

Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 1
9A	65131200				LH	PE	0039	00	Stand: 10.08.2022

Titel der Unterlage:
QUARTALSBERICHT EMISSIONS- UND IMMISSIONSÜBERWACHUNG 2. QUARTAL 2022

Ersteller/Unterschrift:

ASE-ST.2/

Prüfer/Unterschrift:

Stempelfeld:

UVST:

bergrechtlich
verantwortliche Person:

atomrechtlich
verantwortliche Person:

Bereichsleitung:

Freigabe zur Anwendung:

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.



Stand: 10.08.2022

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	0063	00

Kurztitel der Unterlage:

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022

Ersteller / Unterschrift:

Prüfer / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022

Freigabevermerk:

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente		
9A	65131200				
Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	
	LH	PE	0039	00	

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	0063	00

Kurztitel der Unterlage:

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	10.08.2022	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.

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	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022

Blatt: 3

Inhaltsverzeichnis

Blatt

1	Einleitung	5
2	Emissionsüberwachung	5
2.1	Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Fortluft	5
2.2	Bewertung der Messergebnisse Emission für das 2. Quartal 2022	7
2.2.1	Fortluft	7
2.2.1.1	Radioaktive Gase (H 3, C 14, Rn 222)	7
2.2.1.2	Schwebstoffe	7
2.2.2	Abwasser	7
2.3	Zusammenfassung	7
3	Immissionsüberwachung	8
3.1	Gamma-Ortsdosis	8
3.2	Gamma-Ortsdosisleistung	9
3.3	Aerosole	10
3.4	Niederschlag	15
3.5	Boden	16
3.6	Pflanzen/Bewuchs	17
3.7	Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser	18
3.8	Bewertung der Messergebnisse Immission für das 2. Quartal 2022	21
3.8.1	Gamma-Ortsdosis und Gamma-Ortsdosisleistung (REI Programmpunkt C2.1:1.1)	21
3.8.2	Aerosole (REI Programmpunkt C2.1:1.3)	21
3.8.3	Niederschlag (REI Programmpunkt C2.1:2.0)	21
3.8.4	Boden (REI Programmpunkt C2.1:3.0)	21
3.8.5	Pflanzen (REI Programmpunkt C2.1:4.0)	21
3.8.6	Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser (REI Programmpunkt C2.1:5.0)	22
3.9	Zusammenfassung	22
4	Mitgeltende Dokumente	22
5	Literaturverzeichnis	22

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	JA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022									Blatt: 4

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Nuklidspezifische Auswertungen der Fortluft und Bilanzierung der Ableitung	5
Tabelle 2:	Gamma-Ortsdosis, Ergebnisse der Auswertung von Festkörperdosimetern	8
Tabelle 3:	Gemessene Gamma-Ortsdosisleistungen in der Umgebung der Schachtanlage	9
Tabelle 4:	Immissions- und Referenzmessstelle, gammaspektrometrische Auswertung von Aerosolproben	10
Tabelle 5:	Immissions- und Referenzmessstelle, Auswertung auf Alpha-Aktivitäten in Aerosolproben	12
Tabelle 6:	Immissions- und Referenzmessstelle, Auswertung auf Beta-Aktivitäten in Aerosolproben	12
Tabelle 7:	Messstellen in der Umgebung der Schachtanlage, Auswertung auf Alpha-Aktivitäten in Stichproben	13
Tabelle 8:	Messstellen in der Umgebung der Schachtanlage, Auswertung auf Beta-Aktivitäten in Stichproben	14
Tabelle 9:	Gammaspektrometrische Auswertung von Niederschlagsproben (ImmiN)	15
Tabelle 10:	Gammaspektrometrische Auswertung von Niederschlagsproben (ImmiR)	15
Tabelle 11:	Gammaspektrometrische Auswertung von Bodenproben	16
Tabelle 12:	Gammaspektrometrische Auswertung von Pflanzen- und Bewuchsproben	17
Tabelle 13:	Gammaspektrometrische Auswertung von Gewässerproben	18
Blattzahl dieser Unterlage		22

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022	Blatt: 5
--	----------

1 Einleitung

In diesem Quartalsbericht werden in den folgenden Tabellen die Ergebnisse der Emissions- und der Immissionsüberwachung für das 2. Quartal 2022 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: Schachtanlage Asse II			Messstelle: Schacht 2				Quartal: 2	Jahr: 2022
Fortluftmenge im Quartal: 4,7E+08m ³			Fortluftmenge seit Jahresanfang: 9,4E+08m ³					
Radionuklid	Erkennungs- bzw. Nachweisgrenze ^I der Aktivitätskonzentration in der Fortluft in Bq/m ³		Abgeleitete Aktivität ^{II} (A) und deren Unsicherheit (ΔA) in Bq				Genehmigungs- wert der Aktivitäts- ableitung in Bq/a	Bemerkungen
			Im Quartal		Seit Jahresanfang			
	EG _{max.}	NWG _{max.}	A	ΔA	A	ΔA		
Schwebstoffe^{III}								
<i>α-Strahler</i> (Gesamtverlustfaktor = 2,4)								
Ra 226	7,3E-06	1,5E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Th 228	9,4E-07	2,1E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Th 230	1,6E-06	3,4E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Th 232	2,0E-06	4,1E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
U 232	1,3E-06	2,7E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
U 234	1,3E-06	2,6E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
U 235	3,4E-07	6,7E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
U 236	1,8E-07	3,6E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
U 238	1,3E-06	2,6E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Np 237	9,4E-08	2,4E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Pu 238	1,1E-07	3,5E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Pu 239	4,1E-07	1,0E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Pu 240	4,1E-07	1,0E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Am 241	1,9E-07	4,2E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Cm 242	1,4E-07	3,5E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Cm 244	6,0E-08	1,7E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
α-Summe:			n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
<i>β-Strahler</i> (Gesamtverlustfaktor = 2,4)								
Sr 90	1,5E-05	3,2E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Pu 241	1,7E-05	3,8E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
β-Summe:			n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		

^I Unter „EG_{max.}“ und „NWG_{max.}“ wird die maximale Erkennungs- bzw. Nachweisgrenze, die bei einer Einzelmessung während des Bilanzierungszeitraums erreicht wurde, verstanden.

^{II} n.n. = nicht nachgewiesen

^{III} Enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022	Blatt: 6
--	----------

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

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II			Messstelle: Schacht 2				Quartal: 2	Jahr: 2022
Fortluftmenge im Quartal: 4,7E+08m ³			Fortluftmenge seit Jahresanfang: 9,4E+08m ³					
Radionuklid	Erkennungs- bzw. Nachweisgrenze ^I der Aktivitätskonzentration in der Fortluft in Bq/m ³		Abgeleitete Aktivität ^{II} (A) und deren Unsicherheit (ΔA) in Bq				Genehmigungs- wert der Aktivitäts- ableitung in Bq/a	Bemerkungen
			Im Quartal		Seit Jahresanfang			
	EG _{max.}	NWG _{max.}	A	ΔA	A	ΔA		
<i>γ</i> -Strahler (Gesamtverlustfaktor = 2,4 / Gesamtverlustfaktor für Pb 210 = 1,9)								
Mn 54	5,9E-06	1,5E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Co 60	7,1E-06	1,9E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Zn 65	1,3E-05	3,4E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Ru 106	5,5E-05	1,4E-04	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Ag 110m	6,2E-06	1,6E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Sb 125	1,4E-05	3,7E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Cs 134	6,0E-06	1,6E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Cs 137	5,6E-06	1,5E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Ce 144	1,8E-05	4,7E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Eu 152	1,6E-05	4,0E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Eu 154	2,9E-05	7,6E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Pb 210	5,1E-05	1,3E-04	2,2E+05	7,4E+04	4,8E+05	1,6E+05		
<i>γ</i> -Summe:			2,2E+05	7,4E+04	4,8E+05	1,6E+05		
Summe Schwebstoffe			2,2E+05	7,4E+04	4,8E+05	1,6E+05	1,0E+07	
Schwebstoffe^{III}								
<i>Sonstige γ</i> -Strahler (Gesamtverlustfaktor = 2,4)								
Be 7 ^{IV}	4,9E-05	1,3E-04	2,4E+06	7,3E+05	4,5E+06	1,4E+06		
Gase^V								
H 3	7,0E-02	1,4E-01	2,2E+09	3,6E+08	5,3E+09	8,6E+08	1,0E+12	
C 14	4,0E-02	9,0E-02	1,2E+08	3,9E+07	2,7E+08	8,4E+07	1,0E+10	
Rn 222	5,9E+00	9,7E+00	1,9E+10	4,8E+09	3,9E+10	9,6E+09	1,0E+12	Rn 222 ohne Tochternuklid e

Ab dem Berichtsjahr 2021 entspricht das Tabellenlayout der Emissionstabelle (Tabelle 1) dem Vorschlag der KTA 1503.1.

^{IV} Be 7 wird zusätzlich zu den Forderungen der REI [1] aufgeführt, obwohl die Halbwertszeit unter 200 Tagen liegt. In der Gesamtsumme der Schwebstoffaktivitäten wird Be 7 nicht berücksichtigt.

^V I 129 wird nicht bilanziert, da bei Stichprobenmessungen nur Werte unterhalb der laut REI [1] Tabelle C.2.6 einzuhaltenden Nachweisgrenze von 1,0E-03 Bq/m³ gemessen wurden.

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	0063	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022									Blatt: 7

2.2 Bewertung der Messergebnisse Emission für das 2. Quartal 2022

Ab dem Berichtszeitraum 2021 wird bei der Bilanzierung der gemäß REI [1] Tabelle C.2.5 zu berücksichtigenden Alpha-, Beta- und Gammastrahler, sowie der Radon-222-Bilanzierung, die natürlichen Aktivitäten die in der Referenzmessstelle nachgewiesen wurden, nicht mehr abgezogen.

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) sind gegenüber dem zurückliegenden Quartal gesunken

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. 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). Die erreichte Nachweisgrenze liegt, bezogen auf das Leitnuklid Am 241, deutlich unterhalb der laut REI [1] geforderten Nachweisgrenze.

Für die Bilanzierung werden Gesamtverlustfaktoren von 2,4 für Schwebstoffe und 1,9 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 §§ 31-42 der Strahlenschutzverordnung [2].

2.3 Zusammenfassung

Die Messergebnisse im Berichtszeitraum zeigen keine Besonderheiten.

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	0063	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022									Blatt: 8

3 Immissionsüberwachung

3.1 Gamma-Ortsdosis

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

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

Überwachte Anlage: Schachanlage Asse II				Quartal: 2		Jahr: 2022	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.1		Überwacher Umweltbereich: Luft/ Gammastrahlung					
		Messmethode / Messgröße: TLD / Gamma-Ortsdosis					
Probenentnahme/ Messort	Überwachungszeitraum		Messgröße	Messwert	Maßeinheit	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Umgebung							
U 1	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 2	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 3	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 4	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 5	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 6	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 7	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 8	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 9	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 10	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 11	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 12	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 13	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 14	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 15	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 16	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 17	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 18	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 19	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 20	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 21	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 22	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 23	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 24	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 25	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 26	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 27	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 28	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 29	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
U 30	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
Anlagengrenze (Zaun)							
Z 1	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
Z 2	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
Z 3	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
Z 4	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
Z 5	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
Z 6	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
Z 7	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
Z 8	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
Z 9	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	
Z 10	-	-	Gamma-OD	-	mSv	-	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022									Blatt: 9

3.2 Gamma-Ortsdosisleistung

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

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II				Quartal: 2		Jahr: 2022	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.1		Überwacher Umweltbereich: Luft/ Gammastrahlung					
		Messmethode / Messgröße: DL-Messgerät / Gamma-Ortsdosisleistung ^{VI}					
Probeentnahme- /Messort	Messdatum	Messgröße	Messwert	Maßeinheit	Messunsicherheit in %	Bemerkungen	
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II							
UL1	26.04.2022	Gamma-ODL	70	nSv/h	20		
UL2	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL3	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL4	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL5	26.04.2022	Gamma-ODL	70	nSv/h	20		
UL7	26.04.2022	Gamma-ODL	70	nSv/h	20		
UL8	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL9	26.04.2022	Gamma-ODL	70	nSv/h	20		
UL1	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL2	18.05.2022	Gamma-ODL	70	nSv/h	20		
UL3	18.05.2022	Gamma-ODL	70	nSv/h	20		
UL4	18.05.2022	Gamma-ODL	70	nSv/h	20		
UL5	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL7	18.05.2022	Gamma-ODL	70	nSv/h	20		
UL8	18.05.2022	Gamma-ODL	60	nSv/h	20		
UL9	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL1	08.06.2022	Gamma-ODL	80	nSv/h	20		
UL2	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL3	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL4	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL5	08.06.2022	Gamma-ODL	70	nSv/h	20		
UL7	08.06.2022	Gamma-ODL	80	nSv/h	20		
UL8	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-		
UL9	08.06.2022	Gamma-ODL	80	nSv/h	20		

^{VI} 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	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022	Blatt: 10
--	-----------

3.3 Aerosole

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

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II						Quartal: 2	Jahr: 2022
REI [1] Programmpunkt:		Überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole					
C2.1:1.3		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / Luftaktivitätskonz. einzelner Radionuklide ^{vii}					
Probeentnahme-/ Messort	Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert ^{viii} in Bq/m ³	Nachweis- grenze in Bq/m ³	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Immissionsmessstelle (Immi1) am Hang nördlich der Schachtanlage	28.03.22	11.04.22	Be 7	2,6E-03	4,5E-05	26,8	
	11.04.22	25.04.22	Be 7	4,5E-03	4,1E-05	26,7	
	25.04.22	09.05.22	Be 7	5,5E-03	5,2E-05	26,7	
	09.05.22	23.05.22	Be 7	6,1E-03	7,7E-05	26,8	
	23.05.22	07.06.22	Be 7	3,8E-03	5,0E-05	26,7	
	07.06.22	20.06.22	Be 7	5,1E-03	6,5E-05	26,8	
	28.03.22	11.04.22	Co 60		6,4E-06		
	11.04.22	25.04.22	Co 60		5,8E-06		
	25.04.22	09.05.22	Co 60		6,6E-06		
	09.05.22	23.05.22	Co 60		1,0E-05		
	23.05.22	07.06.22	Co 60		6,7E-06		
	07.06.22	20.06.22	Co 60		8,3E-06		
	28.03.22	11.04.22	Cs 137		5,0E-06		
	11.04.22	25.04.22	Cs 137		5,0E-06		
	25.04.22	09.05.22	Cs 137		5,6E-06		
	09.05.22	23.05.22	Cs 137		9,1E-06		
	23.05.22	07.06.22	Cs 137		6,0E-06		
	07.06.22	20.06.22	Cs 137		7,9E-06		
	28.03.22	11.04.22	Pb 210	2,2E-04	4,0E-05	27,7	
	11.04.22	25.04.22	Pb 210	3,6E-04	4,1E-05	27,8	
	25.04.22	09.05.22	Pb 210	3,4E-04	4,9E-05	28,0	
	09.05.22	23.05.22	Pb 210	4,8E-04	7,9E-05	28,3	
	23.05.22	07.06.22	Pb 210	2,7E-04	4,5E-05	28,1	
	07.06.22	20.06.22	Pb 210	2,6E-04	6,4E-05	28,4	

^{vii} Kontinuierliche Sammlung mit stationären Einrichtungen, 14-tägliche Auswertung.

^{viii} In den Tabellen 4 bis 13 wird in der Spalte „Messwert“ der nach DIN ISO 11929 ermittelte Beste Schätzer angegeben. Die zugehörige Unsicherheit wird in der Spalte „Messunsicherheit“ angegeben.

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	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022	Blatt: 11
--	-----------

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

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II						Quartal: 2	Jahr: 2022
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.3		Überwacher Umweltbereich: Luft/ Aerosole					
		Messmethode / Messgröße: Gammaskpektrometrie / Luftaktivitätskonz. einzelner Radionuklide ^{VII}					
Probeentnahme-/ Messort	Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert ^{VIII} in Bq/m ³	Nachweis- grenze in Bq/m ³	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende					
Referenzmessstelle (ImmiR) in Remlingen	28.03.22	11.04.22	Be 7	2,8E-03	6,2E-05	26,8	
	11.04.22	25.04.22	Be 7	4,7E-03	5,8E-05	26,7	
	25.04.22	09.05.22	Be 7	5,5E-03	5,2E-05	26,7	
	09.05.22	23.05.22	Be 7	6,3E-03	5,0E-05	26,8	
	23.05.22	07.06.22	Be 7	4,0E-03	7,6E-05	26,8	
	07.06.22	20.06.22	Be 7	5,3E-03	7,0E-05	26,7	
	28.03.22	11.04.22	Co 60		8,5E-06		
	11.04.22	25.04.22	Co 60		8,3E-06		
	25.04.22	09.05.22	Co 60		7,4E-06		
	09.05.22	23.05.22	Co 60		7,0E-06		
	23.05.22	07.06.22	Co 60		9,9E-06		
	07.06.22	20.06.22	Co 60		1,1E-05		
	28.03.22	11.04.22	Cs 137		7,0E-06		
	11.04.22	25.04.22	Cs 137		6,8E-06		
	25.04.22	09.05.22	Cs 137		5,8E-06		
	09.05.22	23.05.22	Cs 137		5,5E-06		
	23.05.22	07.06.22	Cs 137		8,5E-06		
	07.06.22	20.06.22	Cs 137		8,0E-06		
	28.03.22	11.04.22	Pb 210	2,9E-04	6,4E-05	27,6	
	11.04.22	25.04.22	Pb 210	4,4E-04	6,3E-05	27,3	
25.04.22	09.05.22	Pb 210	3,8E-04	4,6E-05	27,2		
09.05.22	23.05.22	Pb 210	4,6E-04	4,7E-05	27,2		
23.05.22	07.06.22	Pb 210	2,3E-04	7,9E-05	28,5		
07.06.22	20.06.22	Pb 210	3,1E-04	6,2E-05	28,9		

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022	Blatt: 12
--	-----------

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

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II							Quartal: 2	Jahr: 2022
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.3		Überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole						
		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentrationen ^{VII, IX}						
Probeentnahme-/Messort	Messzeitraum/ Probeentnahme		Messgröße	Messwert ^{VIII} in Bq/m ³	Nachweis- grenze in Bq/m ³	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen	
	Beginn	Ende						
Immissionsmessstelle (Immi1) am Hang nördlich der Schachtanlage	28.03.22	11.04.22	G-Alpha	4,1E-05	2,6E-06	12,8		
	11.04.22	25.04.22	G-Alpha	5,3E-05	2,6E-06	11,8		
	25.04.22	09.05.22	G-Alpha	5,0E-05	2,5E-06	11,8		
	09.05.22	23.05.22	G-Alpha	5,6E-05	2,5E-06	11,5		
	23.05.22	07.06.22	G-Alpha	3,0E-05	2,2E-06	13,5		
	07.06.22	20.06.22	G-Alpha	4,8E-05	2,5E-06	12,1		
Referenzmessstelle (ImmiR) in Remlingen	28.03.22	11.04.22	G-Alpha	7,6E-05	2,5E-06	10,8		
	11.04.22	25.04.22	G-Alpha	5,1E-05	2,6E-06	11,9		
	25.04.22	09.05.22	G-Alpha	7,6E-05	2,6E-06	10,9		
	09.05.22	23.05.22	G-Alpha	6,2E-05	2,6E-06	11,3		
	23.05.22	07.06.22	G-Alpha	3,6E-05	2,4E-06	12,9		
	07.06.22	20.06.22	G-Alpha	4,6E-05	2,8E-06	12,6		

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

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II							Quartal: 2	Jahr: 2022
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 ^{VII}						
Probeentnahme-/Messort	Messzeitraum/ Probeentnahme		Messgröße	Messwert ^{VIII} in Bq/m ³	Nachweis- grenze in Bq/m ³	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen	
	Beginn	Ende						
Immissionsmessstelle (Immi1) am Hang nördlich der Schachtanlage	28.03.22	11.04.22	G-Beta	3,2E-04	4,1E-06	9,2		
	11.04.22	25.04.22	G-Beta	4,9E-04	4,1E-06	9,2		
	25.04.22	09.05.22	G-Beta	4,9E-04	4,1E-06	9,2		
	09.05.22	23.05.22	G-Beta	5,7E-04	4,1E-06	9,2		
	23.05.22	07.06.22	G-Beta	3,5E-04	3,9E-06	9,2		
	07.06.22	20.06.22	G-Beta	4,6E-04	4,6E-06	9,2		
Referenzmessstelle (ImmiR) in Remlingen	28.03.22	11.04.22	G-Beta	3,6E-04	4,2E-06	9,2		
	11.04.22	25.04.22	G-Beta	4,9E-04	4,1E-06	9,2		
	25.04.22	09.05.22	G-Beta	5,2E-04	4,2E-06	9,2		
	09.05.22	23.05.22	G-Beta	6,0E-04	4,1E-06	9,2		
	23.05.22	07.06.22	G-Beta	3,6E-04	4,0E-06	9,2		
	07.06.22	20.06.22	G-Beta	4,7E-04	4,6E-06	9,2		

^{IX} 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	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022	Blatt: 13
--	-----------

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

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II							Quartal: 2	Jahr: 2022
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.3		Überwacher Umweltbereich: Luft/ Aerosole						
Probeentnahme-/Messort		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration ^x						
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II	Messdatum	Messgröße	Messwert ^{viii} in Bq/m ³	Nachweisgrenze in Bq/m ³	Messunsicherheit in %	Bemerkungen		
UL1	26.04.2022	G-Alpha		2,2E-04				
UL2	-	G-Alpha	-	-	-			
UL3	-	G-Alpha	-	-	-			
UL4	-	G-Alpha	-	-	-			
UL5	26.04.2022	G-Alpha		2,2E-04				
UL7	26.04.2022	G-Alpha		2,2E-04				
UL8	-	G-Alpha	-	-	-			
UL9	26.04.2022	G-Alpha		2,2E-04				
UL1	-	G-Alpha	-	-	-			
UL2	18.05.2022	G-Alpha		2,2E-04				
UL3	18.05.2022	G-Alpha		2,2E-04				
UL4	18.05.2022	G-Alpha		2,2E-04				
UL5	-	G-Alpha	-	-	-			
UL7	18.05.2022	G-Alpha	1,1E-04	2,2E-04	52,5			
UL8	18.05.2022	G-Alpha		2,2E-04				
UL9	-	G-Alpha	-	-	-			
UL1	08.06.2022	G-Alpha		2,0E-04				
UL2	-	G-Alpha	-	-	-			
UL3	-	G-Alpha	-	-	-			
UL4	-	G-Alpha	-	-	-			
UL5	08.06.2022	G-Alpha		2,3E-04				
UL7	08.06.2022	G-Alpha		2,0E-04				
UL8	-	G-Alpha	-	-	-			
UL9	08.06.2022	G-Alpha		2,3E-04				

^x 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	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	JA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022	Blatt: 14
--	-----------

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

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II							Quartal: 2	Jahr: 2022
REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.3		Überwacher Umweltbereich: Luft/ Aerosole						
		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration ^x						
Probeentnahme-/Messort	Messdatum	Messgröße	Messwert ^{viii} in Bq/m ³	Nachweis- grenze in Bq/m ³	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen		
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II								
UL1	26.04.2022	G-Beta	1,0E-03	3,5E-04	14,6			
UL2	-	G-Beta	-	-	-			
UL3	-	G-Beta	-	-	-			
UL4	-	G-Beta	-	-	-			
UL5	26.04.2022	G-Beta	1,2E-03	3,5E-04	13,1			
UL7	26.04.2022	G-Beta	8,6E-04	3,5E-04	16,0			
UL8	-	G-Beta	-	-	-			
UL9	26.04.2022	G-Beta	9,6E-04	3,5E-04	14,9			
UL1	-	G-Beta	-	-	-			
UL2	18.05.2022	G-Beta	1,3E-03	3,5E-04	12,9			
UL3	18.05.2022	G-Beta	1,1E-03	3,5E-04	14,2			
UL4	18.05.2022	G-Beta	1,2E-03	3,5E-04	13,2			
UL5	-	G-Beta	-	-	-			
UL7	18.05.2022	G-Beta	8,1E-04	3,5E-04	16,6			
UL8	18.05.2022	G-Beta	9,0E-04	3,5E-04	15,6			
UL9	-	G-Beta	-	-	-			
UL1	08.06.2022	G-Beta	3,5E-04	3,6E-04	32,2			
UL2	-	G-Beta	-	-	-			
UL3	-	G-Beta	-	-	-			
UL4	-	G-Beta	-	-	-			
UL5	08.06.2022	G-Beta	4,2E-04	3,7E-04	28,6			
UL7	08.06.2022	G-Beta	3,5E-04	3,6E-04	32,4			
UL8	-	G-Beta	-	-	-			
UL9	08.06.2022	G-Beta	2,7E-04	3,7E-04	41,3			

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022									Blatt: 15

3.4 Niederschlag

Seit dem 3. Quartal 2021 wird an den Messstellen ImmN (am Hang nördlich der Schachanlage) und ImmiR (Referenzmessstelle in Remlingen) zur Bestimmung der nuklidspezifischen Aktivitätsflächenbelegung der Niederschlag gesammelt und monatlich gammaspektrometrisch ausgewertet. Die Messergebnisse sind in den Tabellen 9 und 10 angegeben.

Tabelle 9: Gammaspektrometrische Auswertung von Niederschlagsproben (ImmiN)

Überwachte Anlage: Schachanlage Asse II						Quartal: 2	Jahr: 2022	
REI [1]	Überwachter Umweltbereich: Niederschlag (02)							
Programmpunkt: C2.1:2.	Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide							
Probeentnahme- /Messort	Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert ^{viii} in Bq/m ²	Nachweis- grenze in Bq/m ²	Messun- sicherheit in %	Nieder- schlags- menge in Liter	Bemerkungen
	Beginn	Ende						
Immissions- messstelle (ImmiN) am Hang nördlich der Schachanlage	01.04.2022	02.05.2022	Be 7	8,9E+00	1,5E+01	43,4	22,4	
			Co 60		1,6E+00			
			Cs 134		1,5E+00			
			Cs 137		1,4E+00			
			Pb 210		2,6E+01			
	02.05.2022	01.06.2022	Be 7	1,4E+01	7,2E+00	19,5	13,4	
			Co 60		8,6E-01			
			Cs 134		8,1E-01			
			Cs 137		7,6E-01			
			Pb 210		1,5E+01			
	01.06.2022	01.07.2022	Be 7	2,9E+01	2,3E+01	24,4	34,8	
			Co 60		2,6E+00			
			Cs 134		2,3E+00			
			Cs 137		2,1E+00			
			Pb 210		3,8E+01			

Tabelle 10: Gammaspektrometrische Auswertung von Niederschlagsproben (ImmiR)

Überwachte Anlage: Schachanlage Asse II						Quartal: 2	Jahr: 2022	
REI [1]	Überwachter Umweltbereich: Niederschlag (02)							
Programmpunkt: C2.1:2.	Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide							
Probeentnahme- /Messort	Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert ^{viii} in Bq/m ²	Nachweis- grenze in Bq/m ²	Messun- sicherheit in %	Nieder- schlags- menge in Liter	Bemerkungen
	Beginn	Ende						
Referenzmess- stelle (ImmiR) in Remlingen	01.04.2022	02.05.2022	Be 7	3,0E+01	1,1E+01	22,7	18,4	
			Co 60		1,3E+00			
			Cs 134		1,2E+00			
			Cs 137		1,1E+00			
			Pb 210		2,1E+01			
	02.05.2022	01.06.2022	Be 7	2,2E+01	8,7E+00	21,6	12,9	
			Co 60		9,6E-01			
			Cs 134		8,7E-01			
			Cs 137		8,4E-01			
			Pb 210		1,5E+01			
	01.06.2022	01.07.2022	Be 7	2,1E+01	2,0E+01	29,3	30,6	
			Co 60		2,1E+00			
			Cs 134		1,9E+00			
			Cs 137		1,8E+00			
			Pb 210		3,5E+01			

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	0063	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022									Blatt: 16

3.5 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 11: Gammaskpektrometrische Auswertung von Bodenproben

Überwachte Anlage: SchachanlageASSE II				Quartal: 2		Jahr: 2022	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:3		Überwachter Umweltbereich: Boden/Bodenoberfläche (03)					
Probenentnahme-/Messort		Messmethode / Messgröße: Gammaskpektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide					
3 Messorte in der häufigsten Windausbreitungsrichtung am Anlagenzaun und E7 in der Umgebung		Datum der Probenahme	Nuklid	Messwert ^{viii, xi} in Bq/kg	Nachweisgrenze in Bq/kg	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
E2	21.06.2022	Be 7	2,3E+00	1,9E+00	28,5		
		K 40	5,9E+02	2,1E+00	20,4		
		Pb 210	4,1E+01	4,0E+00	20,9		
		Pb 212	4,2E+01	3,0E-01	20,4		
		Pb 214	3,5E+01	3,8E-01	20,4		
		Cs 137	4,9E+00	2,0E-01	20,4		
		Co 60		1,9E-01			
E3	21.06.2022	Be 7	3,8E+00	3,8E+00	41,8		
		K 40	5,9E+02	3,5E+00	20,5		
		Pb 210	4,3E+01	1,0E+01	22,7		
		Pb 212	4,2E+01	6,6E-01	20,4		
		Pb 214	3,5E+01	7,6E-01	20,3		
		Cs 137	5,5E+00	3,8E-01	20,6		
		Co 60		3,8E-01			
E4	21.06.2022	Be 7		3,9E+00			
		K 40	5,9E+02	2,8E+00	20,4		
		Pb 210	4,2E+01	9,0E+00	21,5		
		Pb 212	3,8E+01	5,6E-01	20,5		
		Pb 214	3,4E+01	7,1E-01	20,4		
		Cs 137	5,6E+00	3,5E-01	20,5		
		Co 60		3,4E-01			
E7	21.06.2022	Be 7		2,6E+00			
		K 40	4,9E+02	1,9E+00	20,4		
		Pb 210	3,4E+01	6,2E+00	22,2		
		Pb 212	3,2E+01	3,9E-01	20,3		
		Pb 214	2,7E+01	4,8E-01	20,3		
		Cs 137	2,1E+00	2,5E-01	20,9		
		Co 60		2,4E-01			

Ab dem dritten Quartal 2021 werden die zuvor in Tabelle 11 enthaltenen Messwerte der Aktivitätsflächenbelegung durch die in den Tabellen 9 und 10 angegebenen Niederschlagsmesswerte ersetzt.

^{xi} Bezogen auf Trockenmasse

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	0063	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022									Blatt: 17

3.6 Pflanzen/Bewuchs

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

Tabelle 12: Gammaskpektrometrische Auswertung von Pflanzen- und Bewuchsproben

Überwachte Anlage: Schachanlage Asse II				Quartal: 2	Jahr: 2022		
REI [1] Programmpunkt: C2.1:4		Überwachter Umweltbereich: Pflanzen/Bewuchs (04)					
Probeentnahme-/Messort		Messmethode / Messgröße: Gammaskpektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide					
3 Messorte in der häufigsten Windausbreitungsrichtung am Anlagenzaun und G7 in der Umgebung		Datum der Probenahme	Nuklid	Messwert ^{viii, xii} in Bq/kg	Nachweisgrenze in Bq/kg	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
G2	21.06.2022	Be 7	7,3E+01	2,1E+00	20,5		
		K 40	3,5E+02	2,4E+00	20,5		
		Pb 210	1,1E+01	2,9E+00	22,0		
		Pb 212	2,0E-01	2,6E-01	34,3		
		Pb 214	3,7E-01	3,5E-01	32,3		
		Cs 137		2,1E-01			
		Cs 134		2,2E-01			
G3	21.06.2022	Be 7	1,5E+02	2,6E+00	20,4		
		K 40	3,5E+02	2,9E+00	20,5		
		Pb 210	3,5E+01	3,3E+00	20,8		
		Pb 212	2,8E+00	3,0E-01	20,8		
		Pb 214	2,4E+00	4,1E-01	21,1		
		Cs 137	1,3E-01	2,3E-01	38,6		
		Cs 134		2,5E-01			
G4	21.06.2022	Be 7	1,2E+02	3,9E+00	20,5		
		K 40	3,4E+02	6,3E+00	20,4		
		Pb 210	2,5E+01	4,3E+00	21,3		
		Pb 212	1,3E+00	5,3E-01	24,4		
		Pb 214	1,5E+00	7,1E-01	24,9		
		Cs 137		4,1E-01			
		Cs 134		3,6E-01			
G7	21.06.2022	Be 7	1,3E+02	2,6E+00	20,4		
		K 40	3,8E+02	3,1E+00	20,5		
		Pb 210	1,3E+01	3,9E+00	23,0		
		Pb 212	1,1E+00	3,6E-01	22,9		
		Pb 214	7,8E-01	5,0E-01	28,9		
		Cs 137	2,2E-01	2,6E-01	34,0		
		Cs 134		2,9E-01			
		Co 60		3,5E-01			

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022 Blatt: 18

3.7 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 Schachanlage Asse II“ /1/ von mindestens 0,2 Bq/l bezogen auf Co 60 erreicht.

Tabelle 13: Gammaspektrometrische Auswertung von Gewässerproben

Überwachte Anlage: Schachanlage Asse II				Quartal: 2		Jahr: 2022	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:5		Überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)					
		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide					
Probeentnahme-/Messort		Datum der Probeentnahme	Nuklid	Messwert ^{viii} in Bq/l	Nachweisgrenze in Bq/l	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
Gemeinde	Messpunkt, Probenart						
Remlingen	W1, Grundwasser	31.05.2022	K 40		7,4E-01		
			Pb 210		8,6E-01		
			Pb 212		7,0E-02		
			Pb 214		9,8E-02		
			Cs 137		5,1E-02		
			Cs 134		5,5E-02		
			Co 60		6,3E-02		
Vahlberg	W2, Grundwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	-	-	
			Pb 210	-	-	-	
			Pb 212	-	-	-	
			Pb 214	-	-	-	
			Cs 137	-	-	-	
			Cs 134	-	-	-	
			Co 60	-	-	-	
Remlingen	W7, Grundwasser	31.05.2022	K 40		7,8E-01		
			Pb 210		7,9E-01		
			Pb 212		7,4E-02		
			Pb 214		1,0E-01		
			Cs 137		5,3E-02		
			Cs 134		5,4E-02		
			Co 60		6,1E-02		
Wittmar	W10, Grundwasser	31.05.2022	K 40		6,9E-01		
			Pb 210		7,9E-01		
			Pb 212		7,3E-02		
			Pb 214		1,0E-01		
			Cs 137		4,5E-02		
			Cs 134		5,1E-02		
			Co 60		5,6E-02		
Wittmar	W12, Grundwasser	31.05.2022	K 40		9,1E-01		
			Pb 210		9,7E-01		
			Pb 212		8,3E-02		
			Pb 214		1,3E-01		
			Cs 137		6,6E-02		
			Cs 134		6,8E-02		
			Co 60		7,8E-02		
Denkte	W15, Grundwasser	31.05.2022	K 40	8,7E-01	8,8E-01	34,9	
			Pb 210		1,0E+00		
			Pb 212		1,0E-01		
			Pb 214		1,5E-01		
			Cs 137		8,0E-02		
			Cs 134		7,3E-02		
			Co 60		8,4E-02		

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022 Blatt: 19

Tabelle 13: Gammaskpektrometrische Auswertung von Gewässerproben (Fortsetzung)

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II				Quartal: 2		Jahr: 2022	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:5			Überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)				
			Messmethode / Messgröße: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide				
Probeentnahme-/Messort		Datum der Probeentnahme	Nuklid	Messwert ^{viii} in Bq/l	Nachweisgrenze in Bq/l	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
Gemeinde	Messpunkt, Probenart						
Denkte	M16, Grundwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	-	-	
			Pb 210	-	-	-	
			Pb 212	-	-	-	
			Pb 214	-	-	-	
			Cs 137	-	-	-	
			Cs 134	-	-	-	
			Co 60	-	-	-	
Denkte	W20, Grundwasser	31.05.2022	K 40		4,7E-01		
			Pb 210		5,3E-01		
			Pb 212		4,9E-02		
			Pb 214		7,1E-02		
			Cs 137		2,8E-02		
			Cs 134		3,1E-02		
			Co 60		3,3E-02		
Denkte	W21, Grundwasser	31.05.2022	K 40		1,0E+00		
			Pb 210		1,1E+00		
			Pb 212		9,6E-02		
			Pb 214		1,4E-01		
			Cs 137		6,9E-02		
			Cs 134		7,5E-02		
			Co 60		7,4E-02		
Wittmar	W25, Oberflächenwasser	31.05.2022	K 40	2,7E+00	8,1E-01	16,5	
			Pb 210		9,5E-01		
			Pb 212		9,7E-02		
			Pb 214		1,3E-01		
			Cs 137		6,3E-02		
			Cs 134		6,5E-02		
			Co 60		7,5E-02		
Denkte	W26, Grundwasser	31.05.2022	K 40	3,1E-01	4,4E-01	43,5	
			Pb 210		5,4E-01		
			Pb 212		4,8E-02		
			Pb 214		7,0E-02		
			Cs 137		2,8E-02		
			Cs 134		2,9E-02		
			Co 60		3,2E-02		
Vahlberg	W35, Oberflächenwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	-	-	
			Pb 210	-	-	-	
			Pb 212	-	-	-	
			Pb 214	-	-	-	
			Cs 137	-	-	-	
			Cs 134	-	-	-	
			Co 60	-	-	-	
Kissenbrück	W39, Oberflächenwasser	31.05.2022	K 40		8,7E-01		
			Pb 210		9,2E-01		
			Pb 212		8,9E-02		
			Pb 214		1,3E-01		
			Cs 137		5,9E-02		
			Cs 134		6,1E-02		
			Co 60		6,3E-02		

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	0063	00	

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022 Blatt: 20

Tabelle 13: Gammaskpektrometrische Auswertung von Gewässerproben (Fortsetzung)

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II				Quartal: 2		Jahr: 2022	
REI [1] Programmpunkt: C2.1:5		Überwacher Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)					
Probeentnahme-/Messort		Messmethode / Messgröße: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide					
Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Datum der Probeentnahme	Nuklid	Messwert ^{viii} in Bq/l	Nachweisgrenze in Bq/l	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
Remlingen	M401, Oberflächenwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	-	-	
			Pb 210	-	-	-	
			Pb 212	-	-	-	
			Pb 214	-	-	-	
			Cs 137	-	-	-	
			Cs 134	-	-	-	
			Co 60	-	-	-	
Vahlberg	W41, Oberflächenwasser	31.05.2022	K 40		6,9E-01		
			Pb 210		8,1E-01		
			Pb 212		7,2E-02		
			Pb 214		1,1E-01		
			Cs 137		4,7E-02		
			Cs 134		4,9E-02		
			Co 60		5,3E-02		
Wittmar	W45, Grundwasser	31.05.2022	K 40		1,5E+00		
			Pb 210		1,1E+00		
			Pb 212		1,3E-01		
			Pb 214		1,6E-01		
			Cs 137		7,0E-02		
			Cs 134		6,6E-02		
			Co 60		7,9E-02		
Vahlberg	W51, Grundwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	-	-	
			Pb 210	-	-	-	
			Pb 212	-	-	-	
			Pb 214	-	-	-	
			Cs 137	-	-	-	
			Cs 134	-	-	-	
			Co 60	-	-	-	
Denkte	W63, Grundwasser	31.05.2022	K 40	2,0E+01	5,4E-01	11,1	
			Pb 210		5,7E-01		
			Pb 212	2,2E-02	4,4E-02	49,1	
			Pb 214	1,4E-01	6,2E-02	16,0	
			Cs 137		3,2E-02		
			Cs 134		3,4E-02		
			Co 60		4,2E-02		
Vahlberg	W64, Grundwasser	31.05.2022	K 40	1,3E+00	1,3E+00	32,5	
			Pb 210		9,7E-01		
			Pb 212		1,1E-01		
			Pb 214		1,4E-01		
			Cs 137		5,5E-02		
			Cs 134		5,3E-02		
			Co 60		5,8E-02		

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0063	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022									Blatt: 21

3.8 Bewertung der Messergebnisse Immission für das 2. Quartal 2022

3.8.1 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 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.

3.8.2 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.

3.8.3 Niederschlag (REI Programmpunkt C2.1:2.0)

In den Niederschlagsproben der Immissions- und der Referenzmessstelle (ImmiN bzw. ImmiR) konnte nur das natürlich vorkommende Radionuklid Be 7 nachgewiesen werden (siehe Tabelle 9 und Tabelle 10). Die dabei erreichten Nachweisgrenzen, bezogen auf Co 60, lagen unterhalb der laut REI geforderten Nachweisgrenze von 0,05 Bq/l.

3.8.4 Boden (REI Programmpunkt C2.1:3.0)

Im 2. Quartal 2022 wurden entsprechend des Messprogramms zur Immissionsüberwachung Entnahmen von Bodenproben durchgeführt. Die Messergebnisse sind in Tabelle 11 angegeben. Neben den im Boden enthaltenen natürlichen Radionukliden wurde auch Cäsium gemessen. Die Kontamination des Bodens mit Cs 137 ist durch die Deposition nach dem Tschernobylunfall geprägt. Eine Beeinflussung durch die Schachanlage Asse II ist nicht zu erkennen.

3.8.5 Pflanzen (REI Programmpunkt C2.1:4.0)

Im 2. Quartal 2022 wurden entsprechend des Messprogramms zur Immissionsüberwachung Entnahmen von Pflanzenproben durchgeführt. Die Messergebnisse sind in Tabelle 12 angegeben. Die nachgewiesenen Radionuklide sind natürlichen Ursprungs (Be 7, K 40 und Zerfallsprodukte des stets in der Umgebungsluft vorkommenden natürlichen Edelgases Radon). Die Kontamination des pflanzlichen Materials mit Cs 137 ist vor allem auf Verdünnungs- und Bindungseffekte im Boden zurückzuführen. Die spezifische Aktivität von Cs 137 ist in den untersuchten Pflanzenproben nicht höher als in Proben aus anderen Teilen Deutschlands. Eine Beeinflussung durch die Schachanlage Asse II ist nicht zu erkennen.

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	0063	00	
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2. Quartal 2022									Blatt: 22

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

Alle Gewässerproben wurden gammaspectrometrisch untersucht (siehe Tabelle 13). Dabei wurde bei jeder Probe eine Nachweisgrenze gemäß /1/ von mindestens 0,2 Bq/l bezogen auf Co 60 erreicht. Die Wässer in den Probeentnahmestellen zeigen keine Besonderheiten.

3.9 Zusammenfassung

Die Messergebnisse aus der Umgebung der Schachanlage Asse II aus dem Berichtszeitraum 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
 VDIS 9A/65113000/-/-/LQ/TV/0002/XX
 Asse 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. November 2018 (BGBl. I S. 2034, 2036; 2021 I S. 5261), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 8. Oktober 2021 (BGBl. I S. 4645) geändert worden ist