

Deckblatt

	Bundesamt für Strahlenschutz						GZ: QM - 9A 65152000 / SE 6.1			
Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.			Seite: I		
NAAN	иииииииииииииииииииииииииииииииииииииии	AAAA	AA	NNNN	NN			Seile: I	-	
9A	65152000	LG	RZ	0018	00			Stand: 15.1	1.2016	
Titel der Un RADIOLO BERICH	terlage: DGISCHE ÜBER TSZEITRAUM 、	RWACH	UNG I R - JUI	DER GR NI 2016	UBENW	ETTER DER	SCHACHTAN	LAGE ASSE II		
Ersteller:										
ASSE-GN	ИВН 					***				
Stempelfeld	:									
									- 1	
bergrechtlic Person:	verantwortliche	atomre Person		verantwort	liche F	rojektleitung:	F	reigabe zur Anwendu	ıng:	
									- 1	
								lichen Behandlung au		
bei Bef	örderung und Verni	chtung un	d darf v	om Empfä	nger nur a	uftragsbezogen g	jenutzt, vervielfälti	gt und Dritten zugäng	glich	

FB_DECK_REV_PRÜFBLATT_U

Stand: 07.07.2016

gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des BfS.

Zuständigkeit: QM



Bundesamt für Strahlenschutz

Revisionsblatt

Seite: II

Stand: 15.11.2016

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
NAAN	имимимими	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65152000	LG	RZ	0018	00

Titel der Unterlage:

RADIOLOGISCHE ÜBERWACHUNG DER GRUBENWETTER DER SCHACHTANLAGE ASSE II BERICHTSZEITRAUM JANUAR - JUNI 2016

Rev.	RevStand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	15.11.2016	SE 6.1	scc	~	-	Erstellung der Unterlage
	* , .					
	·					
			5 (×
			1 1			

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





DECKBLATT

	Stand: 1	5.11.2016	Blatt: 1				
Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	ииииииииии	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS	LG	вт	0038	00	

Kurztitel der Unterlage:

Grubenwetterbericht Januar - Juni 2016

Ersteller / Unterschrift: Prüfer / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

Radiologische Überwachung der Grubenwetter der Schachtanlage Asse II Berichtszeitraum Januar - Juni 2016

B 1653495

1	Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev.
	dA	65152000	16	RZ	0018	00

Freigabevermerk:

	Freigabedurchlauf	
Fachbereich: Strahlenschutz	Stabsstelle Qualitätsmanagement:	Endfreigabe: Geschäftsführung Asse-GmbH
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift



Blatt: 2a

REVISIONSBLATT

Verantwortl.

revidierte Blätter | Kat. *)

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	ииииииииии	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65152000	01STS	LG	вт	0038	00

Erläuterung der Revision

Kurztitel der Unterlage:

Rev Revisionsstand

Grubenwetterbericht Januar - Juni 2016

	Datum	Stelle		,	2.12.00.01.9
0	15.11.2016	T-SB	-	-	Neuerstellung
1					
ĺ					
1					
1					
1					
i					
1					

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00

Grubenwetterbericht Januar - Juni 2016

Blatt: 3

Inhaltsverzeichnis Blatt Revisionsblatt 2a Einleitung5 1 2 Abkürzungen......5 3 Messprogramm 6 Routinemäßige Überwachung der Grubenwetter......6 3.1 3.2 Beweissichernde Überwachung anderer Radionuklide6 Abluftüberwachung – weitere beweissichernde Messungen6 3.3 4.1 Aerosole8 4.2 4.3 4.4 Beweissichernde Messungen anderer Radionuklide......12 Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen......12 4.5 5 Mitgeltende Dokumente13 6 7 Verzeichnis der Anhänge Anhang 1: Darstellung der Messergebnisse der luftstaubgetragenen Aktivität......14 A 1.1 490m, HGL (MP-A 490 003)14 490m, Strecke zum Abbau 4 (MP-A 490 004)......15 A 1.2 A 1.3 490m, Strecke zum Abbau 8 (MP-A 490 005)......16 490m, Abbau 8a (MP-A 490 006)17 A 1.4 490m, Abbau 8a (MP-A 490 007)18 A 1.5 A 1.6 490m, Blindschacht 3 (MP-A 490 008)......19 A 1.7 700m, vor Rollloch (MP-A 700 001)......20 A 1.8 725m, Abbau 7 (MP-A 725 001)21 A 1.9 A 1.10 750m, Füllort (MP-A 750 004)......23 750m, vor Abbau 12 (MP-A 750 005)......24 A 1.11 Darstellung der Messergebnisse der Tritiumüberwachung......25 Anhang 2: Übertage, Diffusor (MP-TF 000 001)......25 A 2.1 A 2.2 Übertage, Luwa-Zaun Null (MP-TF 000 002)26 490m, HGL (MP-TF 490 001)27 A 2.3 A 24 490m, Strecke zum Abbau 8 (MP-TF 490 002)......28 A 2.5 490m, Blindschacht 3 (MP-TF 490 003)......29 A 2.6 511m, vor Grubenwehrraum (MP-TF 511 001)30 A 2.7 700m, vor Rollloch (MP-TF 700 001)31 725m, Abbau 7 (MP-TF 725 001)32 A 28 A 2.9 750m, ehem. Kfz-Werkstatt (MP-TF 750 002)......34 A 2.10 750m, vor Abbau 9 und 10 (MP-TF 750 003)......35 A 2.11 A 2.12 750m, vor Abbau 4 (MP-TF 750 005).......36 A 2.13 Anhang 3: Darstellung der Messergebnisse der Radonüberwachung.......38 A 3.1 Übertage, Fläche für meteorologische Station (Referenzmessung) (MP-RE 000 001)38 A 3.2 490m, HGL (MP-RE 490 001)......39 490m, HGL (MP-RE 490 002)......40

A 3.3

SEE SA SA SA SA SA SA SA	Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.		
Grubenwetterbericht Januar - Juni 2016 Blatt: 4 A 3.4 490m, Sattelrichtstrecke (MP-RE 490 003)	NNAA	иииииииии		AA	AA	NNNN	NN		ASSE
A 3.4	9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00		Zi, in v, vç∞ z
A 3.5	Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016					Blatt: 4
A 3.5	A 3.4	490m. \$	Sattelrichts	strecke	(MP-	RE 490	003	()	41
A 3.6 511m, Wendelstrecke zw. Abbau 3 und 4 (MP-RE 511 001) .43 A 3.7 725m, Abbau 7 (MP-RE 725 002) .44 A 3.8 725m, Eingang Abbau 7 (MP-RE 725 001) .45 A 3.9 750m, vor Abbau 9 (MP-RE 750 001) .46 A 3.10 800m, Füllort (MP-RE 800 001) .47 Anhang 4: Beweissichernde Messungen und Überwachung anderer Radionuklide .48 Anhang 5: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: .50 Messergebnisse der C-14-Überwachung .50 Anhang 6: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Gammastrahler in der Abluft .51 Anhang 7: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Alphaspektrometrie .52 Anhang 8: Zuordnung der Messstellen .56 Tabelle 01: Schwellenwerte der Aktivitätskonzentration in der Grubenluft in ständig begehbaren Räumen .7 Tabelle 02: Messwertauffälligkeiten Aerosole .8 Tabelle 03: Messwertauffälligkeiten Tritium .10	A 3.5								
A 3.7 725m, Abbau 7 (MP-RE 725 002)	A 3.6								
A 3.8 725m, Eingang Abbau 7 (MP-RE 725 001)									
A 3.9 750m, vor Abbau 9 (MP-RE 750 001)	A 10 1-100	3 725m. l	Eingang A	bbau 7	(MP-	RE 725	001)	45
A 3.10 800m, Füllort (MP-RE 800 001)									
Anhang 4: Beweissichernde Messungen und Überwachung anderer Radionuklide	A 3.1								
Anhang 5: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Messergebnisse der C-14-Überwachung	Anhand								
Messergebnisse der C-14-Überwachung									
Anhang 6: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Gammastrahler in der Abluft				_				The second secon	50
Gammastrahler in der Abluft	Anhand								
Anhang 7: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Alphaspektrometrie									
Alphaspektrometrie	Anhand								
Anhang 8: Zuordnung der Messstellen									
Tabellenverzeichnis Tabelle 01: Schwellenwerte der Aktivitätskonzentration in der Grubenluft in ständig begehbaren Räumen 7 Tabelle 02: Messwertauffälligkeiten Aerosole 8 Tabelle 03: Messwertauffälligkeiten Tritium 10	Anhand								
Tabelle 01: Schwellenwerte der Aktivitätskonzentration in der Grubenluft in ständig begehbaren Räumen		,	J						
Tabelle 01: Schwellenwerte der Aktivitätskonzentration in der Grubenluft in ständig begehbaren Räumen									
Räumen	Tabelle	enverzeichr	nis						
Tabelle 02: Messwertauffälligkeiten Aerosole	Tabelle	01: Schwel	lenwerte d	der Akti	vitäts	konzen	tratio	on in der Grubenluft in ständ	lig begehbaren
Tabelle 03: Messwertauffälligkeiten Tritium		Räume	n						7
	Tabelle	02: Messw	ertauffällig	keiten .	Aeros	ole			8
	Tabelle	03: Messw	ertauffällig	keiten i	Tritiur	n			10

Anzahl der Blätter dieses Dokumentes......57

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev.	ACCE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	AOOL 1
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 5

1 Einleitung

Mit dem Betreiberwechsel von der HMGU zum Bundesamt für Strahlenschutz am 01.01.2009 wurde das bis dahin gültige Messprogramm zunächst fortgesetzt und im Rahmen der Unterlagenerstellung für die Anträge gemäß § 7 StrlSchV und § 9 AtG weiter ergänzt. Die Genehmigung nach § 7 StrlSchV /6/ wurde der Schachtanlage Asse II am 08.07.2010 und die nach § 9 AtG /7/ für den Umgang mit Kernbrennstoffen und sonstigen radioaktiven Stoffen am 21.04.2011 vom Niedersächsischen Ministerium für Umwelt und Klimaschutz erteilt.

Beim Strahlenschutzfachgespräch des BfS mit der Asse-GmbH am 23.02.2010 wurde festgelegt, dass die Asse-GmbH die Messergebnisse der routinemäßigen Überwachung der Grubenwetter in einem Bericht dokumentiert und alle 2 Monate aktualisiert. In einem weiteren Fachgespräch am 19.03.2013 zwischen BfS und Asse-GmbH wurde vereinbart, die Ergebnisdarstellung und Diskussion der Messwerte übersichtlicher darzustellen. Die Aufteilung des Berichts in Messstellen gemäß der Strahlenschutzfachanweisung STS-FAW-020 Routinemäßige Überwachung der Grubenwetter in der Schachtanlage Asse II /2/ und zusätzlichen beweissichernden Messungen wurde ebenfalls eingearbeitet.

Die Überwachung der Grubenwetter erfolgt gemäß dem in der Unterlage Strahlenschutzanweisung Organisation der Strahlenschutzüberwachung /1/ festgelegtem Programm. Die jeweiligen Messorte und Überwachungsintervalle sind in den Messstellenplänen der Strahlenschutzfachanweisung /2/ festgelegt und werden zur besseren Übersicht dieses Berichts in Anhang 8 aufgeführt.

Die Messung der Radionuklide in den Grubenwettern erfolgt im Rahmen der betrieblichen Strahlenschutzüberwachung durch den Teilbereich Betrieblicher Strahlenschutz der Asse-GmbH.

2 Abkürzungen

AtG	Atomgesetz	
71601	, itomgood	

Bundesamt für Strahlenschutz

DIN

Deutsches Institut für Normung

EKG Erkennungsgrenze **ELK** Einlagerungskammer

GFDZ Großflächendurchflusszählrohr

HGL Hauptgrubenlüfter

HMGU Helmholtz Zentrum München

HTO tritiumhaltiges Wasser

IAF Labor für Radionuklidanalytik, IAF – Radioökologie GmbH

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	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The second secon
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	V S S E
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	<i>(**\C)C)</i>
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				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 der Aktivitätskonzentration von Radon und Tritium. Hierfür stehen geeignete Messgeräte zur Verfügung (siehe G76 Technische Beschreibung der Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II /3/).

Die gemessenen Aktivitätskonzentrationen in der Grubenluft werden mit den in der Strahlenschutzordnung der Schachtanlage Asse II /4/ 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 Beweissichernde Überwachung anderer Radionuklide

Aus den Einlagerungskammern (ELK) können nur die flüchtigen Radionuklide H-3, C-14 und Rn-222 (in geringem Maße auch Rn-220) entweichen und sich in den Grubenwettern der Schachtanlage Asse II verteilen. Zur Beweissicherung wird die Grubenluft in regelmäßigen Abständen auch auf andere Radionuklide hin untersucht.

Die nuklidspezifische Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Plutonium und anderen gammastrahlenden Radionukliden in der Grubenluft erfolgt halbjährlich durch Aerosolprobenahmen vor dem HGL und zeitgleich an einem wechselnden Messort in der Grube. Darüber hinaus erfolgt zum Vergleich eine übertägige Aerosolprobenahme auf dem Gelände der Schachtanlage Asse II. Die Messungen werden vom Radionuklidlaboratorium der Universität Regensburg durchgeführt. Die Ergebnisse der Messungen können Anhang 4 entnommen werden.

3.3 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 /5/, 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 5 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 6 entnommen werden.

Die mit der Abluft abgeleiteten Alpha- und Beta-Strahler werden gemäß REI nuklidspezifisch bestimmt. Die Messungen werden vom Labor für Radionuklidanalytik IAF durchgeführt. Hierbei werden Mischproben aus allen im Quartal anfallenden Schwebstofffiltern der Abluftüberwachung analysiert. Die Ergebnisse der Messungen können Anhang 7 entnommen werden.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	700L
ruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 7

4 Diskussion der Messwerte

Die gemessenen Aktivitätskonzentrationen in der Grubenluft werden mit den in der Strahlenschutzordnung der Schachtanlage Asse II /4/ 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	UrsachenermittlungMaßnahmen zur Senkung der			
1,0 kBq/m³	Tritium (HTO)	Aktivitätskonzentration			

^{*)} 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.

^{**)} Für die langlebigen Alpha- und Betastrahler wird mit den zurzeit verwendeten Einrichtungen zur Sammlung von Luftstaub eine Nachweisgrenze der Aktivitätskonzentration von ca. 20 mBg/m3 erreicht. Diese liegt oberhalb des in der Strahlenschutzordnung /4/ festgelegten Schwellenwertes für langlebige Aerosole (siehe Tabelle 01). Mit der Umstellung des Berechnungsverfahren zur Ermittlung der Nachweisgrenzen von DIN 25482 [2] auf DIN ISO 11929 [1] (26.06.2014) werden häufiger Aktivitätskonzentrationen größer 20 mBq/m³ nachgewiesen. Strahlenschutzfachanweisung /2/ werden diese Filter gammaspektrometrisch ausgemessen mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen. Die mit dem Low-Level-Messplatz fälschlicherweise nachgewiesenen Aktivitäten können auf die Eingabe benutzerspezifischer Vorgaben nach DIN ISO 11929 [1], z. B. geringe Luftmenge von ca. 15 m³, zurückgeführt werden. Für die langlebigen Alpha- und Betastrahler werden in den Tabellen des Anhangs 1 daher keine Werte der Gesamtaktivitätskonzentration angegeben. Die Aktivitätskonzentrationen lagen an allen Überwachungsorten unterhalb der Nachweisgrenze von ca. 20 mBq/m³.

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr.	Rev.	ACCE
9A	65152000	01STS	LG	вт	0038	00	ASSE
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 8

4.1 Aerosole

		Messy	vertauffälligkeiten Aerosole			
Monat	Messort	Schwellwert- überschreitung	Bemerkung / Messparameter	Maßnahmen		
Januar	inuar alle keine		Messwert (β-langlebig) > Nachweisgrenze Die langlebige β-Aktivität lag genau auf der erreichbaren Nachweisgrenze. Gemäß STS- FAW-020 wurden die Filter γ- spektrometrisch ausgemessen. Die nachgewiesenen Nuklide lagen deutlich unterhalb des Schwellenwertes.	Zur Plausibilitätserklärung der auftretenden Messwerte wurden die Filter extern ausgewertet.		
Februar	alle	keine	Messwert (β-langlebig) > Nachweisgrenze Die langlebige β-Aktivität lag genau auf der erreichbaren Nachweisgrenze. Gemäß STS- FAW-020 wurden die Filter γ- spektrometrisch ausgemessen. Die nachgewiesenen Nuklide lagen deutlich unterhalb des Schwellenwertes.	Zur Plausibilitätserklärung der auftretenden Messwerte wurden die Filter extern ausgewertet.		
März	alle	keine	Messwert (β-langlebig) > Nachweisgrenze Die langlebige β-Aktivität lag genau auf der erreichbaren Nachweisgrenze. Gemäß STS- FAW-020 wurden die Filter γ- spektrometrisch ausgemessen. Die nachgewiesenen Nuklide lagen deutlich unterhalb des Schwellenwertes.	Zur Plausibilitätserklärung der auftretenden Messwerte wurden die Filter extern ausgewertet.		
	MP-A 490008	keine	Keine Messwerte ab 15.03.2016 wegen Verfüllung des Blindschachts. Messbetrieb gemäß MzÄ 042/2014, eingestellt.	keine		
April	alle	keine	Messwert (β-langlebig) > Nachweisgrenze Die langlebige β-Aktivität lag genau auf der erreichbaren Nachweisgrenze. Gemäß STS- FAW-020 wurden die Filter γ- spektrometrisch ausgemessen. Die nachgewiesenen Nuklide lagen deutlich unterhalb des Schwellenwertes.	Zur Plausibilitätserklärung der auftretenden Messwerte wurden die Filter extern ausgewertet.		
Mai	alle	keine	Messwert (β-langlebig) > Nachweisgrenze Die langlebige β-Aktivität lag genau auf der erreichbaren Nachweisgrenze. Gemäß STS- FAW-020 wurden die Filter γ- spektrometrisch ausgemessen. Die nachgewiesenen Nuklide lagen deutlich unterhalb des Schwellenwertes.	Zur Plausibilitätserklärung der auftretenden Messwerte wurden die Filter extern ausgewertet.		

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00



Grubenwetterbericht Januar - Juni 2016

Blatt: 9

Juni	alle	keine	Messwert (β-langlebig) > Nachweisgrenze Die langlebige β-Aktivität lag genau auf der erreichbaren Nachweisgrenze. Gemäß STS- FAW-020 wurden die Filter γ- spektrometrisch ausgemessen. Die nachgewiesenen Nuklide lagen deutlich unterhalb des Schwellenwertes.	Zur Plausibilitätserklärung der auftretenden Messwerte wurden die Filter extern ausgewertet.
Juli		15 25 - 18 32 - 18 32		
August				
September				
Oktober				
November				
Dezember				

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	600F
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	ASSE.
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 10

4.2 Tritium

Tabelle 03: Messwertauffälligkeiten Tritium

Messwertauffälligkeiten Tritium									
Monat	Messort	Schwellwert- überschreitung	Bemerkung / Messparameter	Maßnahmen					
Januar	-	-	-	-					
Februar	-	-	-	-					
März	MP-TF 490003	keine	Keine Messwerte ab 15.03.2016 wegen Verfüllung des Blindschachts. Messbetrieb gemäß MzÄ 042/2014, eingestellt.	keine					
April	-	-	-	-					
Mai	_	-	-	. —					
Juni	MP-TF 725001	keine	Messwert größer als Durchschnittswert bedingt durch starken Luftdruckabfall, deshalb höhere Luftaktivitäts- konzentration in Ka.7 zum Probenahmezeitpunkt.	keine					
Juli				*					
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev.	ACCE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	MOOL.
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 11

4.3 Radon

Tabelle 04: Messwertauffälligkeiten Radon

Messwertauffälligkeiten Radon								
Monat	Messort	Schwellwert- überschreitung	Bemerkung / Messparameter	Maßnahmen				
Januar	MP-RE 490003	keine	Fehlmessung, Elektret leicht mit Staub beschmutzt	keine				
Februar	-	-	-	-				
März	MP-RE 490004	keine	Keine Messwerte ab 15.03.2016 wegen Verfüllung des Blindschachts. Messbetrieb gemäß MzÄ 042/2014, eingestellt.	keine				
April	-	-	-	-				
Mai	-	-	-	-				
Juni	(-)	-	-					
Juli								
August								
September								
Oktober								
November								
Dezember								

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	the second secon
NNAA	инининини	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	, 100L
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 12

4.4 Beweissichernde Messungen anderer Radionuklide

Die nuklidspezifische Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Plutonium und von anderen gammastrahlenden Radionukliden in der Grubenluft erfolgt halbjährlich jeweils im Juni und Dezember. Die Ergebnisse der Messungen können Anhang 4 entnommen werden. Im Berichtszeitraum gab es keine Messwertauffälligkeiten.

4.5 Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen

Die gemessenen C-14-Aktivitätskonzentrationen können Anhang 5 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 Schachtanlage Asse II bestätigt. Die Ergebnisse der Messungen können Anhang 6 entnommen werden. Im Berichtszeitraum gab es keine Messwertauffälligkeiten.

Die aus allen im Berichtszeitraum anfallenden Schwebstofffiltern der Abluftüberwachung hergestellte Mischprobe wird vom IAF 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 7 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 /4/ liegen. Die nach der Strallenschutzerdnung 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 NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr.	Rev. NN	ACCE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	455E
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 13

6 Mitgeltende Dokumente

/1/ Strahlenschutzanweisung Organisation der Strahlenschutzüberwachung

BfS-KZL: 9A/65230000/LRA/J/0005/xx

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

/2/ Strahlenschutzfachanweisung STS-FAW-020 Routinemäßige Überwachung der

Grubenwetter in der Schachtanlage Asse II BfS-KZL: 9A/65153000/LG/BT/0003/xx

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

/3/ Technische Beschreibung der Strahlenschutzinstrumentierung der Schachtanlage Asse II

BfS-KZL: 9A/65110000/L/E/0003/xx

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

/4/ Strahlenschutzordnung der Schachtanlage Asse II

BfS-KZL: 9A/65210000/LRA/JD/0001/xx

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

/5/ 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

/6/ Bescheid 1/2010 Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II Bescheid 1/2010 Umgang mit radioaktiven Stoffen gemäß § 7 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)

BfS-KZL: 9A/13231000/DA/E/0002/00, Stand: 08.07.2010

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

/7/ Bescheid 1/2011 Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II Bescheid 1/2011 Umgang mit Kernbrennstoffen gemäß § 9 Atomgesetz (AtG), Faktenerhebung Schritt 1

BfS-KZL: 9A/13236000/DA/E/0004/00, Stand: 21.04.2011

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

/8/ Zustimmung zur Mitteilung zur Änderung 038/2013, Stand: 19.09.2013

EÜ-9A 9160/2-277

BfS-KZL: 9A/65221000/DA/EW/0386/00

Asse-KZL: 9A/65220000/GEH/DA/EV/0155/00

/9/ Zustimmung zur Mitteilung zur Änderung 097/2014, Stand: 26.05.2015

EÜ-9A 9160/2-452

BfS-KZL: 9A/65221000/DA/EW/0561/00

Asse-KZL: 9A/65220000/GEH/DA/EV/0145/00

/10/ Zustimmung zur Mitteilung zur Änderung 042/2014, Stand: 16.06.2014

EÜ-9A 9160/2-382

BfS-KZL: 9A/65221000/DA/EW/0471/00

Asse-KZL: 9A/65220000/GEH/DA/EV/0131/00

7 Literaturverzeichnis

- [1] DIN ISO 11929, Bestimmung der charakteristischen Grenzen (Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze und Grenzen des Vertrauensbereichs) bei Messungen ionisierender Strahlung Grundlagen und Anwendungen, Stand: 2011-01
- [2] DIN 25482, Nachweisgrenze und Erkennungsgrenze bei Kernstrahlungsmessungen; Zählende Messungen ohne Berücksichtigung des Probenbehandlungseinflusses, Stand: 1989-04

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The state of the s
NNAA	имимимими	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	VSSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	, COL
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	uni 2016				Blatt: 14

Anhang 1: Darstellung der Messergebnisse der luftstaubgetragenen Aktivität

A 1.1 490m, HGL (MP-A 490 003)

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

Messwerttabelle 01: Aerosole vor dem HGL / 490-m-Sohle / MP-A 490 003 / langlebig

Messstelle 4	490-m-So	hle vor de	m HGL		Gesamtaktivitätskonzentration langlebiger Radionuklide						
Messprinzip Messgröße: Maßeinheit: Messunsich dem Bereic	Luftaktiv mBq/m³ nerheit: "B	itätskonze erechnun	entration / gsgrundla	Aerosole		ung von A	Aktivitäten in	Proben aus			
Monatsmittelwert Nachweisgrenze Nachweisgrenze Aprabl Messint											
Monat	Alpha	Beta	Min	Max	Min	Max	Messwerte	eingehalten			
Januar**	< 5,0	< 5,0	0,0158	0,0328	0,0370	0,0767	5	i.O.			
Februar**	< 5,0	< 5,0	0,0307	0,0327	0,0752	0,0770	4	i.O.			
März**	< 5,0	< 5,0	0,0267	0,0357	0,0670	0,0895	4	i.O.			
April**	< 5,0	< 5,0	0,0301	0,0348	0,0753	0,0774	4	i.O.			
Mai**	< 5,0	< 5,0	0,0301	0,0353	0,0666	0,0849	4	i.O.			
Juni**	< 5,0	< 5,0	0,0301	0,0364	0,0726	0,0761	4	i.O.			
Juli											
August											
September		100									
Oktober								2000			
November											
Dezember											

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

^{**}Ersatzmessstelle LUWA Diffusor laut MzÄ 038/2013 /8/ und 097/2014 /9/.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	∆ S S E
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	7000
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	uni 2016				Blatt: 15

A 1.2 490m, Strecke zum Abbau 4 (MP-A 490 004)

An dieser Messstelle werden Wetter aus westlicher Richtung erfasst. Im Wesentlichen handelt es sich um die Wetter aus der Wendelstrecke auf dem Weg zum HGL. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 02: Aerosole in der Strecke zum Abbau 4 / 490-m-Sohle / MP-A 490 004 / langlebig

Messstelle 490-m-Sohle in der Strecke zum | Gesamtaktivitätskonzentration

Abbau 4				lan	glebiger i	Radionuk	lide	
Messprinzip Messgröße: Maßeinheit: Messunsich dem Bereich	Luftaktivi mBq/m³ erheit: "Be	tätskonze erechnung	entration A	Aerosole		ıng von A	ktivitäten in l	Proben aus
Manak	Monatsn	nittelwert		isgrenze ha		eisgrenze eta	Anzahl	Messintervall
Monat	Alpha	Beta	Min	Max	Min	Max	Messwerte	eingehalten
Januar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
Februar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
März	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	5	i.O.
April	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
Mai	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
Juni	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	5	i.O.
Juli								
August								
September								
Oktober								
November								

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

Dezember

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	иииииииии	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	UN refer to a
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 16

A 1.3 490m, Strecke zum Abbau 8 (MP-A 490 005)

Die Messstelle befindet sich in der Strecke zum Abbau 8. Die Bewetterung erfolgt über Abbau 9 und Abbau 8. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 03: Aerosole in der Richtstrecke nach Osten / 490-m-Sohle / MP-A 490 005 / langlebig

Messstelle nach Osten		hle in der	Richtstre		Gesamtaktivitätskonzentration langlebiger Radionuklide						
Messprinzip Messgröße Maßeinheit Messunsich dem Bereic	: Luftaktivi : mBq/m³ nerheit: "B	itätskonze erechnun	entration a	Aeros	ole		ung von /	Aktivitäten in	Proben aus		
Manad	Monatsn	nittelwert	Nachwei Alp		ze		isgrenze eta	Anzahl	Messintervall		
Monat	Alpha	Beta	Min	Ma	х	Min	Max	Messwerte	eingehalten		
Januar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>0</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>0</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	0	5,00	5,00	2	i.O.		
Februar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>0</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>0</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	0	5,00	5,00	2	i.O.		
März	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>0</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>3</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>0</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>3</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	0	5,00	5,00	3	i.O.		
April	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>0</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>0</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	0	5,00	5,00	2	i.O.		
Mai	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>0</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>0</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	0	5,00	5,00	2	i.O.		
Juni	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>О</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>О</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	О	5,00	5,00	2	i.O.		
Juli											
August											
September						ANY COLUMN TO THE COLUMN TO TH					
Oktober								33 800 D - 100W - 100	8 35		
November			7								
Dezember					\neg						

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	A (2)(2)
NNAA	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	/ (CO)
Gruben	wetterbericht.	Januar - Jı	ıni 2016				Blatt: 17

A 1.4 490m, Abbau 8a (MP-A 490 006)

Diese Messstelle befindet sich in der Beschickungskammer 8a. Die Bewetterung der Kammer erfolgt durch Austauschbewetterung.

Messwerttabelle 04: Aerosole in der Beschickungskammer 8a / 490-m-Sohle / MP-A 490 006 / langlebig

Messstelle de Beschickun					Gesamtaktivitätskonzentration langlebiger Radionuklide						
Messprinzip Messgröße: Maßeinheit: Messunsich dem Bereic	Luftaktivi mBq/m³ erheit: "B	itätskonz erechnun	entration gsgrundla	Aerosolo	•	lung von	Aktivitäten in	Proben aus			
Manak	Monatsn	nittelwert	Nachwei Alp	_	The second secon	eisgrenze eta	Anzahl	Messintervall			
Monat	Alpha	Beta	Beta	Max	Min	Max	Messwerte	eingehalten			
Januar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>8,13</td><td>5,00</td><td>13,30</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>8,13</td><td>5,00</td><td>13,30</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	8,13	5,00	13,30	2	i.O.			
Februar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>8,13</td><td>5,00</td><td>13,30</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>8,13</td><td>5,00</td><td>13,30</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	8,13	5,00	13,30	2	i.O.			
März	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	2	i.O.			
April	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	2	i.O.			
Mai	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>3</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>3</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	3	i.O.			
Juni	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	2	i.O.			
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The state of the s
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	вт	0038	00	700L
ruben	wetterbericht	Januar - Jı	uni 2016				Blatt: 18

A 1.5 490m, Abbau 8a (MP-A 490 007)

Diese Messstelle befindet sich in der Beschickungskammer 8a, hinter der Filtereinheit von ELK 8a / 511-m-Sohle. Über Fortlüfter und die Filtereinheit wird in ELK 8a / 511-m-Sohle ein Unterdruck erzeugt. Auf der Druckseite der Filtereinheit wird ein Teilluftstrom zur Probe entnommen.

Messwerttabelle 05: Aerosole im Abbau der Beschickungskammer 8a der Abluft von ELK 8a / 511-m-Sohle/ 490-m-Sohle/ MP-A 490 007 / langlebig

desamtaktivitätskonzentration anglebiger Radionuklide

Messprinzip: Low-Level-Messung (Alpha/Beta) mit GFDZ

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole

Maßeinheit: mBq/m³

Messunsicherheit: "Berechnungsgrundlage für die Ermittlung von Aktivitäten in Proben aus

dem Bereich der Schachtanlage Asse"

Manak	Monatsr	nittelwert		isgrenze oha		isgrenze eta	Anzahl	Messintervall
Monat	Alpha	Beta	Min	Max	Min	Max	Messwerte	eingehalten
Januar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
Februar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
März	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	5	i.O.
April	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
Mai	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	5	i.O.
Juni	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	2	i.O.
Juli								
August								
September								
Oktober								
November								
Dezember								

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	1000
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	ASSE.
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016	_			Blatt: 19

A 1.6 490m, Blindschacht 3 (MP-A 490 008)

Im Zuge der vorbereitenden Maßnahmen zur Verfüllung des Blindschachts 3 wurden die Wetter in diesem gedreht und über die 700-m-Sohle abgesaugt. In diesem Zuge wurde die Messstelle mittels MzÄ 042/2014 /10/ auf die 700-m-Sohle verlegt.

Dort kommen Frischwetter von der 490-m-Sohle und aufgefrischte Wetter von der 750-m-Sohle an.

Anfang Februar 2016 wurde der Bereich zwischen 750-m-Sohle und 700-m-Sohle verfüllt.

Ab März 2016 wurde mit der Verfüllung von 700-m-Sohle bis zur 490-m-Sohle begonnen, so dass ab Mitte März die Messungen eingestellt wurden (siehe MzÄ 042/2014 /10/). Ende der Arbeiten Verfüllung des Blindschachts 3 am 13.04.2016.

Messwerttabelle 06: Aerosole am Blindschacht 3 / 490-m-Sohle / MP-A 490 008 / langlebig

Messstelle 4	490-m-Sol	hle am Bli	indschact		Gesamtaktivitätskonzentration langlebiger Radionuklide						
Messprinzip Messgröße: Maßeinheit: Messunsich dem Bereic	Luftaktivi mBq/m³ erheit: "B	itätskonzo erechnun	entration gsgrundla	Aeroso	le	lung von /	Aktivitäten in	Proben aus			
Monet	Monatsn	nittelwert	Nachwei Alp			eisgrenze eta	Anzahl	Messintervall			
Monat	Alpha	Beta	Min	Max	Min	Max	Messwerte	eingehalten			
Januar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	2	i.O.			
Februar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>2</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	2	i.O.			
März	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	1	i.O.			
April	-	-	-	-	-	-	-				
Mai	-	-	1	-	-	=	-	-			
Juni	-	-	-	_	-	-	-	-			
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr.	Rev.	ACOF
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	A55E
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 20

A 1.7 700m, vor Rollloch (MP-A 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: Aerosole am Rolloch / 700-m-Sohle / MP-A 700 001 / langlebig

Messstelle	700-m-Sol	nle am Ro	lloch	100	Gesamtaktivitätskonzentration langlebiger Radionuklide							
Messprinzip Messgröße: Maßeinheit: Messunsich dem Bereich	Luftaktivi mBq/m³ erheit: "Be	tätskonze erechnung	entration A	Aerosole	;	ıng von A	ktivitäten in I	Proben aus				
Manak	Monatsn	nittelwert	Nachwei Alp	_		isgrenze eta	Anzahl	Messintervall				
Monat	Alpha	Beta	Min	Max	Min	Max	Messwerte	eingehalten				
Januar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.				
Februar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	5	i.O.				
März	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.				
April	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.				
Mai	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	5	i.O.				
Juni	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.				
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The state of the s
NNAA	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	A NOOL
Gruben	wetterbericht	Januar - J	uni 2016				Blatt: 21

A 1.8 725m, Abbau 7 (MP-A 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: Aerosole in der ELK 7 / 725-m-Sohle / MP-A 725 001 / langlebig

Messstelle	725-m-Sol	hle in der	ELK 7	100000	samtaktiv iglebiger		zentration lide	
Messprinzig Messgröße: Maßeinheit: Messunsich dem Bereic	Luftaktivi mBq/m³ nerheit: "B	itätskonze erechnun	entration gsgrundl	Aerosol	•	ung von	Aktivitäten in	Proben aus
	Monatsn	nittelwert		isgrenze ha		eisgrenze eta	Anzahl	Messintervall
Monat	Alpha	Beta	Min	Max	Min	Max	Messwerte	eingehalten
Januar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
Februar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	5	i.O.
März	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
April	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
Mai	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	5	i.O.
Juni	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.
Juli								
August								
September								
Oktober								
November								
Dezember								

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ΔSS
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	, (OOL
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016			500 50 2427 5	Blatt: 22

A 1.9 750m, Abbau 4 (MP-A 750 002)

Diese Messstelle befindet sich in der 2. südlichen Richtstrecke nach Westen auf Höhe des westlichen Zuganges zur ELK 4 / 750-m-Sohle. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttab	elle 09: Ae	rosole vor	der ELK 4	1 / 750-n	n-Sohle / N	MP-A 750	002 / langlebi	g			
Messstelle	750-m-Sol	hle vor de	er ELK 4		Gesamtaktivitätskonzentration langlebiger Radionuklide						
Messprinzip Messgröße: Maßeinheit: Messunsich dem Bereic	Luftaktivi mBq/m³ nerheit: "B	itätskonze erechnun	entration gsgrundla	Aerosol	9	lung von A	Aktivitäten in	Proben aus			
Monat	Monatsn	nittelwert	Nachwei Alp	-		eisgrenze eta	Anzahl	Messintervall			
ivionat	Alpha	Beta	Min	Max	Min	Max	Messwerte	eingehalten			
Januar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	1	i.O.			
Februar	-	-	-	-	-	-	-	=			
März	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	1	i.O.			
April	-	-	-	-	-	-	-	-			
Mai	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>11</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>11</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	11	i.O.			
Juni	-	×	-	-	-	-	-	=			
Juli								5 - 20 - 200			
August											
September											
Oktober						4					
November			00.00			e					
Dezember								1.11			

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The state of the s
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	/ COC
Gruben	wetterbericht.	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 23

A 1.10 750m, Füllort (MP-A 750 004)

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: Aerosole am Füllort / 750-m-Sohle / MP-A 750 004 / langlebig

Messstelle	750-m-Sol	hle am Fü	llort		Gesamtaktivitätskonzentration langlebiger Radionuklide							
Messprinzig Messgröße: Maßeinheit: Messunsich dem Bereic	: Luftaktivi : mBq/m³ nerheit: "B	itätskonz erechnun	entration gsgrundl	Aerosole	•	ung von /	Aktivitäten in	Proben aus				
	Monatsn	nittelwert		isgrenze sha	The second second	isgrenze eta	Anzahl	Messintervall				
Monat	Alpha	Beta	Min	Max	Min	Max	Messwerte	eingehalten				
Januar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.				
Februar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	5	i.O.				
März	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.				
April	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.				
Mai	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	5	i.O.				
Juni	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>4</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	4	i.O.				
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The state of the s
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	A00L
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	uni 2016				Blatt: 24

A 1.11 750m, vor Abbau 12 (MP-A 750 005)

Die Messstelle befindet sich im Überwachungsbereich vor der ELK 12 / 750-m-Sohle und erfasst die Wetter vor der ELK 12 bevor sie in den Blindschacht 3 eingeleitet werden. Seit Anfang Februar 2016 ist Blindschacht 3 zwischen der 700-m-Sohle und 750-m-Sohle verfüllt. Die Wetter werden über die Radonbohrung 2 abgesaugt.

Messwerttabelle 11: Aerosole vor der ELK 12 / 750-m-Sohle / MP-A 750 005 / langlebig

Messstelle :	750-m-Sol	hle vor de	er ELK 12		Gesamtaktivitätskonzentration langlebiger Radionuklide							
Messprinzip Messgröße: Maßeinheit: Messunsich dem Bereic	Luftaktivi mBq/m³ erheit: "B	itätskonz erechnun	entration gsgrundla	Aerosole	•	ung von	Aktivitäten in	Proben aus				
	Monatsn	nittelwert	Nachwei Alp			eisgrenze eta	Anzahl	Messintervall				
Monat	Alpha	Beta	Min	Max	Min	Max	Messwerte	eingehalten				
Januar	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	1	i.O.				
Februar	-	-	-	-	-	-	-	-				
März	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	1	i.O.				
April	-	-	-	7-	-	-	-	-				
Mai	<nwg*< td=""><td><nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<></td></nwg*<>	<nwg*< td=""><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg*<>	5,00	5,00	5,00	5,00	1	i.O.				
Juni	-	-	-	-	-	-	-	=				
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

^{*}Gammaspektrometrische Auswertung gemäß Strahlenschutzfachanweisung /2/ für Filter mit Aktivitäten oberhalb der Nachweisgrenze des Low-Level-Messplatzes mit dem Ergebnis, dass die nachgewiesenen Nuklide deutlich unterhalb des Schwellenwertes liegen.

9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	ACOL.
NNAA	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
rojekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	

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.

Messstelle der Abluft im Diffusor (Übertage)	Tritium-Aktivitätskonzentration									
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929										
Monat	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten					
Januar	7,20	0,08	±0,72	1	i.O.					
Februar	6,19	0,07	±0,62	1	i.O.					
März	6,30	0,07	±0,63	1	i.O.					
April	6,21	0,08	±0,62	1	i.O.					
Mai	8,65	0,10	±0,87	1	i.O.					
Juni	8,63	0,18	±0,87	1	i.O.					
Juli										
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	100-
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASS-
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	, 100 miles (marce
ruben	wetterbericht.	Januar - Jı	Blatt: 26				

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

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

Messwerttabelle 13: 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	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten						
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>0,06</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,06	-	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>0,09</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,09	-	1	i.O.						
Mai	<nwg< td=""><td>0,09</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,09	-	1	i.O.						
Juni	<nwg< td=""><td>0,16</td><td>-</td><td>1</td><td>i.O.</td></nwg<>	0,16	-	1	i.O.						
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	∑ S S E
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	ıni 2016				Blatt: 27

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 14: Tritium vor dem HGL / 490-m-Sohle / MP-TF 490 001

Messstelle 490-m-Sohle vor dem HGL	Tritium-Aktivitātskonzentration									
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929										
Monat	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten					
Januar*	6,26	0,04	±0,11	4	i.O.					
Februar*	5,97	0,08	±0,11	4	i.O.					
März*	5,15	0,07	±0,05	2	i.O.					
April*	5,20	0,07	±0,05	2	i.O.					
Mai*	4,65	0,07	±0,05	2	i.O.					
Juni*	4,45	0,08	±0,05	2	i.O.					
Juli										
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										

^{*}Ersatzmessstelle LUWA Diffussor laut MzÄ 038/2013 /8/ und 097/2014 /9/.

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	700L
Bruben	wetterbericht	Januar - J		Blatt: 28			

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 15: 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	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten						
Januar	2,60	0,07	±0,26	1	i.O.						
Februar	2,73	0,09	±0,28	1	i.O.						
März	3,12	0,09	±0,32	1	i.O.						
April	5,33	0,10	±0,54	1	i.O.						
Mai	1,45	0,17	±0,16	1	i.O.						
Juni	4,06	0,19	±0,42	1	i.O.						
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	ACCUL.
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	ıni 2016				Blatt: 29

A 2.5 490m, Blindschacht 3 (MP-TF 490 003)

Im Zuge der vorbereitenden Maßnahmen zur Verfüllung des Blindschachts 3 wurden die Wetter in diesem gedreht und über die 700-m-Sohle abgesaugt. In diesem Zuge wurde die Messstelle mittels MzÄ 042/2014 /10/ auf die 700-m-Sohle verlegt.

Dort kommen Frischwetter von der 490-m-Sohle und aufgefrischte Wetter von der 750-m-Sohle an.

Anfang Februar 2016 wurde der Bereich zwischen 750-m-Sohle und 700-m-Sohle verfüllt. Ab März 2016 wurde mit der Verfüllung von 700-m-Sohle bis zur 490-m-Sohle begonnen, so dass ab Mitte März die Messungen eingestellt wurden (siehe MzÄ 042/2014 /10/). Ende der Arbeiten Verfüllung des Blindschachts 3 am 13.04.2016.

Messwerttabelle 16: Tritium am Blindschacht 3 / 490-m-Sohle / MP-TF 490 003

Messstelle 490-m-Sohle am Blindschacht 3	Tritium-Aktivitätskonzentration									
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929										
Monat	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten					
Januar	1,73	0,04	±0,18	1	i.O.					
Februar	1,21	0,10	±0,13	1	i.O.					
März	-	-	-	-	=					
April	-	-	-	-	-					
Mai	-	-	-	-	-					
Juni	=	-	-	=	-					
Juli										
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember				·						

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	AT DESIGNATION OF THE PROPERTY
Sruben	wetterbericht	Januar - Jı		Blatt: 30			

A 2.6 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.

Messstelle 511-m-Sohle vor dem Grubenwehrraum	Tritium-Aktivitätskonzentration									
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929										
Monat	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten					
Januar	0,95	0,07	±0,10	1	i.O.					
Februar	1,07	0,08	±0,11	1	i.O.					
März	1,40	0,08	±0,14	1	i.O.					
April	1,55	0,09	±0,16	1	i.O.					
Mai	1,30	0,14	±0,14	1	i.O.					
Juni	1,19	0,18	±0,13	1	i.O.					
Juli										
		T			1					

August September Oktober November Dezember

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev.	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	AOOL
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	uni 2016				Blatt: 31

A 2.7 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 18: Tritium am Rollloch / 700-m-Sohle / MP-TF 700 001

Messstelle 700-m-Sohle am Rolloch		Tritium-Aktivitätskonzentration								
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929										
Monat	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten					
Januar	1,27	0,10	±0,13	1	i.O.					
Februar	1,08	0,08	±0,11	1	i.O.					
März	1,15	0,09	±0,12	1	i.O.					
April	1,06	0,11	±0,11	1	i.O.					
Mai	1,64	0,17	±0,17	1	i.O.					
Juni	1,68	0,19	±0,18	1	i.O.					
Juli										
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr.	Rev. NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	ACOL TO PROPERTY OF THE PROPER
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 32

A 2.8 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 19: 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	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten					
Januar	43,14	0,09	±4,32	1	i.O.					
Februar	10,31	0,07	±1,03	1	i.O.					
März	18,31	0,08	±1,83	1	i.O.					
April	21,60	0,11	±2,16	1	i.O.					
Mai	64,06	0,17	±6,41	1	i.O.					
Juni	75,80	0,19	±7,59	1	i.O.					
Juli										
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	, OOL.
Gruben	wetterbericht	Januar - Ji	uni 2016				Blatt: 33

A 2.9 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 20: 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	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten					
Januar	1,05	0,08	±0,11	1	i.O.					
Februar	0,92	0,08	±0,10	1	i.O.					
März	0,76	0,12	±0,08	1	i.O.					
April	0,75	0,13	±0,08	1	i.O.					
Mai	0,86	0,12	±0,09	1	i.O.					
Juni	1,14	0,17	±0,13	1	i.O.					
Juli										
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	∆SSE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	A00L
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	uni 2016				Blatt: 34

A 2.10 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 21: 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 Messi Messgröße: Luftaktivitä Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/I	tskonzentration I	нто							
Monat	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten				
Januar	1,08	0,07	±0,11	1	i.O.				
Februar	0,87	0,09	±0,09	1	i.O.				
März	0,77	0,06	±0,08	1	i.O.				
April	0,78	0,14	±0,09	1	i.O.				
Mai	1,25	0,16	±0,14	1	i.O.				
Juni	0,93	0,15	±0,10	1	i.O.				
Juli									
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev.	ACCE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	MOUL.
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 35

A 2.11 750m, vor Abbau 9 und 10 (MP-TF 750 003)

Die Messstelle befindet sich in der 2. südlichen Richtstrecke der 750-m-Sohle im Kreuz des östlichen Zugangs in der Umfahrung Abbau 9. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 22: Tritium in der Umfahrung östl. Abbau 9 / 750-m-Sohle / MP-TF 750 003

Messstelle 750-m-Sohle in der Umfahrung östl. Abbau 9	Umfahrung östl. Tritium-Aktivitätskonzentration										
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929											
Monat	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten						
Januar	29,59	0,09	±2,96	1	i.O.						
Februar	18,36	0,08	±1,84	1	i.O.						
März	31,74	0,12	±3,18	1	i.O.						
April	6,14	0,12	±0,62	1	i.O.						
Mai	20,70	0,14	±2,08	1	i.O.						
Juni	13,19	0,19	±1,33	1	i.O.						
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	MOOL
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	ıni 2016				Blatt: 36

A 2.12 750m, vor Abbau 4 (MP-TF 750 005)

Diese Messstelle befindet sich in der 2. südlichen Richtstrecke nach Westen auf Höhe des westlichen Zugangs zu der ELK 4 / 750-m-Sohle. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 23: Tritium vor der ELK 4 / 750-m-Sohle / MP-TF 750 005

Messstelle 750-m-Sohle vor der ELK 4		Tritium-Aktivitätskonzentration										
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929												
Monat	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten							
Januar	25,60	0,10	±2,57	1	i.O.							
Februar	11,40	0,06	±1,14	1	i.O.							
März	26,53	0,11	±2,66	1	i.O.							
April	2,38	0,12	±0,24	1	i.O.							
Mai	6,38	0,14	±0,65	1	i.O.							
Juni	15,36	0,20	±1,55	1	i.O.							
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	VCCE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	AGOL
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 37

A 2.13 800m, PAE-Feld (MP-TF 800 001)

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

Messwerttabelle 24: Tritium im PAE-Feld / 800-m-Sohle / MP-TF 800 001

Messstelle 800-m-Sohle im PAE-Feld		ntration									
Messprinzip: LSC Messung Messgröße: Luftaktivitätskonzentration HTO Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: DIN/ISO 11929 Mess-											
Monat	Monats- mittelwert	NWG	Mess- unsicherheit	Mess-							
Januar	0,94	0,08	±0,10	1	i.O.						
Februar	0,89	0,09	±0,10	1	i.O.						
März	0,84	0,07	±0,09	1	i.O,						
April	0,75	0,10	±0,08	1	i.O.						
Mai	0,89	0,14	±0,10	1	i.O.						
Juni	0,71	0,18	±0,09	1	i.O.						
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	VCCE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	MOOL.
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 38

Darstellung der Messergebnisse der Radonüberwachung Anhang 3:

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

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

Messstelle an der meteorologischen Station (Umgebungsluft)	Radon-Aktivitätskonzentration											
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung												
Monat	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten						
Januar	22,70	22,08	23,31	0,61	2	i.O.						
Februar	18,86	15,29	22,43	3,57	2	i.O.						
März	20,21	16,97	23,90	2,85	3	i.O.						
April	17,70	13,82	21,59	3,88	2	i.O.						
Mai	23,88	13,86	33,89	10,01	2	i.O.						
Juni	32,57	22,20	42,95	10,37	2	i.O.						
Juli												
August												
September					E Market St. Market							
Oktober		2.50										
November					, ,							
Dezember												

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr.	Rev.	ADDE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	M00E
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 39

A 3.2 490m, HGL (MP-RE 490 001)

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

Messwerttabelle 26: Radon vor dem HGL / 490-m-Sohle / MP-RE 490 001

Messstelle 490-m-Sohle vor dem HGL	Radon-Aktivitätskonzentration										
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung											
Monat	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten					
Januar*	38,51	32,90	45,98	4,77	4	i.O.					
Februar*	36,57	33,24	39,85	2,35	4	i.O.					
März*	31,41	27,09	36,79	3,91	5	i.O.					
April*	34,22	31,89	36,20	1,60	4	i.O.					
Mai*	32,12	27,12	34,30	2,60	5	i.O.					
Juni*	27,91	20,37	37,67	6,67	4	i.O.					
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

^{*}MzÄ 038/2013 /8/

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	/ NOC
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 40

A 3.3 490m, HGL (MP-RE 490 002)

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 490 001, als redundante Auslegung für die Bilanzierung der Radonableitung.

Messwerttabelle 27: Radon vor dem HGL (Vergleichsmessung) / 490-m-Sohle /MP-RE 490 002

Messstelle 490-m-Sohle Vergleichsmessung vor dem HGL	Radon-Aktivitätskonzentration [Bq/m³]											
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung												
Monat	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten						
Januar*	35,48	29,54	44,47	5,89	4	i.O.						
Februar*	33,34	31,48	35,42	1,60	4	i.O.						
März*	27,67	22,38	31,91	3,50	5	i.O.						
April*	29,27	27,03	32,63	2,06	4	i.O.						
Mai*	24,25	13,72	30,52	5,64	5	i.O.						
Juni*	28,62	20,78	38,73	6,84	4	i.O.						
Juli	·				(6)							
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

^{*}MzÄ 038/2013 /8/

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The second secon
NNAA	иииииииии	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	∇GC
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	7100L
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	uni 2016				Blatt: 41

A 3.4 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 28: 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	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten						
Januar	40,86	37,09	42,86	2,66	3	nein						
Februar	54,02	39,06	68,50	14,31	4	i.O.						
März	39,85	25,71	62,21	12,96	5	i.O.						
April	39,89	25,30	78,59	22,37	4	i.O.						
Mai	31,98	8,91	49,20	13,06	5	i.O.						
Juni	21,50	8,24	38,16	11,56	4	i.O.						
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The second secon
NNAA	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	вт	0038	00	, 602
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 42

A 3.5 490m, Blindschacht 3 (MP-RE 490 004)

Im Zuge der vorbereitenden Maßnahmen zur Verfüllung des Blindschachts 3 wurden die Wetter in diesem gedreht und über die 700-m-Sohle abgesaugt. In diesem Zuge wurde die Messstelle mittels MzÄ 042/2014 /10/ auf die 700-m-Sohle verlegt.

Dort kommen Frischwetter von der 490-m-Sohle und aufgefrischte Wetter von der 750-m-Sohle

Anfang Februar 2016 wurden der Bereich zwischen 750-m-Sohle und 700-m-Sohle verfüllt.

Ab März 2016 wurde mit der Verfüllung von 700-m-Sohle bis zur 490-m-Sohle begonnen, so dass ab Mitte März die Messungen eingestellt wurden (siehe MzÄ 042/2014 /10/). Ende der Arbeiten Verfüllung des Blindschachts 3 am 13.04.2016.

Messstelle 490-m-Sohle vor dem Blindschacht 3	Radon-Aktivitätskonzentration										
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung											
Monat	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten					
Januar	39,10	19,24	61,50	15,39	4	i.O.					
Februar	63,46	44,25	114,45	29,49	4	i.O.					
März	23,34	11,70	29,28	8,23	3	i.O.					
April	-	-	-	-	-	-					
Mai	-	-	-	-	-	-					
Juni	-	-	-	-	-	-					
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The same of the sa
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	700L
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 43

A 3.6 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 30: 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	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten						
Januar	21,13	8,98	32,18	8,23	4	i.O.						
Februar	18,33	9,91	27,67	6,32	4	i.O.						
März	14,61	3,64	27,49	8,68	5	i.O.						
April	17,94	14,59	25,43	4,36	4	i.O.						
Mai	18,76	12,94	25,64	4,76	5	i.O.						
Juni	14,97	9,26	25,44	6,21	4	i.O.						
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	вт	0038	00	700t.
ruben	wetterbericht	Januar - Jı	ıni 2016				Blatt: 44

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 31: Radon in der ELK 7 / 725-m-Sohle / MP-RE 725 002

Messstelle 725-m-Sohle in der ELK 7		Ra	don-Aktiv	itätskonzentrati	ion							
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standartabweichung												
Monat	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten						
Januar	134,83	91,93	224,59	52,43	4	i.O.						
Februar	183,69	121,90	259,87	56,98	4	i.O.						
März	186,84	109,10	268,76	54,60	5	i.O.						
April	205,08	190,78	220,24	13,43	4	i.O.						
Mai	190,84	178,46	210,12	11,85	5	i.O.						
Juni	181,04	168,14	199,50	11,52	4	i.O.						
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr.	Rev. NN	ACCE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	HOOL
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 45

A 3.8 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 32: 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	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten					
Januar	22,00	14,94	35,63	8,14	4	i.O.					
Februar	43,34	13,62	100,47	35,16	4	i.O.					
März	26,59	14,90	44,21	10,16	5	i.O.					
April	25,90	16,03	36,09	7,09	4	i.O.					
Mai	28,75	18,02	39,95	7,45	5	i.O.					
Juni	24,26	13,34	37,96	8,86	4	i.O.					
Juli					1						
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	and the second of the second o
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	вт	0038	00	# 1-1-1-1-1 THE
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	uni 2016				Blatt: 46

A 3.9 750m, vor Abbau 9 (MP-RE 750 001)

Die Messstelle befindet sich in der Umfahrung östlich des Abbaus 9 auf der 750-m-Sohle. Die Messstelle wird durch die Radonbohrung 1 beeinflusst.

Messwerttabelle 33: Radon in der Umfahrung östlich Abbau 9 / 750-m-Sohle / MP-RE 750 001

Messstelle 750-m-Sohle in der Umfahrung östlich Abbau 9		Ra	don-Akti	ivitätskonzentra	tion							
Messprinzip: Elektretmessung nach dem Ionisationskammerprinzip Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Radon Maßeinheit: Bq/m³ Messunsicherheit: Standardabweichung												
Monat	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten						
Januar	29,26	21,21	40,46	7,62	4	i.O.						
Februar	27,77	16,05	38,34	7,97	4	i.O.						
März	18,48	10,89	33,12	7,75	5	i.O.						
April	29,15	20,56	45,10	9,65	4	i.O.						
Mai	32,33	23,00	40,43	5,58	5	i.O.						
Juni	26,30	18,54	34,40	6,65	4	i.O.						
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev.	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	MOOL
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 47

A 3.10 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 34: 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	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten			
Januar	18,76	7,50	30,47	8,13	4	i.O.			
Februar	12,96	11,81	14,18	0,84	4	i.O.			
März	14,04	9,38	29,12	7,60	5	i.O.			
April	16,75	11,75	26,80	5,97	4	i.O.			
Mai	14,75	9,30	21,19	3,87	5	i.O.			
Juni	10,57	4,29	15,83	5,23	4	i.O.			
Juli									
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev.	A99E
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	MOSE
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 48

Beweissichernde Messungen und Überwachung anderer Radionuklide Anhang 4:

Es werden halbjährlich über ca. 15 Tage spezielle Filter mit luftstaubgetragener Aktivität an verschiedenen Messstellen beaufschlagt. Die Ermittlung der spezifischen Aktivitätskonzentrationen erfolgt durch das URA. Die Bestimmung von EKG und NWG aus den Messwerttabellen 35 und 36 erfolgen gemäß KTA Regel 1503. Die Beprobung erfolgt jeweils im Juni und Dezember.

Probenentnahmestelle	Luftdurchsatz	Nuklide	Aktivitätsko (μΒο	onzentra q/m³)	tion
T T S S T S T S T S T S T S T S T S T S	(m³)	Namas	Mittelwert ± 1,96σ	EKG	NWG
Messprinzip: Alphaspektro Messgröße: Luftaktivitätsk Maßeinheit: Bq/m³					
		⁷ Be			
		⁶⁰ Co			
Übertage		⁴⁰ K			
Sammelzeitraum:	V	¹³⁷ Cs			
Bezugsdatum	X	²¹⁰ Pb			
		²⁴¹ Am			
		²³⁸ Pu			
		^{239/240} Pu			
		⁷ Be			
		⁶⁰ Co			
Wetterstrecke 490-m-Sohle		⁴⁰ K			
Sammelzeitraum:	V	¹³⁷ Cs			
D	Χ	²¹⁰ Pb			
Bezugsdatum		²⁴¹ Am			
		²³⁸ Pu			
		^{239/240} Pu			
		⁷ Be			
		⁶⁰ Co			
Kammer 8a 725-m-Sohle		⁴⁰ K			
Sammelzeitraum:	V	¹³⁷ Cs			
	Χ	²¹⁰ Pb			
Bezugsdatum		²⁴¹ Am			Ş1 ±150
		²³⁸ Pu			
		^{239/240} Pu			

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr.	Rev.	A CO Comment
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	ASSE
ruhani	wetterbericht.	lanuar li	ini 2016				Blatt: 49

Messwerttabelle 36: Ergebnisse der nuklidspezifischen Analyse Dezember

Probenentnahmestelle	Luftdurchsatz	Nuklide	Aktivitätsk (μΒ	onzentra: q/m³)	tion
	(m³)		Mittelwert ± 1,96σ	EKG	NWG
Messprinzip: Alphaspektro Messgröße: Luftaktivitätsk Maßeinheit: Bq/m³					
		⁷ Be			
		⁶⁰ Co			
Übertage Sammelzeitraum: Bezugsdatum		⁴⁰ K			
	V	¹³⁷ Cs			
	X	²¹⁰ Pb			
		²⁴¹ Am			
		²³⁸ Pu			
		^{239/240} Pu			
Vetterstrecke		⁷ Be			
		⁶⁰ Co			
490-m-Sohle		⁴⁰ K			
Sammelzeitraum:		¹³⁷ Cs			
Bezugsdatum	X	²¹⁰ Pb			
Dozagodatam		²⁴¹ Am			
		²³⁸ Pu			
		^{239/240} Pu			-
		⁷ Be			
vor Kammer 8		⁶⁰ Co			
750-m-Sohle		⁴⁰ K			
Sammelzeitraum:	V	¹³⁷ Cs			
Bezugsdatum	Χ	²¹⁰ Pb			
		²⁴¹ Am			
		²³⁸ Pu			
		^{239/240} Pu	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	1005
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSI
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 50

Anhang 5: 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 37: 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	Monats- mittelwert	Min.	Max.	Mess- unsicherheit	Anzahl Mess- werte	Mess- intervall einge- halten				
Januar	0,35	-	-	±0,16	1	i.O.				
Februar	0,57	-	-	±0,20	1	i.O.				
März	0,36	-	-	±0,17	1	i.O.				
April	0,33	-	-	±0,15	1	i.O.				
Mai	0,37	-	-	±0,15	1	i.O.				
Juni	0,32	-	-	±0,16	1	i.O.				
Juli										
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										

100
SE
Blatt: 51
Diatt. or

Anhang 6: Abluftüberwachung - weitere beweissichernde Messungen: Emissionsüberwachung - Gammastrahler in der Abluft

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

Messwerttabelle 38: Gammastrahler in der Abluft (Schacht 2)

essstelle der Abluft Diffusor hacht 2 (Übertage)	Aktivitätsk	Aktivitätskonzentration Gammastrahler Abluft					
Messprinzip: Gammaspektrometrie Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Maßeinheit: mBq/m³; Messunsicherheit: DIN ISO 11929							
Sammelzeitraum	Pb-210	Messunsicherheit [%]					
04.01.2016 - 18.01.2016	0,52	27,9					
18.01.2016 - 01.02.2016	0,26	33,9					
01.02.2016 - 15.02.2016	0,17	30,3					
15.02.2016 - 29.02.2016	0,16	45,9					
29.02.2016 - 14.03.2016	0,21	36,2					
14.03.2016 - 29.03.2016	0,20	40,0					
29.03.2016 - 11.04.2016	0,21	40,7					
11.04.2016 - 25.04.2016	0,13	37,5					
25.04.2016 - 09.05.2016	0,19	47,3					
09.05.2016 - 23.05.2016	0,29	30,3					
23.05.2016 - 06.06.2016	0,35	33,5					
06.06.2016 - 20.06.2016	0,20	29,7					

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The state of the s
NNAA	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AA	_AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	, rock
Gruben	wetterbericht.	Januar - Ju	ıni 2016				Blatt: 52

Anhang 7: 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 39: Aerosole in der Abluft (Diffusor Schacht 2) 1. Quartal

Messstelle der Abluft Diffusor Schacht 2 (Übertage)	Aktivitätskonzentration Alpha-/Beta-Strahler Abluft
Messprinzip: Alphaspektrometrie, I	SC, low level Beta

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole Maßeinheit: Bɑ/m³

Maßeinheit: Bq/m³
Messunsicherheit: DIN ISO 11929

Messunsichern	eit: DIN ISO 119	29			
Datum	Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess- unsicherheit [%]
21.12.2015 -	Ra-226	1,6E-06	2,4E-07	4,8E-07	50
29.03.2016	Th-228	< NWG	2,6E-07	5,1E-07	-
	Th-230	7,9E-07	1,8E-07	3,6E-07	39
	Th-232	< NWG	2,4E-07	4,7E-07	(4)
	U-232	< NWG	3,7E-05	8,9E-05	-
	U-234	1,5E-06	1,6E-07	5,0E-07	70
	U-235/U- 236	< NWG	1,6E-07	5,0E-07	-
	U-238	1,4E-06	3,1E-07	7,4E-07	70
	Np-237	< NWG	5,8E-07	1,5E-06	2
	Pu-238	< NWG	1,4E-06	2,6E-06	-
	Pu-239/Pu- 240	< NWG	2,4E-07	7,2E-07	-
	Am-241	< NWG	1,1E-07	2,1E-07	-
	Cm-242	< NWG	5,7E-08	1,3E-07	-
	Cm-244	< NWG	3,7E-08	9,9E-08	H
	Sr-90	< NWG	2,9E-06	4,6E-06	-
	Pu-241	< NWG	8,4E-05	1,3E-04	-

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	700L
Gruben	wetterbericht.	Januar - Jı	ıni 2016				Blatt: 53

Messwerttabelle 40: Aerosole in der Abluft (Diffusor Schacht 2) 2. Quartal

Messstelle der Abluft Diffusor Schacht 2 (Übertage)	Aktivitätskonzentration Alpha-/Beta-Strahler Abluft
Messmethode: Alphaspektrometrie Messgröße: Luftaktivitätskonzentra	

Maßeinheit: Bq/m³
Messunsicherheit: DIN ISO 11929

Datum	Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess- unsicherheit [%]
	Ra-226				
	Th-228				
	Th-230				
	Th-232				
	U-232				
	U-234				
	U-235/U- 236				
	U-238				
	Np-237				
	Pu-238				
	Pu-239/Pu- 240				
	Am-241				
	Cm-242				
	Cm-244				
	Sr-90				
	Pu-241				

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	∑86E
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	7001
Gruben	wetterbericht	Januar - Jı	uni 2016				Blatt: 54

Messwerttabelle 41: Aerosole in der Abluft (Diffusor Schacht 2) 3. Quartal

Messstelle der Abluft Diffusor	AI
Schacht 2 (Übertage)	Al

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 [%]
	Ra-226				
	Th-228				
	Th-230				
	Th-232				
	U-232				
	U-234				
	U-235/U- 236				
	U-238				
	Np-237				
	Pu-238				
	Pu-239/Pu- 240				
	Am-241				
	Cm-242				
	Cm-244				
	Sr-90				
	Pu-241				

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	The state of the s
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	/ 100L
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 55

Messwerttabelle 42: Aerosole in der Abluft (Diffusor Schacht 2) 4. Quartal

ätskonzentration Alpha-/Beta-Strahler Abluft
t

Messmethode: Alphaspektrometrie, LSC, low level Beta

Messgröße: Luftaktivitätskonzentration Aerosole

Messeinheit: Bq/m³

Datum	Nuklid	Messwert	EKG	NWG	Mess- unsicherheit [%]
	Ra-226				
	Th-228				
	Th-230				
	Th-232				
	U-232				
	U-234				
	U-235/U- 236				
	U-238				
	Np-237				
	Pu-238				
	Pu-239/Pu- 240				
	Am-241				
	Cm-242				
	Cm-244				
	Sr-90				
	Pu-241				

Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr.	Rev.	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	ВТ	0038	00	MOOL
Gruben	wetterbericht	Januar - Ju	uni 2016				Blatt: 56

Anhang 8: Zuordnung der Messstellen

Messstellenbezeichnung	Messintervall	
	Aerosole	
MP-A 490 003 MP-A 490 004	490m, HGL u. Strecke zum Abbau 4	wöchentlich
MP-A 490 005 MP-A 490 006 MP-A 490 007	490m, Abbau 8a	2-wöchentlich
MP-A 490 008	490m, Blindschacht 3	2-wöchentlich
MP-A 700 001	700m, vor Rolloch	wöchentlich
MP-A 725 001	725m, Abbau 7	wöchentlich
MP-A 750 002	750m, Abbau 4	2-monatlich
MP-A 750 004	750m, Füllort	wöchentlich
MP-A 750 005	750m, vor Abbau 12	2-monatlich
	Tritium	
MP-TF 000 001	Übertage, Diffusor	monatlich
MP-TF 000 002	monatlich	
MP-TF 490 001	Übertage, Luwa-Zaun Null 490m, HGL	monatlich
MP-TF 490 002	490m,Strecke zum Abbau. 8	monatlich
MP-TF 490 003	490m, Blindschacht 3	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 u. ehem. Kfz-Werkstatt	monatlich
MP-TF 750 003	750m, vor Abbau 9 u.10	monatlich
MP-TF 750 005	750m, vor Abbau 4	monatlich
MP-TF 800 001	800m, PAE-Feld	monatlich
	Radon	
MP-RE 000 001	Übertage, Fläche für meteorologische Station (Referenzmessung)	2-wöchentlich
MP-RE 490 001 MP-RE 490 002 MP-RE 490 003	490m, HGL u. Sattelrichtstrecke	wöchentlich
MP-RE 490 004	490m, Blindschacht 3	wöchentlich
MP-RE 511 001	511m, Wendelstrecke zw. Abbau 3 u. 4	wöchentlich
MP-RE 725 001 MP-RE 725 002	725m, Abbau 7 und Eingang	wöchentlich
MP-RE 750 001	750m, vor Abbau 9 und 10	wöchentlich

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED
NNAA	NNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	ASSE
9A	65152000	01STS	LG	BT	0038	00	/ 1000c.
Gruben	wetterbericht	Januar - Jo	uni 2016				Blatt: 57

Messstellenbezeichnung	Bezeichnung	Messintervall	
	Radon		
MP-RE 800 001	RE 800 001 800m, Füllort		
Bev	veissichernde Messung anderer Radionuklide		
MP-A 490 001	490m, Plutonium *	halbjährlich	
MP-A 490 002	P-A 490 002 490m, Strontium *		
Abluftüb	erwachung - weitere beweissichernde Messunger	1	
MP-C-Übert-01	Übert. Messstellenplan C-14 Diffusor	monatlich	
	Messstelle Gammastrahler Pb-210 Diffusor Schacht 2 (Übertage)	wöchentlich	
	Messstelle Alpha-/Beta-Strahler Diffusor Schacht 2 (Übertage)	vierteljährlich	

^{*}Auswertung durch URA