

Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 1
NAAN	NNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200				LH	PE	0030	00	Stand: 14.05.2020

Titel der Unterlage:

QUARTALSBERICHT EMISSIONS- UND IMMISSIONSÜBERWACHUNG 1. QUARTAL 2020

Ersteller/Unterschrift:

BGE-ASSE/ASE-ST.2/

Prüfer/Unterschrift:

Stempelfeld:

UVST:

bergrechtlich
verantwortliche Person:

atomrechtlich
verantwortliche Person:

Bereichsleitung:

Freigabe zur Anwendung:

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift

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

Revisionsblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 2
NAAN	NNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200				LH	PE	0030	00	Stand: 14.05.2020

Titel der Unterlage:
QUARTALSBERICHT EMISSIONS- UND IMMISSIONSÜBERWACHUNG 1. QUARTAL 2020

Rev.	Rev.-Stand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	14.05.2020	ASE-ST.2			Ersterstellung

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



PT044249



Stand: 14.05.2020

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00

Kurztitel der Unterlage:

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020

Ersteller / Unterschrift:



Prüfer / Unterschrift:



Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020

Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf

Fachbereich:	Stabsstelle Qualitätssicherung:	Endfreigabe:
Datum:	Datum:	Datum:
Name:	Name:	Name:
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift

REVISIONSBLATT


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00

Kurztitel der Unterlage:

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	14.05.2020	ASE-ST.2		-	Neuerstellung

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

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020									Blatt: 3

Inhaltsverzeichnis


Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt.....	2a
Inhaltsverzeichnis	3
1 Einleitung	4
2 Emissionsüberwachung.....	4
2.1 Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Fortluft	4
2.2 Bewertung der Messergebnisse Emission für das 1. Quartal 2020	5
2.2.1 Fortluft	5
2.2.1.1 Radioaktive Gase (H 3, C 14, Rn 222)	5
2.2.1.2 Schwebstoffe	5
2.2.2 Abwasser.....	5
2.3 Zusammenfassung	6
3 Immissionsüberwachung	6
3.1 Gamma-Ortsdosis	6
3.2 Gamma-Ortsdosisleistung	7
3.3 Aerosole	8
3.4 Boden.....	11
3.5 Pflanzen/Bewuchs	12
3.6 Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser	13
3.7 Bewertung der Messergebnisse Immission für das 1. Quartal 2020.....	15
3.7.1 Gamma-Ortsdosis und Gamma-Ortsdosisleistung (REI Programmpunkt C2.1:1.1) ..	15
3.7.2 Aerosole (REI Programmpunkt C2.1:1.3).....	15
3.7.3 Boden (REI Programmpunkt C2.1:3.0)	15
3.7.4 Pflanzen (REI Programmpunkt C2.1:4.0).....	16
3.7.5 Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser (REI Programmpunkt C2.1:5.0).....	16
3.8 Zusammenfassung	16
4 Mitgeltende Dokumente.....	16
5 Literaturverzeichnis	16

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Nuklidspezifische Auswertungen der Fortluft und Bilanzierung der Ableitung	4
Tabelle 2: Gamma-Ortsdosis, Ergebnisse der Auswertung von Festkörperdosimetern	6
Tabelle 3: Gemessene Gamma-Ortsdosisleistungen in der Umgebung der Schachanlage	7
Tabelle 4: Immissions- und Referenzmessstelle, gammaspektrometrische Auswertung von Aerosolproben.....	8
Tabelle 5: Immissions- und Referenzmessstelle, Auswertung auf Alpha-Aktivitäten in Aerosolproben.....	9
Tabelle 6: Immissions- und Referenzmessstelle, Auswertung auf Beta-Aktivitäten in Aerosolproben.....	9
Tabelle 7: Messstellen in der Umgebung der Schachanlage, Auswertung auf Alpha-Aktivitäten in Stichproben	10
Tabelle 8: Messstellen in der Umgebung der Schachanlage, Auswertung auf Beta-Aktivitäten in Stichproben	10
Tabelle 9: Gammaspektrometrische Auswertung von Bodenproben	11
Tabelle 10: Gammaspektrometrische Auswertung von Pflanzen- und Bewuchsproben	12
Tabelle 11: Gammaspektrometrische Auswertung von Gewässerproben.....	13

Anzahl der Blätter dieses Dokumentes	16
---	-----------

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020									Blatt: 4

1 Einleitung

In diesem Quartalsbericht werden die Ergebnisse der Emissions- und der Immissionsüberwachung für das 1. Quartal 2020 in der Tabelle 1 zusammengefasst. Sie ermöglichen die Kontrolle der Einhaltung von maximal zulässigen Aktivitätsabgaben und Dosisgrenzwerten für den bestimmungsgemäßen Betrieb. Die Ergebnisse der Emissions- und der Immissionsüberwachung werden gemäß der Punkte 5.1 und 5.2 der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) [1] vom Genehmigungsinhaber den zuständigen Behörden berichtet.

2 Emissionsüberwachung

2.1 Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Fortluft

Tabelle 1: Nuklidspezifische Auswertungen der Fortluft und Bilanzierung der Ableitung

Überwachte Anlage: SchachanlageASSE II		Messstelle: Schacht 2		Quartal: 1		Jahr: 2020	
Fortluftmenge im Quartal: 7,0E+08 m³				Fortluftmenge seit Jahresanfang: 7,0E+08 m³			
Nuklid	Erkennungsgrenze in Bq/m³		Messunsicherheit (1σ) in Bq/m³	Abgeleitete Aktivität in Bq im Quartal	Abgeleitete Aktivität in Bq seit Jahresanfang	Genehmigungswert nach NMU Bescheid vom 21.4.2011 in Bq/a	Bemerkungen
	min.	max.					
Schwebstoffe							
<i>α-Strahler¹</i>							
Ra 226	1,2E-05			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Th 228	2,1E-06			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Th 230	7,6E-06			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Th 232	9,9E-07			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
U 232	5,0E-07			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
U 234	2,2E-06			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
U 235	4,3E-07			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
U 236	1,9E-07			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
U 238	2,0E-06			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Np 237	3,2E-07			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Pu 238	8,5E-07			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Pu 239	4,1E-07			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Pu 240	4,1E-07			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Am 241	3,0E-07			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Cm 242	8,9E-08			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Cm 244	3,0E-08			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
α-Summe:				0,0E+00	0,0E+00		
<i>β-Strahler¹</i>							
Sr 90	1,3E-05			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Pu 241	2,5E-05			0,0E+00	0,0E+00		< NWG
β-Summe:				0,0E+00	0,0E+00		
<i>γ-Strahler</i>							
Mn 54	2,8E-06	6,1E-06		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Co 60	3,2E-06	7,4E-06		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Zn 65	7,5E-06	1,4E-05		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Ru 106	2,8E-05	6,3E-05		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Ag 110m	3,2E-06	7,4E-06		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Sb 125	7,1E-06	1,5E-05		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Cs 134	3,1E-06	7,0E-06		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Cs 137	2,8E-06	5,9E-06		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Ce 144	7,6E-06	1,9E-05		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Eu 152	7,1E-06	1,9E-05		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Eu 154	1,5E-05	3,2E-05		0,0E+00	0,0E+00		< NWG
Pb 210	1,7E-05	6,0E-05	1,2E-04	1,2E+05	1,2E+05		
γ-Summe:				1,2E+05	1,2E+05		
Summe Schwebstoffe				1,2E+05	1,2E+05	1,0E+07	

¹ Die Bestimmung der Alpha- und Beta-Aktivitäten erfolgt an einer Quartalmischprobe. Aus diesem Grund ist die Erkennungsgrenze (EKG) für jedes Alpha-/Beta-Nuklid nur einmal angegeben und ohne min./max. EKG. Die erforderliche Nachweisgrenze beträgt 1,0E-03 Bq/m³ für die Alpha-Strahler.


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.		 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN		
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00		
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020										Blatt: 5

Tabelle 1: Nuklidspezifische Auswertungen der Fortluft und Bilanzierung der Ableitung (Fortsetzung)

Überwachte Anlage: Schachanlage Asse II			Messstelle: Schacht 2			Quartal: 1	Jahr: 2020
Fortluftmenge im Quartal: 7,0E+08 m ³				Fortluftmenge seit Jahresanfang: 7,0E+08 m ³			
Nuklid	Erkennungsgrenze in Bq/m ³		Messunsicherheit (1σ) in Bq/m ³	Abgeleitete Aktivität in Bq im Quartal	Abgeleitete Aktivität in Bq seit Jahresanfang	Genehmigungswert nach NMU Bescheid vom 21.4.2011 in Bq/a	Bemerkungen
	min.	max.					
Schwebstoffe							
<i>Sonstige γ-Strahler:</i>							
Be 7 ^{II}	2,2E-05	5,6E-05	1,4E-03	3,2E+06	3,2E+06		
Gase^{III}							
H 3	5,0E-02	6,0E-02	3,0E-01	3,0E+09	3,0E+09	1,0E+12	
C 14	4,0E-02	5,0E-02	9,0E-02	2,4E+08	2,4E+08	1,0E+10	
Rn 222	5,9E+00		4,4E+00	2,0E+10	2,0E+10	1,0E+12	Rn 222 ohne Töchter, min. EKG = max. EKG

2.2 Bewertung der Messergebnisse Emission für das 1. Quartal 2020

2.2.1 Fortluft

2.2.1.1 Radioaktive Gase (H 3, C 14, Rn 222)

Die Ableitungen von Radon 222, Tritium- (als HTO) und Kohlenstoff-14- (als CO₂) haben sich gegenüber dem zurückliegenden Quartal geringfügig erhöht. Bei der Radon-222-Bilanzierung wurde der Anteil der natürlichen Aktivität in Abzug gebracht. Nach einer bundesweiten Untersuchung in den Jahren 2003-2007 beträgt die Radon-Aktivitätskonzentration in bodennaher Luft im südlichen Niedersachsen mindestens 6 Bq/m³.

Die Veränderungen der Tritium- (als HTO) und Kohlenstoff-14- (als CO₂) Abgaben im Vergleich zum Vorquartal entsprechen den üblichen jahreszeitlichen Schwankungen.

2.2.1.2 Schwebstoffe

Es wurden die natürlichen Radionuklide Be 7 und Pb 210 gemessen, wobei nur das Pb 210 als Folgeprodukt des Rn 222 teilweise auf die eingelagerten Abfälle zurückzuführen ist. Aufgrund der zum Teil höheren Erkennungsgrenzen bei der nuklidspezifischen Bestimmung der Alpha- und Beta-Strahler konnten im Berichtszeitraum keine Aktivitäten der natürlichen U-238- und Th-232-Zerfallsreihen nachgewiesen werden (siehe Tabelle 1). Trotzdem liegt die erreichte Nachweisgrenze bezogen auf das Leitnuklid Am 241 um mehr als Faktor 1000 unterhalb der laut REI [1] geforderten Nachweisgrenze.

Bei der Bilanzierung der gemäß REI [1] Tabelle C.2.5 zu berücksichtigenden Alpha-, Beta- und Gammastrahler wurden die natürlichen Aktivitäten, die in der Referenzmessstelle bereits nachgewiesen sind, abgezogen.


Für die Bilanzierung werden Gesamtverlustfaktoren von 2,8 für Schwebstoffe und 1,6 speziell für Radonfolgeprodukte angewendet.

2.2.2 Abwasser

Aus der Schachanlage Asse II werden keine radioaktiven Stoffe mit dem Abwasser abgeleitet. Ein Berichtsbogen zur Ableitung von Wasser ist daher nicht erforderlich. Die Abgabe von Zutrittslösung und konventionellen flüssigen Abfällen erfolgt auf der Basis von Freigaben nach § 31 ff. Strahlenschutzverordnung [2].

^{II} Be 7 wird zusätzlich zu den Forderungen der REI [1] aufgeführt, obwohl die Halbwertszeit unter 200 Tagen liegt. Die hier bilanzierte Be-7-Aktivität ist ohne Abzug der Aktivität der Referenzmessstelle angegeben. In der Gesamtsumme der Schwebstoffaktivitäten wird Be-7 nicht berücksichtigt.

^{III} Die EKG für Rn 222 ist methodenbedingt nur einmal angegeben. In 129 wird nicht bilanziert, da bei Stichprobenmessungen nur Werte unterhalb der laut REI [1] Tabelle C.2.6 einzuhaltenden Nachweisgrenze von 1*10⁻³ Bq/m³ gemessen wurden.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020 Blatt: 6

2.3 Zusammenfassung

Die Messergebnisse im Berichtszeitraum zeigen keine Besonderheiten.

3 Immissionsüberwachung


3.1 Gamma-Ortsdosis

Insgesamt werden 40 Festkörperdosimeter - 30 in der Umgebung, 10 am Anlagenzaun der SchachanlageASSE II - zur Ermittlung der Gamma-Ortsdosis halbjährlich ausgewertet. Über die Ergebnisse wird im 3. Quartal des Berichtsjahrs und im 1. Quartal des Folgejahrs berichtet.

Die nachfolgende Tabelle enthält Brutto-Messwerte, d.h. es wurde keine Transportdosis abgezogen. Als Messunsicherheit ist gemäß REI [1] die einfache Standardabweichung anzugeben. Die Erkennungsgrenze (EKG) beträgt 0,02 mSv, die Nachweisgrenze (NWG) 0,05 mSv.

Tabelle 2: Gamma-Ortsdosis, Ergebnisse der Auswertung von Festkörperdosimetern

überwachte Anlage: SchachanlageASSE II				Quartal: 1		Jahr: 2020	
REI [1]	überwachter Umweltbereich: Luft/ Gammastrahlung						
Programmpunkt: C2.1:1.1	Messmethode / Messgröße: TLD / Gamma-Ortsdosis						
Probeentnahme-/ Messort	Überwachungszeitraum		Messgröße	Messwert	Maßeinheit	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Umgebung							
U 1	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,7E-01	mSv	19	
U 2	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,8E-01	mSv	19	
U 3	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,6E-01	mSv	19	
U 4	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,2E-01	mSv	19	
U 5	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,5E-01	mSv	19	
U 6	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	5,0E-01	mSv	19	
U 7	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	5,0E-01	mSv	19	
U 8	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,2E-01	mSv	19	
U 9	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,5E-01	mSv	19	
U 10	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,7E-01	mSv	19	
U 11	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,9E-01	mSv	19	
U 12	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	3,9E-01	mSv	19	
U 13	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,6E-01	mSv	19	
U 14	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,4E-01	mSv	19	
U 15	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	3,7E-01	mSv	19	
U 16	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,5E-01	mSv	19	
U 17	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,7E-01	mSv	19	
U 18	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,7E-01	mSv	19	
U 19	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,9E-01	mSv	19	
U 20	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,7E-01	mSv	19	
U 21	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,2E-01	mSv	19	
U 22	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,8E-01	mSv	19	
U 23	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,6E-01	mSv	19	
U 24	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,7E-01	mSv	19	
U 25	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,3E-01	mSv	19	
U 26	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	19	
U 27	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,8E-01	mSv	19	
U 28	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,5E-01	mSv	19	
U 29	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,3E-01	mSv	19	
U 30	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,5E-01	mSv	19	
Anlagengrenze (Zaun)							
Z 1	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	5,1E-01	mSv	19	
Z 2	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	5,2E-01	mSv	19	
Z 3	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,3E-01	mSv	19	
Z 4	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,4E-01	mSv	19	
Z 5	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,7E-01	mSv	19	
Z 6	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	5,1E-01	mSv	19	
Z 7	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	5,4E-01	mSv	19	
Z 8	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	4,5E-01	mSv	19	
Z 9	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	5,0E-01	mSv	19	
Z 10	02.07.2019	16.01.2020	Gamma-OD	5,0E-01	mSv	19	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	


Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020	Blatt: 7
--	----------

3.2 Gamma-Ortsdosisleistung

Tabelle 3: Gemessene Gamma-Ortsdosisleistungen in der Umgebung der Schachtanlage

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II		Quartal: 1			Jahr: 2020	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.1	überwachter Umweltbereich: Luft/ Gammastrahlung					
Probeentnahme- /Messort	Messmethode / Messgröße: DL-Messgerät / Gamma-Ortsdosisleistung ^{IV}					
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II	Messdatum	Messgröße	Mess- wert	Maß- einheit	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
UL1	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL2	08.01.2020	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL3	08.01.2020	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL4	08.01.2020	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL5	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL7	08.01.2020	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL8	08.01.2020	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL9	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL1	12.02.2020	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL2	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL3	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL4	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL5	12.02.2020	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL7	12.02.2020	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL8	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL9	12.02.2020	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL1	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL2	04.03.2020	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL3	04.03.2020	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL4	04.03.2020	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL5	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL7	04.03.2020	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL8	04.03.2020	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL9	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	

^{IV} Die Messung der Gamma-ODL erfolgt monatlich abwechselnd an drei bzw. vier von sieben Messorten. Zusätzlich erfolgt monatlich eine Messung am Messort der jeweils herrschenden Abwindrichtung (UL7).

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020	Blatt: 8
--	----------

3.3 Aerosole

Tabelle 4: Immissions- und Referenzmessstelle, gammaspektrometrische Auswertung von Aerosolproben

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II						Quartal: 1	Jahr: 2020
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.3		überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole					
		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / Luftaktivitätskonz. einzelner Radionuklide ^v					
Probeentnahme-/ Messort	Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Immissionsmessstelle (Immi1) am Hang nördlich der Schachtanlage	16.12.19	20.12.19	Be 7	3,6E-03	Bq/m ³	26,8	
	20.12.19	06.01.20	Be 7	3,0E-03	Bq/m ³	26,8	
	06.01.20	20.01.20	Be 7	3,8E-03	Bq/m ³	26,8	
	20.01.20	03.02.20	Be 7	2,6E-03	Bq/m ³	26,8	
	03.02.20	17.02.20	Be 7	3,2E-03	Bq/m ³	26,8	
	17.02.20	02.03.20	Be 7	3,8E-03	Bq/m ³	26,8	
	02.03.20	16.03.20	Be 7	3,9E-03	Bq/m ³	26,7	
	16.12.19	20.12.19	Co 60	<1,9E-05	Bq/m ³		NWG
	20.12.19	06.01.20	Co 60	<1,0E-05	Bq/m ³		NWG
	06.01.20	20.01.20	Co 60	<8,7E-06	Bq/m ³		NWG
	20.01.20	03.02.20	Co 60	<1,1E-05	Bq/m ³		NWG
	03.02.20	17.02.20	Co 60	<1,2E-05	Bq/m ³		NWG
	17.02.20	02.03.20	Co 60	<5,1E-06	Bq/m ³		NWG
	02.03.20	16.03.20	Co 60	<7,2E-06	Bq/m ³		NWG
	16.12.19	20.12.19	Cs 137	<1,4E-05	Bq/m ³		NWG
	20.12.19	06.01.20	Cs 137	<5,7E-06	Bq/m ³		NWG
	06.01.20	20.01.20	Cs 137	<5,6E-06	Bq/m ³		NWG
	20.01.20	03.02.20	Cs 137	<9,0E-06	Bq/m ³		NWG
	03.02.20	17.02.20	Cs 137	<9,7E-06	Bq/m ³		NWG
	17.02.20	02.03.20	Cs 137	<4,4E-06	Bq/m ³		NWG
	02.03.20	16.03.20	Cs 137	<6,4E-06	Bq/m ³		NWG
	16.12.19	20.12.19	Pb 210	4,9E-04	Bq/m ³	27,6	
	20.12.19	06.01.20	Pb 210	2,7E-04	Bq/m ³	28,1	
	06.01.20	20.01.20	Pb 210	3,3E-04	Bq/m ³	27,7	
	20.01.20	03.02.20	Pb 210	3,7E-04	Bq/m ³	27,5	
	03.02.20	17.02.20	Pb 210	1,7E-04	Bq/m ³	30,5	
	17.02.20	02.03.20	Pb 210	1,6E-04	Bq/m ³	27,9	
	02.03.20	16.03.20	Pb 210	1,9E-04	Bq/m ³	28,4	
Referenzmessstelle (ImmiR) in Remlingen	16.12.19	20.12.19	Be 7	3,0E-03	Bq/m ³	26,8	
	20.12.19	06.01.20	Be 7	2,8E-03	Bq/m ³	26,8	
	06.01.20	20.01.20	Be 7	3,8E-03	Bq/m ³	26,8	
	20.01.20	03.02.20	Be 7	2,4E-03	Bq/m ³	26,8	
	03.02.20	17.02.20	Be 7	3,0E-03	Bq/m ³	26,8	
	17.02.20	02.03.20	Be 7	3,5E-03	Bq/m ³	26,8	
	02.03.20	16.03.20	Be 7	3,7E-03	Bq/m ³	26,7	
	16.12.19	20.12.19	Co 60	<1,9E-05	Bq/m ³		NWG
	20.12.19	06.01.20	Co 60	<8,4E-06	Bq/m ³		NWG
	06.01.20	20.01.20	Co 60	<1,2E-05	Bq/m ³		NWG
	20.01.20	03.02.20	Co 60	<9,6E-06	Bq/m ³		NWG
	03.02.20	17.02.20	Co 60	<7,2E-06	Bq/m ³		NWG
	17.02.20	02.03.20	Co 60	<8,8E-06	Bq/m ³		NWG
	02.03.20	16.03.20	Co 60	<4,8E-06	Bq/m ³		NWG
	16.12.19	20.12.19	Cs 137	<1,6E-05	Bq/m ³		NWG
	20.12.19	06.01.20	Cs 137	<7,4E-06	Bq/m ³		NWG
	06.01.20	20.01.20	Cs 137	<9,6E-06	Bq/m ³		NWG
	20.01.20	03.02.20	Cs 137	<8,7E-06	Bq/m ³		NWG
	03.02.20	17.02.20	Cs 137	<5,4E-06	Bq/m ³		NWG
	17.02.20	02.03.20	Cs 137	<8,1E-06	Bq/m ³		NWG
	02.03.20	16.03.20	Cs 137	<4,1E-06	Bq/m ³		NWG
	16.12.19	20.12.19	Pb 210	4,8E-04	Bq/m ³	28,2	
	20.12.19	06.01.20	Pb 210	3,2E-04	Bq/m ³	27,7	
	06.01.20	20.01.20	Pb 210	3,2E-04	Bq/m ³	27,9	
	20.01.20	03.02.20	Pb 210	3,0E-04	Bq/m ³	28,2	
	03.02.20	17.02.20	Pb 210	1,8E-04	Bq/m ³	27,9	
	17.02.20	02.03.20	Pb 210	1,1E-04	Bq/m ³	31,7	
	02.03.20	16.03.20	Pb 210	1,7E-04	Bq/m ³	28,1	

KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

^v Kontinuierliche Sammlung mit stationären Einrichtungen, 14-tägliche Auswertung.


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020									Blatt: 9


Tabelle 5: Immissions- und Referenzmessstelle, Auswertung auf Alpha-Aktivitäten in Aerosolproben

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II						Quartal: 1	Jahr: 2020
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.3		überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole					
		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentrationen ^{V VI}					
Probeentnahme-/Messort	Messzeitraum/ Probeentnahme		Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Immissionsmessstelle (Immi1) am Hang nördlich der Schachtanlage	16.12.19	20.12.19	G-Alpha	2,0E-04	Bq/m ³	12,2	
	20.12.19	06.01.20	G-Alpha	7,1E-05	Bq/m ³	11,2	
	06.01.20	20.01.20	G-Alpha	9,2E-05	Bq/m ³	11,1	
	20.01.20	03.02.20	G-Alpha	5,7E-05	Bq/m ³	14,2	
	03.02.20	17.02.20	G-Alpha	4,1E-05	Bq/m ³	16,8	
	17.02.20	02.03.20	G-Alpha	3,6E-05	Bq/m ³	17,7	
Referenzmessstelle (ImmiR) in Remlingen	02.03.20	16.03.20	G-Alpha	6,1E-05	Bq/m ³	10,7	
	16.12.19	20.12.19	G-Alpha	2,1E-04	Bq/m ³	12,0	
	20.12.19	06.01.20	G-Alpha	8,3E-05	Bq/m ³	10,9	
	06.01.20	20.01.20	G-Alpha	5,7E-05	Bq/m ³	14,3	
	20.01.20	03.02.20	G-Alpha	7,7E-05	Bq/m ³	12,6	
	03.02.20	17.02.20	G-Alpha	2,7E-05	Bq/m ³	21,7	
	17.02.20	02.03.20	G-Alpha	2,7E-05	Bq/m ³	21,7	
	02.03.20	16.03.20	G-Alpha	3,9E-05	Bq/m ³	17,1	

Tabelle 6: Immissions- und Referenzmessstelle, Auswertung auf Beta-Aktivitäten in Aerosolproben

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II						Quartal: 1	Jahr: 2020
REI [1] Programmpunkt: Die Gesamt-Beta-Messung wird zusätzlich zu C2.1:1.3 durchgeführt		überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole					
		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentrationen ^V					
Probeentnahme-/Messort	Messzeitraum/ Probeentnahme		Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Immissionsmessstelle (Immi1) am Hang nördlich der Schachtanlage	16.12.19	20.12.19	G-Beta	9,1E-04	Bq/m ³	9,0	
	20.12.19	06.01.20	G-Beta	5,1E-04	Bq/m ³	8,9	
	06.01.20	20.01.20	G-Beta	5,3E-04	Bq/m ³	8,9	
	20.01.20	03.02.20	G-Beta	4,7E-04	Bq/m ³	8,9	
	03.02.20	17.02.20	G-Beta	3,8E-04	Bq/m ³	8,9	
	17.02.20	02.03.20	G-Beta	2,9E-04	Bq/m ³	9,0	
Referenzmessstelle (ImmiR) in Remlingen	02.03.20	16.03.20	G-Beta	3,8E-04	Bq/m ³	8,9	
	16.12.19	20.12.19	G-Beta	8,7E-04	Bq/m ³	9,0	
	20.12.19	06.01.20	G-Beta	5,3E-04	Bq/m ³	8,9	
	06.01.20	20.01.20	G-Beta	5,0E-04	Bq/m ³	8,9	
	20.01.20	03.02.20	G-Beta	4,8E-04	Bq/m ³	8,9	
	03.02.20	17.02.20	G-Beta	3,5E-04	Bq/m ³	9,0	
	17.02.20	02.03.20	G-Beta	3,0E-04	Bq/m ³	8,9	
	02.03.20	16.03.20	G-Beta	3,3E-04	Bq/m ³	9,0	

^{VI} Die Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration wird seit dem 1. Quartal 2012 mit dem konservativen Selbstabsorptionsfaktor = 3 korrigiert.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020 Blatt: 10

Tabelle 7: Messstellen in der Umgebung der Schachtanlage, Auswertung auf Alpha-Aktivitäten in Stichproben


überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II				Quartal: 1	Jahr: 2020	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.3		überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole				
		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration ^{vii}				
Probeentnahme-/Messort						
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II	Messdatum	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit	Mess- sicherheit in %	Bemerkungen
UL1	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-	
UL2	08.01.2020	G-Alpha	<3,7E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL3	08.01.2020	G-Alpha	4,9E-04	Bq/m ³	16,3	
UL4	08.01.2020	G-Alpha	6,3E-04	Bq/m ³	15,2	
UL5	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-	
UL7	08.01.2020	G-Alpha	5,6E-04	Bq/m ³	15,6	
UL8	08.01.2020	G-Alpha	<3,7E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL9	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-	
UL1	12.02.2020	G-Alpha	<4,3E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL2	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-	
UL3	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-	
UL4	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-	
UL5	12.02.2020	G-Alpha	<4,3E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL7	12.02.2020	G-Alpha	<4,3E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL8	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-	
UL9	12.02.2020	G-Alpha	<4,3E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL1	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-	
UL2	04.03.2020	G-Alpha	<4,1E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL3	04.03.2020	G-Alpha	7,0E-04	Bq/m ³	14,5	
UL4	04.03.2020	G-Alpha	<4,1E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL5	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-	
UL7	04.03.2020	G-Alpha	<4,1E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL8	04.03.2020	G-Alpha	<4,1E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL9	-	G-Alpha	-	Bq/m ³	-	

Tabelle 8: Messstellen in der Umgebung der Schachtanlage, Auswertung auf Beta-Aktivitäten in Stichproben

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II				Quartal: 1	Jahr: 2020	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.3		überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole				
		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration ^{vii}				
Probeentnahme-/Messort						
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II	Messdatum	Messgröße	Messwert/ erzielte NWG	Maßeinheit	Mess- sicherheit in %	Bemerkungen
UL1	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-	
UL2	08.01.2020	G-Beta	3,4E-03	Bq/m ³	9,4	
UL3	08.01.2020	G-Beta	2,9E-03	Bq/m ³	9,6	
UL4	08.01.2020	G-Beta	2,6E-03	Bq/m ³	9,5	
UL5	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-	
UL7	08.01.2020	G-Beta	2,9E-03	Bq/m ³	9,6	
UL8	08.01.2020	G-Beta	2,6E-03	Bq/m ³	9,6	
UL9	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-	
UL1	12.02.2020	G-Beta	<5,0E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL2	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-	
UL3	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-	
UL4	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-	
UL5	12.02.2020	G-Beta	4,0E-04	Bq/m ³	37,9	
UL7	12.02.2020	G-Beta	<5,0E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL8	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-	
UL9	12.02.2020	G-Beta	<5,0E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL1	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-	
UL2	04.03.2020	G-Beta	<4,8E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL3	04.03.2020	G-Beta	2,6E-03	Bq/m ³	9,6	
UL4	04.03.2020	G-Beta	<4,8E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL5	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-	
UL7	04.03.2020	G-Beta	<4,8E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL8	04.03.2020	G-Beta	<4,8E-04	Bq/m ³	-	NWG
UL9	-	G-Beta	-	Bq/m ³	-	

KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

^{vii} Diskontinuierliche Sammlung mit mobilen Luftstaubsammlern an monatlich abwechselnd drei bzw. vier von sieben Mess- und Probeentnahmeorten. Zusätzlich erfolgt monatlich eine Sammlung am Ort der jeweils herrschenden Abwindrichtung (UL7).

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020									Blatt: 11

3.4 Boden


Seit dem 3. Quartal 2010 werden die Messstellen für die Bodenproben als E2, E3, E4 und E7 geführt. Die bisherigen Bezeichnungen G2, G3, G4 und G7 werden nun ausschließlich für die Pflanzen- und Bewuchsproben genutzt.

Die Entnahme von Bodenproben wird im 2. und im 3. Quartal des Überwachungsjahres durchgeführt.

Tabelle 9: Gammaspektrometrische Auswertung von Bodenproben

überwachte Anlage: Schachanlage Asse II		Quartal: 1		Jahr: 2020			
REI [1] Programmpunkt: C2.1:3		überwachter Umweltbereich: Boden/Bodenoberfläche (03)					
		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide					
Probeentnahme-/Messort		Datum der Probenahme	Nuklid	Messwert ^{VIII} / erzielte NWG	Maß- einheit	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
3 Messorte in der häufigsten Windausbreitungsrichtung am Anlagenzaun und E7 in der Umgebung							
E2	-	Be 7	-	Bq/kg	-		
		K 40	-	Bq/kg	-		
		Pb 210	-	Bq/kg	-		
		Pb 212	-	Bq/kg	-		
		Pb 214	-	Bq/kg	-		
		Cs 137	-	Bq/kg	-		
		Cs 134	-	Bq/kg	-		
		Co 60	-	Bq/kg	-		
		Aktivitätsflächen- belegung	-	Bq/m ²	-		
E3	-	Be 7	-	Bq/kg	-		
		K 40	-	Bq/kg	-		
		Pb 210	-	Bq/kg	-		
		Pb 212	-	Bq/kg	-		
		Pb 214	-	Bq/kg	-		
		Cs 137	-	Bq/kg	-		
		Cs 134	-	Bq/kg	-		
		Co 60	-	Bq/kg	-		
		Aktivitätsflächen- belegung	-	Bq/m ²	-		
E4	-	Be 7	-	Bq/kg	-		
		K 40	-	Bq/kg	-		
		Pb 210	-	Bq/kg	-		
		Pb 212	-	Bq/kg	-		
		Pb 214	-	Bq/kg	-		
		Cs 137	-	Bq/kg	-		
		Cs 134	-	Bq/kg	-		
		Co 60	-	Bq/kg	-		
		Aktivitätsflächen- belegung	-	Bq/m ²	-		
E7	-	Be 7	-	Bq/kg	-		
		K 40	-	Bq/kg	-		
		Pb 210	-	Bq/kg	-		
		Pb 212	-	Bq/kg	-		
		Pb 214	-	Bq/kg	-		
		Cs 137	-	Bq/kg	-		
		Cs 134	-	Bq/kg	-		
		Co 60	-	Bq/kg	-		
		Aktivitätsflächen- belegung	-	Bq/m ²	-		

^{VIII} Bezogen auf Trockenmasse


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020									Blatt: 12

3.5 Pflanzen/Bewuchs

Die Entnahme von Pflanzen- und Bewuchsproben wird im 2. und im 3. Quartal des Überwachungsjahres durchgeführt.

Tabelle 10: Gammaspektrometrische Auswertung von Pflanzen- und Bewuchsproben

überwachte Anlage: Schachanlage Asse II		Quartal: 1	Jahr: 2020			
REI [1] Programmpunkt: C2.1:4	überwachter Umweltbereich: Pflanzen/Bewuchs (04)					
Probenentnahme-/Messort	Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide					
3 Messorte in der häufigsten Windausbreitungsrichtung am Anlagenzaun und G7 in der Umgebung	Datum der Probenahme	Nuklid	Messwert ^{ix} / erzielte NWG			
			Maß- einheit			
			Messun- sicherheit in %			
			Bemerkungen			
G2	-	Be 7	-	Bq/kg	-	
		K 40	-	Bq/kg	-	
		Pb 210	-	Bq/kg	-	
		Pb 212	-	Bq/kg	-	
		Pb 214	-	Bq/kg	-	
		Cs 137	-	Bq/kg	-	
		Cs 134	-	Bq/kg	-	
G3	-	Be 7	-	Bq/kg	-	
		K 40	-	Bq/kg	-	
		Pb 210	-	Bq/kg	-	
		Pb 212	-	Bq/kg	-	
		Pb 214	-	Bq/kg	-	
		Cs 137	-	Bq/kg	-	
		Cs 134	-	Bq/kg	-	
G4	-	Be 7	-	Bq/kg	-	
		K 40	-	Bq/kg	-	
		Pb 210	-	Bq/kg	-	
		Pb 212	-	Bq/kg	-	
		Pb 214	-	Bq/kg	-	
		Cs 137	-	Bq/kg	-	
		Cs 134	-	Bq/kg	-	
G7	-	Be 7	-	Bq/kg	-	
		K 40	-	Bq/kg	-	
		Pb 210	-	Bq/kg	-	
		Pb 212	-	Bq/kg	-	
		Pb 214	-	Bq/kg	-	
		Cs 137	-	Bq/kg	-	
		Cs 134	-	Bq/kg	-	
		Co 60	-	Bq/kg	-	


Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020									Blatt: 13

3.6 Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser

Alle Gewässerproben werden seit dem 3. Quartal 2014 gammaspektrometrisch untersucht. Dabei wird bei jeder Probe, abweichend von der REI [1], die Nachweisgrenze entsprechend der „Technische Beschreibung zur Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachtanlage Asse II“ /1/ von mindestens 0,1 Bq/l bezogen auf Co 60 erreicht.

Tabelle 11: Gammaspektrometrische Auswertung von Gewässerproben


überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II				Quartal: 1	Jahr: 2020		
REI [1] Programmpunkt: C2.1:5		überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)					
Probeentnahme-/Messort		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide					
Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Datum der Probeentnahme	Nuklid	Messwert / erzielte NWG	Maß- einheit	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
Remlingen	W1, Grundwasser	15.01.2020	K 40	<7,5E-01	Bq/l		NWG
			Pb 210	<8,2E-01	Bq/l		NWG
			Pb 212	<6,9E-02	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,2E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<5,0E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<5,6E-02	Bq/l		NWG
Vahlberg	W2, Grundwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	Bq/l	-	
			Pb 210	-	Bq/l	-	
			Pb 212	-	Bq/l	-	
			Pb 214	-	Bq/l	-	
			Cs 137	-	Bq/l	-	
			Cs 134	-	Bq/l	-	
Remlingen	W7, Grundwasser	15.01.2020	K 40	1,2E+00	Bq/l	39,2	
			Pb 210	<1,2E+00	Bq/l		NWG
			Pb 212	<1,4E-01	Bq/l		NWG
			Pb 214	<2,0E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<8,6E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<8,4E-02	Bq/l		NWG
Wittmar	W10, Grundwasser	15.01.2020	K 40	<8,2E-01	Bq/l		NWG
			Pb 210	<1,0E+00	Bq/l		NWG
			Pb 212	<8,5E-02	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,4E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<6,2E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<6,6E-02	Bq/l		NWG
Wittmar	W12, Grundwasser	15.01.2020	K 40	<8,6E-01	Bq/l		NWG
			Pb 210	<9,3E-01	Bq/l		NWG
			Pb 212	<8,3E-02	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,3E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<5,7E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<6,2E-02	Bq/l		NWG
Denkte	W15, Grundwasser	15.01.2020	K 40	<7,7E-01	Bq/l		NWG
			Pb 210	<8,4E-01	Bq/l		NWG
			Pb 212	<7,4E-02	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,2E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<5,4E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<6,1E-02	Bq/l		NWG
Denkte	M16, Grundwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	Bq/l	-	
			Pb 210	-	Bq/l	-	
			Pb 212	-	Bq/l	-	
			Pb 214	-	Bq/l	-	
			Cs 137	-	Bq/l	-	
			Cs 134	-	Bq/l	-	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020 Blatt: 14

Tabelle 11: Gammasspektrometrische Auswertung von Gewässerproben (Fortsetzung)

überwachte Anlage: Schachthanlage Asse II				Quartal: 1		Jahr: 2020	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:5		überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)					
		Messmethode / Messgröße: Gammasspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide					
Probeentnahme-/Messort		Datum der Probeentnahme	Nuklid	Messwert / erzielte NWG	Maßeinheit	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
Gemeinde	Messpunkt, Probenart						
Denkte	W20, Grundwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	Bq/l	-	
			Pb 210	-	Bq/l	-	
			Pb 212	-	Bq/l	-	
			Pb 214	-	Bq/l	-	
			Cs 137	-	Bq/l	-	
			Cs 134	-	Bq/l	-	
			Co 60	-	Bq/l	-	
Denkte	W21, Grundwasser	15.01.2020	K 40	<8,4E-01	Bq/l		NWG
			Pb 210	<8,5E-01	Bq/l		NWG
			Pb 212	<6,8E-02	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,3E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<5,6E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<5,6E-02	Bq/l		NWG
			Co 60	<6,1E-02	Bq/l		NWG
Wittmar	W25, Oberflächenwasser	15.01.2020	K 40	1,6E+00	Bq/l	25,8	
			Pb 210	<1,3E+00	Bq/l		NWG
			Pb 212	<1,1E-01	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,8E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<8,4E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<8,8E-02	Bq/l		NWG
			Co 60	<9,2E-02	Bq/l		NWG
Denkte	W26, Grundwasser	15.01.2020	K 40	<1,5E+00	Bq/l		NWG
			Pb 210	<1,2E+00	Bq/l		NWG
			Pb 212	<1,3E-01	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,7E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<7,7E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<7,5E-02	Bq/l		NWG
			Co 60	<8,7E-02	Bq/l		NWG
Vahlberg	W35, Oberflächenwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	Bq/l	-	
			Pb 210	-	Bq/l	-	
			Pb 212	-	Bq/l	-	
			Pb 214	-	Bq/l	-	
			Cs 137	-	Bq/l	-	
			Cs 134	-	Bq/l	-	
			Co 60	-	Bq/l	-	
Kissenbrück	W39, Trinkwasser	15.01.2020	K 40	<8,1E-01	Bq/l		NWG
			Pb 210	<8,9E-01	Bq/l		NWG
			Pb 212	<7,9E-02	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,1E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<5,5E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<6,2E-02	Bq/l		NWG
			Co 60	<7,1E-02	Bq/l		NWG
Remlingen	M401, Oberflächenwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	Bq/l	-	
			Pb 210	-	Bq/l	-	
			Pb 212	-	Bq/l	-	
			Pb 214	-	Bq/l	-	
			Cs 137	-	Bq/l	-	
			Cs 134	-	Bq/l	-	
			Co 60	-	Bq/l	-	
Vahlberg	W41, Oberflächenwasser	15.01.2020	K 40	<1,2E+00	Bq/l		NWG
			Pb 210	<9,5E-01	Bq/l		NWG
			Pb 212	<1,1E-01	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,6E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<5,9E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<5,9E-02	Bq/l		NWG
			Co 60	<6,5E-02	Bq/l		NWG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020 Blatt: 15

Tabelle 11: Gammasspektrometrische Auswertung von Gewässerproben (Fortsetzung)

überwachte Anlage: Schachanlage Asse II				Quartal: 1		Jahr: 2020	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:5			überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)				
			Messmethode / Messgröße: Gammasspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide				
Probeentnahme-/Messort							
Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Datum der Probeentnahme	Nuklid	Messwert / erzielte NWG	Maßeinheit	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
Wittmar	W45, Grundwasser	15.01.2020	K 40	<1,0E+00	Bq/l		NWG
			Pb 210	<1,1E+00	Bq/l		NWG
			Pb 212	<9,8E-02	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,5E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<7,2E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<7,7E-02	Bq/l		NWG
Vahlberg	W51, Grundwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	Bq/l	-	
			Pb 210	-	Bq/l	-	
			Pb 212	-	Bq/l	-	
			Pb 214	-	Bq/l	-	
			Cs 137	-	Bq/l	-	
			Cs 134	-	Bq/l	-	
Denkte	W63, Grundwasser	15.01.2020	K 40	1,3E+01	Bq/l	11,5	
			Pb 210	<9,8E-01	Bq/l		NWG
			Pb 212	<1,1E-01	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,4E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<5,7E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<5,7E-02	Bq/l		NWG
Vahlberg	W64, Grundwasser	15.01.2020	K 40	1,3E+00	Bq/l	23,8	
			Pb 210	<7,6E-01	Bq/l		NWG
			Pb 212	<7,2E-02	Bq/l		NWG
			Pb 214	<1,2E-01	Bq/l		NWG
			Cs 137	<5,1E-02	Bq/l		NWG
			Cs 134	<5,3E-02	Bq/l		NWG
			Co 60	<5,9E-02	Bq/l		NWG

3.7 Bewertung der Messergebnisse Immission für das 1. Quartal 2020

3.7.1 Gamma-Ortsdosis und Gamma-Ortsdosisleistung (REI Programmpunkt C2.1:1.1)

Die Gamma-Ortsdosimeter werden halbjährlich ausgewertet. Über die Ergebnisse wird im 3. Quartal des Berichtsjahrs und im 1. Quartal des Folgejahrs berichtet (siehe Tabelle 2). Die in diesem Quartalsbericht angegebenen Messwerte für die Gamma-Ortsdosis beziehen sich auf den Expositionszeitraum vom 02.07.2019 bis 16.01.2020. Die Ortsdosen liegen im Schwankungsbereich der natürlichen Umgebungsstrahlung.


Die Messwerte für die Gamma-Ortsdosisleistung wurden in monatlichen Stichproben an vier bzw. fünf von acht Messstellen ermittelt (siehe Tabelle 3). Die Werte liegen im Bereich der natürlichen Umgebungsstrahlung in Deutschland.

3.7.2 Aerosole (REI Programmpunkt C2.1:1.3)

In den Aerosolfilterproben der Immissions- und der Referenzmessstelle (Immi1 bzw. ImmiR) wurden die natürlich vorkommenden Radionuklide Be 7 und Pb 210 gefunden (siehe Tabelle 4). Die Gesamt-Alpha- und Beta-Aktivitäten dieser Messstellen (siehe Tabelle 5 und Tabelle 6), sowie der UL-Messstellen (siehe Tabelle 7 und Tabelle 8) liegen im Schwankungsbereich der natürlichen Umgebungsstrahlung.

3.7.3 Boden (REI Programmpunkt C2.1:3.0)

Im 1. Quartal 2020 wurden entsprechend des Messprogramms zur Immissionsüberwachung keine Entnahmen von Bodenproben durchgeführt. Dementsprechend werden keine Messergebnisse in der Tabelle 9 dargestellt.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0052	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2020									Blatt: 16

3.7.4 Pflanzen (REI Programmpunkt C2.1:4.0)

Im 1. Quartal 2020 wurden entsprechend des Messprogramms zur Immissionsüberwachung keine Entnahmen von Pflanzenproben durchgeführt. Dementsprechend werden keine Messergebnisse in der Tabelle 10 dargestellt.

3.7.5 Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser (REI Programmpunkt C2.1:5.0)

Alle Gewässerproben wurden gammaspektrometrisch untersucht (siehe Tabelle 11). Dabei wurde bei jeder Probe eine Nachweisgrenze von mindestens 0,1 Bq/l bezogen auf Co 60 erreicht. Die Wässer in den Probeentnahmestellen zeigen keine Besonderheiten.

3.8 Zusammenfassung

Die Messergebnisse aus der Umgebung der Schachanlage Asse II aus dem 1. Quartal 2020 zeigen keine Besonderheiten. Sie sind mit Messwerten in anderen Teilen Deutschlands vergleichbar.

4 Mitgeltende Dokumente

- /1/ Technische Beschreibung zur Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachanlage Asse II
 BfS-KZL: 9A/65113000/LQ/TV/0002/XX
 Asse-KZL: 9A/65113000/01STS/LQ/LA/0002/XX

5 Literaturverzeichnis

- [1] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
 Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen vom 07. Dezember 2005 (GMBI. 2006, Nr. 14-17, S. 254)
- [2] Verordnung zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) vom 29.11.2018 (BGBl. I S. 2034), die durch Artikel 1 der Verordnung vom 29.11.2018 (BGBl. I S. 2036) geändert worden ist.