unterlage:
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020

Ersteller / Unterschrift:	Prüfer / Unterschrift:

Titel der Unterlage:
**Radiologische Überwachung der Grubenwetter
der Schachanlage Asse II
Berichtszeitraum Januar - Dezember 2020**

Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf

Fachbereich: ASE-ST Datum: Name: Unterschrift	Stabsstelle Qualitätssicherung: Datum: Name: Unterschrift	Endfreigabe: Bereichsleitung ASE Datum: Name: Unterschrift
---	--	--

REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00

Kurztitel der Unterlage:

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020

Rev	Revisionsstand Datum	Verantw. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	22.02.2021	ASE-ST.1	-	-	Ersterstellung

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

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	


**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020	Blatt: 3
--	----------

Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2a
Inhaltsverzeichnis	3
1 Einleitung	5
2 Abkürzungen	5
3 Messprogramm	6
3.1 Routinemäßige Überwachung der Grubenwetter	6
3.2 Abluftüberwachung – weitere beweissichernde Messungen	6
4 Diskussion der Messwerte	7
4.1 Aerosole	8
4.2 Tritium	9
4.3 Radon.....	10
4.4 Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen	11
5 Zusammenfassung.....	11
6 Mitgeltende Dokumente	12

Verzeichnis der Anhänge

Anhang 1: Darstellung der Messergebnisse der luftstaubgetragenen Aktivität	13
A 1.1 Übertage, Diffusor (MP-A 000 003).....	13
Anhang 2: Darstellung der Messergebnisse der Tritiumüberwachung.....	14
A 2.1 Übertage, Diffusor (MP-TF 000 001).....	14
A 2.2 Übertage, Luwa-Zaun Null (MP-TF 000 002)	15
A 2.3 490m, HGL (MP-TF 490 001)	16
A 2.4 490m, Strecke zum Abbau 8 (MP-TF 490 002).....	17
A 2.5 511m, vor Grubenwehrraum (MP-TF 511 001)	18
A 2.6 700m, vor Rolloch (MP-TF 700 001)	19
A 2.7 725m, Abbau 7 (MP-TF 725 001)	20
A 2.8 750m, Füllort (MP-TF 750 001).....	21
A 2.9 750m, ehem. Kfz-Werkstatt (MP-TF 750 002).....	22
A 2.10 800m, PAE-Feld (MP-TF 800 001)	23
Anhang 3: Darstellung der Messergebnisse der Radonüberwachung.....	24
A 3.1 Übertage, Fläche für meteorologische Station (Referenzmessung) (MP-RE 000 001)	24
A 3.2 490m, Sattelrichtstrecke (MP-RE 490 003).....	25
A 3.3 490m, HGL (MP-RE 490 006).....	26
A 3.4 490m, HGL (MP-RE 490 007).....	27
A 3.5 511m, Wendelstrecke zw. Abbau 3 und 4 (MP-RE 511 001)	28
A 3.6 725m, Eingang Abbau 7 (MP-RE 725 001).....	29
A 3.7 725m, Abbau 7 (MP-RE 725 002).....	30
A 3.8 800m, Füllort (MP-RE 800 001)	31
Anhang 4: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Messergebnisse der C-14-Überwachung	32
Anhang 5: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Gammastrahler in der Abluft.....	33
Anhang 6: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Alphaspektrometrie.....	34
Anhang 7: Zuordnung der Messstellen	38

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 4



Tabellenverzeichnis

Tabelle 01: Schwellenwerte der Aktivitätskonzentration in der Grubenluft in ständig begehbaren Räumen..... 7

Tabelle 02: Messwertauffälligkeiten Aerosole 8

Tabelle 03: Messwertauffälligkeiten Tritium 9

Tabelle 04: Messwertauffälligkeiten Radon..... 10

Anzahl der Blätter dieses Dokumentes 38

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG Blatt: 5

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 Schachanlage Asse II festgelegt.

Die BGE mbH Schachanlage Asse II dokumentiert die Ergebnisse dieser Überwachung in einem Bericht, der alle zwei Monate aktualisiert wird. Mit der Veröffentlichung dieses Berichtes werden die vorangegangenen Berichte ungültig. Somit stellt die mit diesem Bericht vorliegende Darstellung die endgültige Fassung des Berichtes für das Jahr 2020 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 Schachanlage 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 Schachanlage Asse II.

2 Abkürzungen

AtG	Atomgesetz
DIN	Deutsches Institut für Normung
EKG	Erkennungsgrenze
ELK	Einlagerungskammer
HGL	Hauptgrübenlüfter
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
StrlSchV	Strahlenschutzverordnung
STS-FAW	Strahlenschutzfachanweisung
URA	Zentrales Radionuklidlaboratorium der Universität Regensburg

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	


BCE
 BUNDESGESELLSCHAFT
 FÜR ENDLAGERUNG

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020	Blatt: 6
--	----------

3 Messprogramm

3.1 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 G76 Technische Beschreibung der Strahlenschutzinstrumentierung der Schachanlage Asse II /5/).

Die gemessenen Aktivitätskonzentrationen in der Grubenluft werden mit den in der Strahlenschutzordnung der Schachanlage 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.

3.2 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 Schachanlage 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 Abgabebilanzierung 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 Gammaskpektrometrie die Pb-210-Aktivitätskonzentration in der Abluft bestimmt. Die Ergebnisse der Messungen können Anhang 5 entnommen werden.

Die mit der Abluft abgeleiteten Alpha- und Beta-Strahler 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.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 7

4 Diskussion der Messwerte

Die gemessenen Aktivitätskonzentrationen in der Grubenluft werden mit den in der Strahlenschutzordnung der Schachanlage 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: - Ursachenermittlung - Maßnahmen zur Senkung der Aktivitätskonzentration
120 Bq/m ³	Rn-222 ohne Töchter	
1,0 kBq/m ³	Tritium (HTO)	

*) 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 NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 8

4.1 Aerosole

Tabelle 02: Messwertauffälligkeiten Aerosole

Messwertauffälligkeiten Aerosole				
Monat	Messort	Schwellwert- überschreitung	Bemerkung / Messparameter	Maßnahmen
Januar	-	-	-	-
Februar	-	-	-	-
März	-	-	-	-
April	-	-	-	-
Mai	-	-	-	-
Juni	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-
August	-	-	-	-
September	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-
November	-	-	-	-
Dezember	MP-A 000 003	-	Nur 3 Messwerte im Dezember: Filter wurde über zwei Wochen kontinuierlich bestaubt und dann gemessen. Keine Unterbrechung der Überwachung.	keine

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020	Blatt: 9
--	----------

4.2 Tritium

Tabelle 03: Messwertauffälligkeiten Tritium

Messwertauffälligkeiten Tritium				
Monat	Messort	Schwellwert- überschreitung	Bemerkung / Messparameter	Maßnahmen
Januar	-	-	-	-
Februar	-	-	-	-
März	-	-	-	-
April	-	-	-	-
Mai	-	-	-	-
Juni	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-
August	-	-	-	-
September	-	-	-	-
Oktober	MP-TF 490001, MP-TF 511001, MP-TF 700001	Messwert größer Durchschnittswert	Leichte Erhöhung der Messwerte zwischen ELK7/725mS und HGL entlang der Wendel wegen häufiger Abschaltung / Reduzierung der Förderleistung des HGL	keine
November	-	-	-	-
Dezember	-	-	-	-

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020 Blatt: 10

4.3 Radon

Tabelle 04: Messwertauffälligkeiten Radon

Messwertauffälligkeiten Radon				
Monat	Messort	Schwellwert- überschreitung	Bemerkung / Messparameter	Maßnahmen
Januar	-	-	-	-
Februar	-	-	-	-
März	-	-	-	-
April	-	-	-	-
Mai	MP RE 725001	Messwert größer Durchschnittswert	Reduzierung HGL und Radonbohrung wg.Schachtarbeiten Schacht 2 von 21.05.-24.05.2020	keine
Juni	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-
August	-	-	-	-
September	-	-	-	-
Oktober	MP-RE 490006, MP-RE 490007, MP-RE 725001	Messwert größer Durchschnittswert	Häufige Abschaltung / Reduzierung der Förderleistung des HGL	keine
November	-	-	-	-
Dezember	MP-RE 490006, MP-RE 490007, MP-RE 490003, MP-RE 725002	Messwert größer Durchschnittswert	Starker Luftdruckabfall durch Tiefdruckgebiet (02.12.- 05.12.20)	keine

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	


**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020	Blatt: 11
--	-----------

4.4 Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen

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

Die Unterschreitung des Schwellenwertes für Aerosole in Tabelle 01 wird durch die gammaspektrometrische Auswertung der 14-tägig beaufschlagten Filter der Abluftüberwachung der SchachanlageASSE 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.

5 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 /6/ liegen. Die nach der StrlSchV für die Beschäftigten und Einzelpersonen der Bevölkerung maßgeblichen Grenzwerte der Strahlenexposition werden sicher unterschritten.

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	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 12



6 Mitgeltende Dokumente

- /1/ Genehmigungsbeseheid für die Schachtanlage Asse II Beseheid 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/ Genehmigungsbeseheid für die Schachtanlage Asse II Beseheid 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

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 13

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 Diffusor (Übertage)	Gesamtaktivitätskonzentration langlebiger Radionuklide			
Messprinzip: Gammaspektrometrie Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole Maßeinheit: mBq/m³ Messunsicherheit: "Berechnungsgrundlage für die Ermittlung von Aktivitäten in Proben aus dem Bereich der Schachanlage Asse"				
Monat	Monatsmittelwert	Nachweisgrenze	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	4	i.O.
April	< 5,0	< 0,5	5	i.O.
Mai	< 5,0	< 0,5	4	i.O.
Juni	< 5,0	< 0,5	4	i.O.
Juli	< 5,0	< 0,5	5	i.O.
August	< 5,0	< 0,5	4	i.O.
September	< 5,0	< 0,5	4	i.O.
Oktober	< 5,0	< 0,5	5	i.O.
November	< 5,0	< 0,5	4	i.O.
Dezember	< 5,0	< 0,5	3	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 14

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					
Messunsicherheit: DIN/ISO 11929					
Monat	Monatsmittelwert	Nachweisgrenze		Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	4,20	0,06	±0,50	1	i.O.
Februar	4,40	0,09	±0,59	1	i.O.
März	4,20	0,08	±0,57	1	i.O.
April	4,20	0,09	±0,57	1	i.O.
Mai	4,10	0,07	±0,55	1	i.O.
Juni	5,50	0,10	±0,74	1	i.O.
Juli	4,00	0,10	±0,54	1	i.O.
August	4,00	0,10	±0,54	1	i.O.
September	4,50	0,10	±0,61	1	i.O.
Oktober	4,00	0,10	±0,54	1	i.O.
November	4,80	0,10	±0,65	1	i.O.
Dezember	4,50	0,07	±0,61	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 15

A 2.2 Übertage, Luwa-Zaun Null (MP-TF 000 002)

Auf dem übertägigen Betriebsgelände der Schachanlage Asse II liegt die Messstelle auf dem Parkplatz Ost.

Messwerttabelle 03: Tritium am LUWA-Zaun / MP-TF 000 002

Messstelle der Abluft am Luwa Zaun (Übertage)		Tritium-Aktivitätskonzentration			
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929					
Monat	Monatsmittelwert	Nachweisgrenze		Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	<NWG	0,05	-	1	i.O.
Februar	<NWG	0,08	-	1	i.O.
März	<NWG	0,07	-	1	i.O.
April	<NWG	0,08	-	1	i.O.
Mai	<NWG	0,06	-	1	i.O.
Juni	<NWG	0,08	-	1	i.O.
Juli	<NWG	0,10	-	1	i.O.
August	<NWG	0,10	-	1	i.O.
September	<NWG	0,10	-	1	i.O.
Oktober	<NWG	0,09	-	1	i.O.
November	<NWG	0,10	-	1	i.O.
Dezember	<NWG	0,06	-	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020 Blatt: 16

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 / 490-m-Sohle / MP-TF 490 001

Messstelle 490-m-Sohle vor dem HGL		Tritium-Aktivitätskonzentration			
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929					
Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze		Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,70	0,09	±0,10	1	i.O.
Februar	0,70	0,08	±0,10	1	i.O.
März	0,90	0,08	±0,12	1	i.O.
April	0,70	0,09	±0,10	1	i.O.
Mai	0,60	0,08	±0,08	1	i.O.
Juni	0,90	0,10	±0,13	1	i.O.
Juli	0,70	0,20	±0,10	1	i.O.
August	0,90	0,20	±0,13	1	i.O.
September	0,70	0,10	±0,10	1	i.O.
Oktober	1,30	0,10	±0,18	1	i.O.
November	0,90	0,10	±0,13	1	i.O.
Dezember	1,10	0,10	±0,15	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020 Blatt: 17

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 Messunsicherheit: DIN/ISO 11929					
Monat	Monatsmittelwert	Nachweisgrenze		Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,50	0,09	±0,07	1	i.O.
Februar	0,60	0,09	±0,09	1	i.O.
März	0,50	0,09	±0,07	1	i.O.
April	0,50	0,06	±0,07	1	i.O.
Mai	0,70	0,10	±0,10	1	i.O.
Juni	0,50	0,10	±0,08	1	i.O.
Juli	0,40	0,20	±0,07	1	i.O.
August	0,50	0,20	±0,08	1	i.O.
September	0,50	0,20	±0,08	1	i.O.
Oktober	0,40	0,10	±0,06	1	i.O.
November	0,30	0,09	±0,05	1	i.O.
Dezember	0,50	0,10	±0,07	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 18

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-TF 511 001

Messstelle 511-m-Sohle vor dem Grubenwehrraum		Tritium-Aktivitätskonzentration			
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929					
Monat	Monatsmittelwert	Nachweisgrenze		Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,60	0,10	±0,09	1	i.O.
Februar	0,70	0,07	±0,10	1	i.O.
März	0,70	0,07	±0,10	1	i.O.
April	0,70	0,05	±0,10	1	i.O.
Mai	0,70	0,10	±0,10	1	i.O.
Juni	0,70	0,10	±0,10	1	i.O.
Juli	0,70	0,20	±0,11	1	i.O.
August	0,60	0,10	±0,09	1	i.O.
September	0,70	0,10	±0,10	1	i.O.
Oktober	1,40	0,10	±0,19	1	i.O.
November	1,10	0,20	±0,16	1	i.O.
Dezember	1,00	0,07	±0,14	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020 Blatt: 19

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 Messunsicherheit: DIN/ISO 11929					
Monat	Monatsmittelwert	Nachweisgrenze		Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,70	0,10	±0,10	1	i.O.
Februar	0,90	0,08	±0,12	1	i.O.
März	1,80	0,09	±0,24	1	i.O.
April	0,80	0,10	±0,11	1	i.O.
Mai	1,10	0,10	±0,16	1	i.O.
Juni	1,00	0,10	±0,14	1	i.O.
Juli	0,80	0,20	±0,12	1	i.O.
August	1,10	0,20	±0,16	1	i.O.
September	1,80	0,20	±0,25	1	i.O.
Oktober	2,60	0,10	±0,35	1	i.O.
November	0,80	0,10	±0,11	1	i.O.
Dezember	1,10	0,10	±0,15	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020 Blatt: 20

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		Tritium-Aktivitätskonzentration			
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929					
Monat	Monatsmittelwert	Nachweisgrenze		Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	24,40	0,10	±3,27	1	i.O.
Februar	23,70	0,08	±3,18	1	i.O.
März	30,30	0,07	±4,06	1	i.O.
April	31,30	0,09	±4,19	1	i.O.
Mai	22,20	0,10	±2,97	1	i.O.
Juni	26,30	0,10	±3,52	1	i.O.
Juli	64,40	0,20	±8,63	1	i.O.
August	61,20	0,20	±8,20	1	i.O.
September	24,10	0,10	±3,23	1	i.O.
Oktober	40,50	0,10	±5,43	1	i.O.
November	37,60	0,10	±5,04	1	i.O.
Dezember	43,10	0,10	±5,78	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 21

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			
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929					
Monat	Monatsmittelwert	Nachweisgrenze		Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,50	0,10	±0,07	1	i.O.
Februar	0,50	0,07	±0,07	1	i.O.
März	0,70	0,09	±0,10	1	i.O.
April	0,60	0,07	±0,08	1	i.O.
Mai	0,60	0,08	±0,08	1	i.O.
Juni	0,70	0,10	±0,10	1	i.O.
Juli	0,70	0,30	±0,12	1	i.O.
August	0,70	0,20	±0,11	1	i.O.
September	0,70	0,10	±0,10	1	i.O.
Oktober	0,70	0,10	±0,10	1	i.O.
November	1,00	0,10	±0,14	1	i.O.
Dezember	1,00	0,08	±0,14	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 22

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: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929					
Monat	Monatsmittelwert	Nachweisgrenze		Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,50	0,08	±0,07	1	i.O.
Februar	0,70	0,09	±0,10	1	i.O.
März	0,60	0,10	±0,09	1	i.O.
April	0,50	0,06	±0,07	1	i.O.
Mai	0,60	0,09	±0,09	1	i.O.
Juni	0,70	0,20	±0,11	1	i.O.
Juli	0,80	0,30	±0,13	1	i.O.
August	0,70	0,30	±0,11	1	i.O.
September	0,60	0,09	±0,09	1	i.O.
Oktober	1,00	0,10	±0,14	1	i.O.
November	0,80	0,10	±0,11	1	i.O.
Dezember	1,10	0,08	±0,15	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020 Blatt: 23

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 Messunsicherheit: DIN/ISO 11929					
Monat	Monats- mittelwert	Nachweis- grenze		Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,70	0,09	±0,10	1	i.O.
Februar	0,50	0,09	±0,07	1	i.O.
März	0,50	0,07	±0,07	1	i.O.
April	0,60	0,06	±0,08	1	i.O.
Mai	0,60	0,10	±0,09	1	i.O.
Juni	0,80	0,20	±0,12	1	i.O.
Juli	0,70	0,30	±0,11	1	i.O.
August	0,80	0,20	±0,12	1	i.O.
September	0,60	0,10	±0,09	1	i.O.
Oktober	0,70	0,10	±0,10	1	i.O.
November	0,60	0,20	±0,09	1	i.O.
Dezember	0,90	0,07	±0,12	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 24

Anhang 3: Darstellung der Messergebnisse der Radonüberwachung

A 3.1 Übertage, Fläche für meteorologische Station (Referenzmessung) (MP-RE 000 001)

Auf dem übertägigen Betriebsgelände der Schachanlage Asse II liegt die Messstelle auf dem Parkplatz Ost.

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

Messstelle an der meteorologischen Station (Umgebungsluft)	Radon-Aktivitätskonzentration			
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m ³ Messunsicherheit: Standardabweichung				
Monat (2-wöchentlich)	Monatsmittelwert	Min.	Max.	Messunsicherheit
Januar	16,68	14,98	17,95	1,25
Februar	12,27	11,36	13,17	0,91
März	20,69	16,89	24,49	3,80
April	13,67	12,20	15,14	1,47
Mai	16,48	12,53	20,42	3,95
Juni	14,22	12,86	15,54	1,10
Juli	20,67	20,64	20,71	0,03
August	20,35	14,44	26,27	5,92
September	17,96	15,93	19,99	2,03
Oktober	22,98	22,90	23,05	0,08
November	16,45	13,38	19,51	3,07
Dezember	18,08	14,99	21,73	2,78

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 25

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	18,77	8,97	26,14	5,77
Februar	17,94	11,85	22,51	3,98
März	16,54	6,46	25,20	7,39
April	16,44	11,21	20,05	3,63
Mai	20,30	20,04	20,44	0,16
Juni	16,94	9,80	23,76	4,57
Juli	20,86	18,00	23,75	2,03
August	17,73	15,62	21,25	2,32
September	17,63	12,37	21,01	3,35
Oktober	23,61	18,76	26,83	2,97
November	18,84	15,54	21,94	2,27
Dezember	26,60	21,61	29,30	2,95

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 26

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 / MP-RE 490 006

Messstelle 490-m-Sohle hinter dem HGL		Radon-Aktivitätskonzentration		
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung				
Monat (wöchentlich)	Monatsmittelwert	Min.	Max.	Messunsicherheit
Januar	37,24	28,66	42,06	4,83
Februar	34,34	31,46	37,44	2,72
März	34,28	31,15	36,22	1,82
April	33,24	30,25	36,26	2,22
Mai	32,30	28,46	34,00	2,23
Juni	32,14	29,86	33,84	1,28
Juli	32,08	28,71	34,34	2,30
August	30,40	27,50	33,46	2,11
September	29,65	22,30	37,61	5,45
Oktober	45,55	29,49	63,22	13,02
November	36,13	32,54	43,64	4,53
Dezember	46,60	35,26	59,13	7,69

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 27

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 / MP-RE 490 007

Messstelle 490-m-Sohle Vergleichsmessung hinter dem HGL	Radon-Aktivitätskonzentration			
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip				
Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon				
Maßeinheit: Bq/m³				
Messunsicherheit: Standardabweichung				
Monat (wöchentlich)	Monatsmittelwert	Min.	Max.	Messunsicherheit
Januar	35,51	25,84	46,10	6,65
Februar	31,41	28,57	34,43	2,81
März	30,71	23,37	35,44	4,08
April	33,24	30,55	35,77	1,94
Mai	29,83	28,06	30,79	1,05
Juni	30,56	29,11	31,87	1,16
Juli	32,28	30,74	33,78	1,39
August	28,48	26,91	29,93	1,43
September	31,31	25,56	34,03	2,99
Oktober	47,36	34,52	60,49	9,76
November	43,28	35,84	51,51	5,85
Dezember	50,20	35,29	65,43	9,72

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 28

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 Grubenwehrraum	Radon-Aktivitätskonzentration			
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung				
Monat (wöchentlich)	Monatsmittelwert	Min.	Max.	Messunsicherheit
Januar	18,16	11,54	22,66	4,30
Februar	17,96	11,94	22,55	3,92
März	15,93	9,52	19,97	3,57
April	16,14	14,58	17,51	1,33
Mai	17,06	12,14	23,28	4,12
Juni	17,56	12,64	21,03	3,24
Juli	17,36	15,22	20,88	2,32
August	18,20	15,35	21,00	2,00
September	21,22	18,36	26,67	3,01
Oktober	24,19	21,41	26,83	1,92
November	18,13	16,04	18,91	1,21
Dezember	25,78	21,38	31,57	3,40

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020

Blatt: 29

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: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung				
Monat (wöchentlich)	Monatsmittelwert	Min.	Max.	Messunsicherheit
Januar	23,29	9,95	52,51	15,18
Februar	20,38	11,10	29,61	7,19
März	20,73	16,11	29,42	4,62
April	27,60	13,11	53,22	15,71
Mai	59,37	10,82	184,92	72,67
Juni	20,53	11,59	27,62	5,61
Juli	39,90	28,41	59,10	11,65
August	27,97	19,47	32,60	5,03
September	26,80	18,48	30,12	4,32
Oktober	41,24	18,41	87,83	27,32
November	24,41	15,80	30,02	5,33
Dezember	23,34	13,74	29,13	5,24

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 30

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 / MP-RE 725 002

Messstelle 725-m-Sohle in der ELK 7	Radon-Aktivitätskonzentration			
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung				
Monat (wöchentlich)	Monatsmittelwert	Min.	Max.	Messunsicherheit
Januar	150,68	120,56	206,95	31,10
Februar	126,89	118,29	149,82	13,27
März	115,88	99,75	145,62	15,56
April	124,73	100,77	138,76	14,93
Mai	119,77	85,25	208,62	51,39
Juni	111,14	93,46	145,11	17,72
Juli	101,76	91,87	112,39	8,07
August	96,94	78,12	115,86	18,45
September	123,83	108,54	137,28	11,77
Oktober	133,49	107,58	162,38	19,60
November	135,80	119,42	142,61	9,53
Dezember	169,07	160,37	189,04	10,24

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 31

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)	Monatsmittelwert	Min.	Max.	Messunsicherheit
Januar	12,33	7,08	17,20	3,60
Februar	10,81	7,49	15,38	3,39
März	8,61	6,47	11,62	1,91
April	10,86	5,85	15,01	3,41
Mai	9,83	7,08	12,51	1,92
Juni	11,23	9,54	14,91	2,16
Juli	10,39	9,67	12,44	1,19
August	13,32	11,88	14,70	1,37
September	13,85	10,14	15,73	2,11
Oktober	16,86	9,90	20,97	4,17
November	13,92	10,54	18,98	3,10
Dezember	17,73	12,99	22,28	3,88

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 32

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 C14 Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: s.o.						
Monat	Monatsmittelwert	Min.	Max.	Messunsicherheit	Anzahl Messwerte	Messintervall eingehalten
Januar	0,30	-	-	±0,09	1	i.O.
Februar	0,49	-	-	±0,07	1	i.O.
März	0,26	-	-	±0,05	1	i.O.
April	0,27	-	-	±0,04	1	i.O.
Mai	0,47	-	-	±0,05	1	i.O.
Juni	0,27	-	-	±0,06	1	i.O.
Juli	0,36	-	-	±0,05	1	i.O.
August	0,28	-	-	±0,05	1	i.O.
September	0,27	-	-	±0,07	1	i.O.
Oktober	0,33	-	-	±0,07	1	i.O.
November	0,21	-	-	±0,04	1	i.O.
Dezember	0,37	-	-	±0,06	1	i.O.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020 Blatt: 33

**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)		Aktivitätskonzentration Gammastrahler Abluft	
Messprinzip: Gammaspektrometrie Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Maßeinheit: Bq/m³; Messunsicherheit: DIN ISO 11929			
Sammelzeitraum	Pb-210	Messunsicherheit [%]	
16.12.2019 - 20.12.2019	2,2E-04	32,6	
20.12.2019 - 06.01.2020	2,0E-04	28,4	
06.01.2020 - 20.01.2020	2,2E-04	29,5	
20.01.2020 - 03.02.2020	1,4E-04	33,0	
03.02.2020 - 17.02.2020	1,5E-04	30,1	
17.02.2020 - 02.03.2020	1,1E-04	32,5	
02.03.2020 - 16.03.2020	1,5E-04	30,1	
16.03.2020 - 30.03.2020	2,6E-04	30,2	
30.03.2020 - 14.04.2020	3,0E-04	28,1	
14.04.2020 - 27.04.2020	2,9E-04	28,3	
27.04.2020 - 11.05.2020	2,8E-04	28,4	
11.05.2020 - 25.05.2020	1,9E-04	30,0	
25.05.2020 - 08.06.2020	1,7E-04	30,3	
08.06.2020 - 22.06.2020	3,2E-04	28,6	
22.06.2020 - 06.07.2020	2,4E-04	28,2	
06.07.2020 - 20.07.2020	2,1E-04	29,6	
20.07.2020 - 03.08.2020	2,2E-04	28,2	
03.08.2020 - 17.08.2020	5,5E-04	28,0	
17.08.2020 - 31.08.2020	3,1E-04	29,1	
31.08.2020 - 14.09.2020	2,3E-04	29,1	
14.09.2020 - 28.09.2020	5,5E-04	28,3	
28.09.2020 - 12.10.2020	2,9E-04	29,2	
12.10.2020 - 26.10.2020	2,8E-04	29,3	
26.10.2020 - 09.11.2020	2,3E-04	30,6	
09.11.2020 - 23.11.2020	4,2E-04	28,6	
23.11.2020 - 07.12.2020	5,1E-04	28,3	
07.12.2020 - 21.12.2020	6,1E-04	28,1	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020 Blatt: 34

**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, LSC, low level Beta Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN ISO 11929					
Datum	Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess-unsicherheit [%]
16.12.2019 – 16.03.2020	Ra-226	< NWG	1,2E-05	2,4E-05	-
	Th-228	< NWG	2,1E-06	4,4E-06	-
	Th-230	< NWG	7,6E-06	1,6E-05	-
	Th-232	< NWG	9,9E-07	2,1E-06	-
	U-232	< NWG	5,0E-07	1,0E-06	-
	U-234	< NWG	2,2E-06	4,3E-06	-
	U-235	< NWG	4,3E-07	8,5E-07	-
	U-236	< NWG	1,9E-07	3,7E-07	-
	U-238	< NWG	2,0E-06	4,0E-06	-
	Np-237	< NWG	3,2E-07	7,4E-07	-
	Pu-238	< NWG	8,5E-07	2,2E-05	-
	Pu-239/240	< NWG	4,1E-07	1,3E-06	-
	Pu-241	< NWG	2,5E-05	5,7E-05	-
	Am-241	< NWG	3,0E-07	6,9E-07	-
	Cm-242	< NWG	8,9E-08	2,4E-07	-
Cm-244	< NWG	3,0E-08	9,8E-08	-	
Sr-90	< NWG	1,3E-05	2,8E-05	-	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020 Blatt: 35

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

Messstelle der Abluft Diffusor Schacht 2 (Übertage)		Aktivitätskonzentration Alpha-/Beta-Strahler Abluft			
Messmethode: Alphaspektrometrie, LSC, low level Beta Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN ISO 11929					
Datum	Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess-unsicherheit [%]
16.03.2020 – 22.06.2020	Ra-226	< NWG	6,2E-06	1,2E-05	-
	Th-228	< NWG	2,3E-07	5,4E-07	-
	Th-230	< NWG	9,7E-07	2,1E-06	-
	Th-232	< NWG	2,0E-07	4,7E-07	-
	U-232	< NWG	1,9E-07	3,7E-07	-
	U-234	< NWG	1,6E-06	3,2E-06	-
	U-235	< NWG	4,1E-07	8,3E-07	-
	U-236	< NWG	1,4E-07	2,8E-07	-
	U-238	< NWG	1,8E-06	3,7E-06	-
	Np-237	< NWG	1,3E-07	3,3E-07	-
	Pu-238	< NWG	5,5E-08	2,7E-07	-
	Pu-239/240	< NWG	1,5E-07	4,7E-07	-
	Pu-241	< NWG	1,2E-05	2,5E-05	-
	Am-241	< NWG	2,3E-07	5,8E-07	-
	Cm-242	< NWG	1,8E-07	5,2E-07	-
Cm-244	< NWG	7,1E-08	2,5E-07	-	
Sr-90	< NWG	1,9E-05	4,0E-05	-	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	

Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020 Blatt: 36

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

Messstelle der Abluft Diffusor Schacht 2 (Übertage)		Aktivitätskonzentration Alpha-/Beta-Strahler Abluft			
Messmethode: Alphaspektrometrie, LSC, low level Beta Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN ISO 11929					
Datum	Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess-unsicherheit [%]
22.06.2020 – 28.09.2020	Ra-226	< NWG	1,2E-05	2,4E-05	-
	Th-228	< NWG	1,8E-07	4,0E-07	-
	Th-230	< NWG	2,7E-07	5,7E-06	-
	Th-232	< NWG	1,2E-07	2,7E-07	-
	U-232	< NWG	1,4E-06	2,8E-06	-
	U-234	< NWG	2,1E-06	4,2E-06	-
	U-235	< NWG	3,6E-07	7,1E-07	-
	U-236	< NWG	2,1E-07	4,2E-07	-
	U-238	< NWG	2,4E-06	4,7E-06	-
	Np-237	< NWG	1,8E-07	4,7E-07	-
	Pu-238	< NWG	3,2E-07	9,1E-07	-
	Pu-239/240	< NWG	3,0E-07	8,6E-07	-
	Pu-241	< NWG	2,4E-05	4,9E-05	-
	Am-241	< NWG	2,3E-07	5,9E-07	-
	Cm-242	< NWG	2,5E-07	7,3E-07	-
	Cm-244	< NWG	9,4E-08	3,4E-07	-
Sr-90	< NWG	1,9E-05	4,1E-05	-	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									Blatt: 37

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

Messstelle der Abluft Diffusor Schacht 2 (Übertage)		Aktivitätskonzentration Alpha-/Beta-Strahler Abluft			
Messmethode: Alphaspektrometrie, LSC, low level Beta Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole Messeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN ISO 11929					
Datum	Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess-unsicherheit [%]
28.09.2020 – 21.12.2020	Ra-226	< NWG	1,5E-05	3,0E-05	-
	Th-228	< NWG	2,3E-07	5,3E-07	-
	Th-230	< NWG	3,6E-07	7,8E-07	-
	Th-232	< NWG	1,7E-07	4,1E-07	-
	U-232	< NWG	1,1E-06	2,2E-06	-
	U-234	< NWG	4,8E-06	9,6E-06	-
	U-235	< NWG	6,8E-07	1,4E-06	-
	U-236	< NWG	3,5E-07	6,9E-07	-
	U-238	< NWG	4,3E-06	8,6E-06	-
	Np-237	< NWG	6,1E-07	1,4E-06	-
	Pu-238	< NWG	1,7E-07	4,2E-07	-
	Pu-239/240	< NWG	2,4E-07	5,7E-07	-
	Pu-241	< NWG	1,4E-05	3,2E-05	-
	Am-241	< NWG	2,3E-07	5,9E-07	-
	Cm-242	< NWG	1,9E-07	4,9E-07	-
	Cm-244	< NWG	3,7E-08	1,4E-07	-
Sr-90	< NWG	1,5E-05	3,3E-05	-	

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65152000	01STS			LG	BT	0065	00	
Grubenwetterbericht Januar - Dezember 2020									

Anhang 7: Zuordnung der Messstellen

Messstellentabelle 26: Übersicht über die Messstellen mit Messintervallen

Messstellenbezeichnung	Bezeichnung	Messintervall
Aerosole		
MP-A 000 003	Übertage, Diffusor	wöchentlich
Tritium		
MP-TF 000 001	Übertage, Diffusor	monatlich
MP-TF 000 002	Übertage, Luwa-Zaun Null	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 MP-TF 750 002	750m, Füllort, ehem. Kfz-Werkstatt	monatlich
MP-TF 800 001	800m, PAE-Feld	monatlich
Radon		
MP-RE 000 001	Übertage, Fläche für meteorologische Station (Referenzmessung)	2-wöchentlich
MP-RE 490 003 MP-RE 490 006 MP-RE 490 007	490m, HGL u. Sattelrichtstrecke	wöchentlich
MP-RE 511 001	511m, westlicher Zugang Abbau 2	wöchentlich
MP-RE 725 001 MP-RE 725 002	725m, Abbau 7 und Eingang	wöchentlich
MP-RE 800 001	800m, Füllort	wöchentlich
Abluftüberwachung - 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