Deckblatt



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	DI-H. d
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 1
9 A	65131200				LH	PE	0046	00	Stand: 15.05.2024

Titel der Unterlage:

QUARTALSBERICHT EMISSIONS- UND IMMISSIONSÜBERWACHUNG 1. QUARTAL 2024

Ersteller/Unterschrift:		Prü	fer/Linterschrift	
100				
UVST:	bergrechtlich verantwortliche Person:	atomrechtlich	Bereichsleitung:	Freigabe zur Anwendung:
27. MAI 2024	verantwortliche Person:	verantwortliche Person:	27. MAI 2021	27 MAL 2004
		2 7. MAI /17/		

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.

hrift

Revisionsblatt



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Dlatte O
NAAN	ииииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	ииии	NN	Blatt: 2
9 A	65131200				LH	PE	0046	00	Stand: 15.05.2024

Titel der Unterlage:

QUARTALSBERICHT EMISSIONS- UND IMMISSIONSÜBERWACHUNG 1. QUARTAL 2024

Rev.	RevStand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	15.05.2024	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





ВТ

0072 00

			The Co	1		
Stand:	15.05.2	2024		Blat	tt: 1	
Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN

Turziner der ernerhage.			
Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung	1.	Quartal	2024

PSP-Element

иииииииии

65131200

Projekt

NAAN

9A

Prüfer / Unterschrift:	

LQ

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2024

01STS

Freigabevermerk:

Projekt PSP Element			Funk	tion/Thema	Ko	mponente
94	65	131200		and the second second second		
Baugrup	ре	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	
		LH	PE	0046	∞	

	Freigabedurchlauf											
Fachbereich: ASE-ST	Stabsstelle Qualitätssicherung:	Endfreigabe: Strahlenschutzbeauftragter										
22, 1111		Datum: 27.05.2024 Name:										
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift										





Blatt: 2a

	Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
REVISIONSBLATT	NAAN	ииииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	ииии	NN
REVISIONSBEATT	9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00

Kurztitel der Unterlage:

lev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	15.05.2024	ASE-ST.2			Ersterstellung
			,		
)
	*				



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt. 2
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	Diatt. 3

Inhaltsverz	eichnis	Blatt
1	Einleitung	5
2	Geltungsbereich	5
3	Begriffe	5
4	Verantwortung	5
5	Mitgeltende Unterlagen	5
6	Emissions- / Immissionsüberwachung	6
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.2.1 6.1.2.1.1 6.1.2.1.2 6.1.2.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.8.1 6.2.8.2 6.2.8.3 6.2.8.4 6.2.8.3 6.2.8.4 6.2.8.5 6.2.8.6 6.2.9	Emissionsüberwachung Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Fortluft Bewertung der Messergebnisse Emission für das 1. Quartal 2024 Fortluft Radioaktive Gase (H 3, C 14, Rn 222, Kr 85) Schwebstoffe Abwasser Zusammenfassung Immissionsüberwachung Gamma-Ortsdosis Gamma-Ortsdosis Gamma-Ortsdosisleistung Aerosole Niederschlag Boden Pflanzen/Bewuchs Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser Bewertung der Messergebnisse Immission für das 1. Quartal 2024 Gamma-Ortsdosis (REI Programmpunkt C2.1:1.1) und Gamma-Ortsdosislei Aerosole (REI Programmpunkt C2.1:1.2) Niederschlag (REI Programmpunkt C2.1:2.0) Boden (REI Programmpunkt C2.1:3.0) Pflanzen (REI Programmpunkt C2.1:4.0) Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser (REI Programmpunkt C2.1:5.0) Zusammenfassung	6 6 7 8 8 8 8 9 9 11 12 17 18 19 20 23 23 24 24 24 24 24
7	Literaturverzeichnis	24



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	

Blatt: 4

Tabellenverzeichnis

9 11 12
12
W. 2002
14
14
15
15
16
17
17
18
19
20
24



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN] [
9A	65131200	01STS	q		LQ	ВТ	0072	00	

Blatt: 5

1 Einleitung

In diesem Quartalsbericht werden in den folgenden Tabellen die Ergebnisse der Emissions- und der Immissionsüberwachung für das 1. Quartal 2024 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 Geltungsbereich

Der räumliche Geltungsbereich der Emissionsüberwachung umfasst die Abwetter aus dem Grubengebäude im Bereich der Tagesoberfläche (Diffusor bzw. Rasenhängebank). Der räumliche Geltungsbereich der Immissionsüberwachung umfasst einen Bereich, der das Betriebsgelände der Schachtanlage Asse II umschließt und durch die in der Umgebung der Schachtanlage Asse II liegenden Ortschaften begrenzt wird. Das Gebiet wird durch die Messstellen im Programm zur Immissionsüberwachung festgelegt.

3 Begriffe

Abwetter:

Wetterstrom hinter einem untertägigen Betriebspunkt bis zur Abgabe in die

Umgebung an der Tagesoberfläche;

Im Folgenden wird dafür auch der Begriff "Fortluft" verwendet.

Rasenhängebank:

ebenerdige Vorrichtung, die dem Be- und Entladen der Förderkörbe an der

Schachtanlage dient.

4 Verantwortung

Für die Erstellung dieses Quartalberichts der Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachtanlage Asse II ist die Gruppe Emissions- / Immissionsüberwachung (ASE-ST.2) der Abteilung Strahlenschutz zuständig.

5 Mitgeltende Unterlagen

/1/

Technische Beschreibung zur Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachtan-

lage Asse II

BGE-SZ-KZL: 9A/65113000/-/-/LQ/TV/0002/XX

BGE-ASSE-KZL: 9A/65113000/01STS/-/-/LQ/LA/0002/XX



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	F
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	_

Blatt: 6

6 Emissions- / Immissionsüberwachung

6.1 Emissionsüberwachung

6.1.1 Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Fortluft

Tabelle 1: Nuklidspezifische Auswertungen der Fortluft und Bilanzierung der Ableitung

Überwachte A Asse II	nlage: Schac	htanlage	Messstelle:	Schacht 2			Quartal: 1	Jahr: 2024	
Fortluftmenge	im Quartal: 6	3,2E+08m ³		Fortluftmeng	je seit Jahresar	nfang: 6,2E+0	8m³		
		grenze ⁱ der	Α	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		eren	Genehmigungs- wert der Aktivi-		
Radionuklid		conzentration tluft in Bq/m³	lm (n. n.n. n.n.	Quartal Seit Jahresanfa		nresanfang	täts-ableitung	Bemerkungen
	EG _{max} .	NWG _{max} .	Α	ΔΑ	Α	ΔΑ	in Bq/a		
Schwebstoffe	iii			•					
α-Strahler (Ge	samtverlustfa	aktor = 1,92)							
Ra 226	8,5E-06	1,7E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Th 228	3,9E-07	8,3E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Th 230	7,7E-07	1,6E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Th 232	3,1E-07	6,6E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
U 232	6,0E-06	1,2E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
U 234	7,7E-07	1,5E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
U 235	2,1E-07	4,2E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
U 236	9,0E-08	1,8E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
U 238	7,6E-07	1,5E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Np 237	4,0E-07	1,1E-06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Pu 238	1,6E-07	5,2E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Pu 239	2,5E-07	7,3E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Pu 240	2,5E-07	7,3E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Am 241	2,9E-07	7,8E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Cm 242	1,6E-07	5,3E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Cm 244	1,7E-07	5,5E-07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
α-Summe:			n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
β-Strahler (Ge	samtverlustfa	aktor = 1,92)							
Sr 90	1,6E-05	3,3E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
Pu 241	1,4E-05	3,0E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			
β-Summe:			n.n.	n.n.	n.n.	n.n.			

2020-10-26_PM_Textblatt A4 Hochformat_REV02

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.

2020-10-26_PM_Textblatt A4 Hochformat_REV02

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2024



Projek	kt PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	F
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	-

Blatt: 7

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

Überwachte An Asse II	lage: Schach	tanlage	Messstelle:	Schacht 2			Quartal: 1	Jahr: 2024
Fortluftmenge in	m Quartal: 6,2	2E+08m³		Fortluftmen	ge seit Jahresa	anfang: 6,2E+0	8m³	
	APPLICATION OF THE PROPERTY.	ngs- bzw. sgrenze ⁱ der konzentra-		Abgeleitete Akt Unsicher	iivität ⁱⁱ (A) und d heit (∆A) in Bq 	deren	Genehmigungs- wert	
Radionuklid	tion in de Bq/m³	er Fortluft in	lm	Quartal	Seit Ja	hresanfang	der Aktivitäts- ableitung in Bq/a	Bemerkungen
	EG _{max} .	NWG _{max} .	Α	ΔΑ	Α	ΔΑ	Πισογα	
Schwebstoffe ⁱⁱⁱ				•		•		
γ-Strahler (Gesa	amtverlustfak	tor = 1,92 / G	esamtverlust	faktor für Pb 21	0 = 1,34)			
Mn 54	5,1E-06	1,4E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Co 60	6,3E-06	1,7E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Zn 65 .	1,3E-05	3,2E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Ru 106	4,7E-05	1,2E-04	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Ag 110m	6,2E-06	1,7E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Sb 125	1,1E-05	3,2E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Cs 134	5,5E-06	1,4E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Cs 137	4,6E-06	1,2E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Ce 144	1,5E-05	3,8E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Eu 152	1,2E-05	3,0E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Eu 154	2,7E-05	7,2E-05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Pb 210	3,8E-05	9,8E-05	1,9E+05	8,1E+04	1,9E+05	8,1E+04		
γ-Summe:			1,9E+05	8,1E+04	1,9E+05	8,1E+04		
Summe Schweb	ostoffe		1,9E+05	8,1E+04	1,9E+05	8,1E+04	1,0E+07	
Sonstige γ-Stra	<i>hler</i> (Gesamt	The state of the s	= 1,92)					
Be 7 ^{iv}	3,9E-05	9,9E-05	1,6E+06	6,2E+05	1,6E+06	6,2E+05		
Gase ^v								
H 3	7,0E-02	1,5E-01	1,4E+09	2,3E+08	1,4E+09	2,3E+08	1,0E+12	
C 14	4,0E-02	7,0E-02	3,8E+08	8,2E+07	3,8E+08	8,2E+07		
C 14 (org.)	1,0E-02	3,0E-02	7,2E+07	1,6E+07	7,2E+07	1,6E+07		
C 14 summe		<u> </u>	4,5E+08	9,8E+07	4,5E+08	9,8E+07	1,0E+10	
Kr 85	4,4E+01	9,4E+01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		
Rn 222	5,9E+00	9,7E+00	2,0E+10	6,6E+09	2,0E+10	6,6E+09		Rn 222 ohne Tochternuklide
Edelgase Sumn	ne		2,0E+10	6,6E+09	2,0E+10	6,6E+09	1,0E+12	

6.1.2 Bewertung der Messergebnisse Emission für das 1. Quartal 2024

Ab dem Berichtszeitraum 2021 werden bei der Bilanzierung der gemäß REI [1] Tabelle C.2.5, C.2.6 und C.2.7 zu berücksichtigenden Alpha-, Beta- und Gammastrahler, sowie Radon-222, die natürlichen Aktivitäten die in der Referenzmessstelle nachgewiesenen wurden, nicht mehr abgezogen.

^{iv} Be 7 wird zusätzlich zu den Forderungen der REI [1] aufgeführt, obwohl die Halbwertzeit 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.2.8 einzuhaltenden Nachweisgrenze von 1,0E-03 Bq/m³ gemessen wurden.



									1
Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN] _
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	_

Blatt: 8

6.1.2.1 Fortluft

6.1.2.1.1 Radioaktive Gase (H 3, C 14, Rn 222, Kr 85)

Seit dem 3. Quartal 2023 werden im Rahmen der Emissionsüberwachung die Ableitungen der radioaktiven Gase durch die zusätzliche Angabe von organisch gebundenem Kohlenstoff-14 sowie Krypton-85 weiter differenziert.

Die Ableitungen der Summe Kohlenstoff-14- (als CO₂), Tritium- (als HTO) und von Radon-222 ist gegenüber dem zurückliegenden Quartal leicht gestiegen.

Kr 85 konnte im Berichtszeitraum nicht nachgewiesen werden. Alle Messergebnisse lagen unterhalb der verschärften NWG von 100 Bq/m³.

6.1.2.1.2 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 1,92 für Schwebstoffe und 1,34 speziell für Radonfolgeprodukte angewendet.

6.1.2.2 Abwasser

Aus der Schachtanlage 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].

6.1.3 Zusammenfassung

Die Messergebnisse im Berichtszeitraum zeigen keine Besonderheiten.



									ı
Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	BI,
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	Die

Blatt: 9

6.2 Immissionsüberwachung

6.2.1 Gamma-Ortsdosis

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

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

Überwachte Anlage:	Schachtanlage As	sse II			Quartal: 1		Jahr: 2024
REI [1] Programm-	Überwachter L	Imweltbereich: Luft	/ Gammastrahlun	g			
punkt: C2.1:1.1	Messmethode	/ Messgröße: TLD	/ Gamma-Ortsdos	sis	Market year		
Probeentnahme-/	Überwachungs	zeitraum	Messun-				
Messort	Beginn	Ende	Messgröße	wertii	Maßeinheit	sicherheit in %	Bemerkungen
Umgebung							
U 1	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,9E-01	mSv	18	
U 2	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,1E-01	mSv	18	
U 3	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	18	l.
U 4	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,4E-01	mSv	18	,
U 5	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,8E-01	mSv	18	
U 6	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,3E-01	mSv	18	
U 7	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,5E-01	mSv	18	
U 8	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,1E-01	mSv	19	
U 9	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,5E-01	mSv	18	
U 10	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,8E-01	mSv	18	
U 11	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,1E-01	mSv	18	
U 12	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,1E-01	mSv	19	
U 13	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	18	
U 14	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,7E-01	mSv	18	
U 15	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,0E-01	mSv	19	
U 16	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	18	
U 17	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,1E-01	mSv	18	
U 18	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,8E-01	mSv	18	
U 19	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	18	
U 20	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,8E-01	mSv	18	
U 21	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,9E-01	mSv	18	
U 22	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,7E-01	mSv	18	
U 23	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	18	
U 24	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,8E-01	mSv	18	
U 25	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,8E-01	mSv	18	
U 26	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,4E-01	mSv	18	
U 27	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	18	
U 28	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,9E-01	mSv	18	
U 29	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,8E-01	mSv	18	
U 30	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	18	



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	

Blatt: 10

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

Überwachte Anlage:	Schachtanlage As	se II			Quartal: 1		Jahr: 2024				
REI [1] Programm-	Überwachter U	mweltbereich: Luft/	Gammastrahlung	g							
punkt: C2.1:1.1	Messmethode / Messgröße: TLD / Gamma-Ortsdosis										
Probeentnahme-/	Überwachungs	zeitraum		Mess-		Messun-					
Messort	Beginn	Ende	Messgröße	wert ⁱⁱ	Maßeinheit	sicherheit in %	Bemerkungen				
Anlagengrenze (Zaur	1)			•							
Z 1	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,2E-01	mSv	18					
Z 2	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,5E-01	mSv	18					
Z 3	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	2,9E-01	mSv	19					
Z 4	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	3,8E-01	mSv	18					
Z 5	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,1E-01	mSv	18					
Z 6	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	18					
Z 7	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	18					
Z 8	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,0E-01	mSv	18					
Z 9	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,4E-01	mSv	18					
Z 10	04.07.2023	10.01.2024	Gamma-OD	4,1E-01	mSv	18					



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN] F
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	L

Blatt: 11

6.2.2 Gamma-Ortsdosisleistung

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

Überwachte Anlage: Scha	achtanlage Asse II			Quartal:	1	Jahr: 2024
REI [1] Programmpunkt:	Überwachter Umwe	eltbereich: Luft/ Gamr	nastrahlun	g		
Die Gamma-Ortsdosis- leistungs-Messungen werden zusätzlich zu C2.1:1.1 durchgeführt	Messmethode / Me	ssgröße: DL-Messge	rät / Gamm	na-Ortsdosis	sleistung ^{vi}	
Probeentnahme-/ Messort Messpunkte in der Um-	Messdatum	Messgröße	Mess- wert ⁱⁱ	Maß- einheit	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
gebung der Schachtan- lage Asse II					111 /0	
UL1	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	a=a	
UL2	17.01.2024	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL3	17.01.2024	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL4	17.01.2024	Gamma-ODL	80	nSv/h	20	
UL5	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL7	17.01.2024	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL8	17.01.2024	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL9	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL1	07.02.2024	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL2	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL3	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	2. 11 .2	
UL4	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	1-	
UL5	07.02.2024	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL7	07.02.2024	Gamma-ODL	80	nSv/h	20	
UL8	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	r=	
UL9	07.02.2024	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL1	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	.=	
UL2	13.03.2024	Gamma-ODL	70	nSv/h	20	
UL3	13.03.2024	Gamma-ODL	90	nSv/h	20	
UL4	13.03.2024	Gamma-ODL	80	nSv/h	20	
UL5	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	-	
UL7	13.03.2024	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL8	13.03.2024	Gamma-ODL	60	nSv/h	20	
UL9	-	Gamma-ODL	-	nSv/h	e -	

2020-10-26_PM_Textblatt A4 Hochformat_REV02



	Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
į	NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	P
	9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	

Blatt: 12

6.2.3 Aerosole

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

Überwachte Anlage: Schach	tanlage Asse	e II				Quartal: 1	Jahr: 2024
REI [1] Programmpunkt:	Überwach	ter Umweltl	pereich: Luft	/ Aerosole			
C2.1:1.2	Messmeth	ode / Mess	größe: Gam	maspektrometrie	/ Luftaktivitäts	skonz. einzelr	ner Radionuklide ^{vii}
Probeentnahme-/ Messort	Sammelze		Nuklid	Messwert ^{ii,viii} in Bq/m³	Nachweis- grenze in	Messun- sicherheit	Bemerkungen
	Beginn	Ende			Bq/m³	in %	
	18.12.23	02.01.24	Be 7	2,0E-03	5,8E-05	26,8	
	02.01.24	15.01.24	Be 7	2,0E-03	6,8E-05	26,8	
	15.01.24	29.01.24	Be 7	2,0E-03	7,0E-05	26,8	
	29.01.24	12.02.24	Be 7	2,5E-03	6,1E-05	26,8	
	12.02.24	26.02.24	Be 7	1,9E-03	7,9E-05	26,9	
	26.02.24	11.03.24	Be 7	2,9E-03	9,0E-05	26,8	
	11.03.24	25.03.24	Be 7	2,3E-03	3,2E-05	26,8	
	18.12.23	02.01.24	Co 60	n.n.	8,2E-06		
	02.01.24	15.01.24	Co 60	n.n.	9,5E-06		
	15.01.24	29.01.24	Co 60	n.n.	1,0E-05		
	29.01.24	12.02.24	Co 60	n.n.	9,1E-06		
	12.02.24	26.02.24	Co 60	n.n.	1,1E-05		
	26.02.24	11.03.24	Co 60	n.n.	1,4E-05		
Immissionsmessstelle (Immi1) am Hang nördlich	11.03.24	25.03.24	Co 60	n.n.	4,6E-06		
der Schachtanlage	18.12.23	02.01.24	Cs 137	n.n.	6,3E-06		
	02.01.24	15.01.24	Cs 137	n.n.	9,2E-06		
	15.01.24	29.01.24	Cs 137	n.n.	9,6E-06		
	29.01.24	12.02.24	Cs 137	n.n.	7,6E-06		
	12.02.24	26.02.24	Cs 137	n.n.	9,8E-06		
	26.02.24	11.03.24	Cs 137	n.n.	1,2E-05		
	11.03.24	25.03.24	Cs 137	n.n.	3,4E-06		
	18.12.23	02.01.24	Pb 210	1,6E-04	5,3E-05	29,5	
	02.01.24	15.01.24	Pb 210	3,0E-04	6,8E-05	28,0	
	15.01.24	29.01.24	Pb 210	1,5E-04	6,8E-05	30,2	
	29.01.24	12.02.24	Pb 210	2,8E-04	6,3E-05	27,7	
	12.02.24	26.02.24	Pb 210	2,2E-04	7,1E-05	28,7	
	26.02.24	11.03.24	Pb 210	7,5E-04	7,6E-05	28,0	
	11.03.24	25.03.24	Pb 210	2,2E-04	2,4E-05	28,5	

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	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	1
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	1

Blatt: 13

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

Überwachte Anlage: Schachte	anlage Asse	e II				Quartal: 1	Jahr: 2024
REI [1] Programmpunkt:	Überwach	ter Umweltl	pereich: Luft/	Aerosole			
C2.1:1.2	Messmeth	ode / Mess	größe: Gamr	naspektrometrie	/ Luftaktivitäts	konz. einzeln	er Radionuklide ^{vii}
Probeentnahme-/ Messort	Sammelze		Nuklid	Messwert ^{ii,viii} in Bg/m³	Nachweis- grenze in	Messun- sicherheit	Bemerkungen
	Beginn	Ende			Bq/m³	in %	
	18.12.23	02.01.24	Be 7	2,0E-03	5,1E-05	26,8	
	02.01.24	15.01.24	Be 7	2,1E-03	7,5E-05	26,9	
	15.01.24	29.01.24	Be 7	2,0E-03	7,3E-05	26,8	
	29.01.24	12.02.24	Be 7	2,4E-03	6,8E-05	26,9	
	12.02.24	26.02.24	Be 7	2,2E-03	8,4E-05	26,9	
*	26.02.24	11.03.24	Be 7	3,0E-03	1,1E-04	26,9	1)
	11.03.24	25.03.24	Be 7	2,4E-03	7,1E-05	26,9	
	18.12.23	02.01.24	Co 60	n.n.	6,7E-06		
	02.01.24	15.01.24	Co 60	n.n.	9,3E-06		
	15.01.24	29.01.24	Co 60	n.n.	1,0E-05		
	29.01.24	12.02.24	Co 60	n.n.	1,1E-05		
	12.02.24	26.02.24	Co 60	n.n.	1,2E-05		
	26.02.24	11.03.24	Co 60	n.n.	1,5E-05		
Referenzmessstelle (ImmiR)	11.03.24	25.03.24	Co 60	n.n.	1,2E-05		
in Remlingen	18.12.23	02.01.24	Cs 137	n.n.	6,0E-06		
	02.01.24	15.01.24	Cs 137	n.n.	9,2E-06		
	15.01.24	29.01.24	Cs 137	n.n.	9,2E-06		
	29.01.24	12.02.24	Cs 137	n.n.	7,5E-06		
	12.02.24	26.02.24	Cs 137	n.n.	1,1E-05		
	26.02.24	11.03.24	Cs 137	n.n.	1,3E-05		
	11.03.24	25.03.24	Cs 137	n.n.	8,1E-06		
	18.12.23	02.01.24	Pb 210	1,7E-04	5,0E-05	28,1	
	02.01.24	15.01.24	Pb 210	3,8E-04	6,8E-05	27,9	
	15.01.24	29.01.24	Pb 210	1,7E-04	6,3E-05	30,3	
	29.01.24	12.02.24	Pb 210	3,2E-04	5,1E-05	28,6	
	12.02.24	26.02.24	Pb 210	1,4E-04	7,2E-05	32,6	
	26.02.24	11.03.24	Pb 210	7,4E-04	1,0E-04	27,8	
	11.03.24	25.03.24	Pb 210	2,7E-04	6,4E-05	28,4	



									1
Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	Г
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN] [
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	'

Blatt: 14

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

Überwachte Anlage: Schacht	anlage Asse					Quartal: 1	Jahr: 2024		
REI [1] Programmpunkt:	Überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole								
C2.1:1.2	Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentrationen ^{vii,ix}								
Probeentnahme-/Messort	Messzeitra beentnahr	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Messgröße	Mess- wert ^{ii,viii} in	Nachweis- grenze in	Messun- sicherheit	Bemerkungen		
	Beginn	Ende		Bq/m³	Bq/m³	in %			
	18.12.23	02.01.24	G-Alpha	1,4E-05	2,6E-06	20,9			
	02.01.24	15.01.24	G-Alpha	5,1E-05	3,0E-06	12,2			
Immissionsmessstelle	15.01.24	29.01.24	G-Alpha	1,9E-05	2,8E-06	18,7			
(Immi1) am Hang nördlich der Schachtanlage	29.01.24	12.02.24	G-Alpha	4,0E-05	2,8E-06	12,9			
	12.02.24	26.02.24	G-Alpha	1,5E-05	2,8E-06	21,1			
	26.02.24	11.03.24	G-Alpha	7,4E-05	2,6E-06	10,8			
	11.03.24	25.03.24	G-Alpha	2,2E-05	2,6E-06	16,7			
	18.12.23	02.01.24	G-Alpha	1,6E-05	2,9E-06	20,9			
	02.01.24	15.01.24	G-Alpha	5,4E-05	3,3E-06	12,4			
Referenzmessstelle	15.01.24	29.01.24	G-Alpha	1,7E-05	2,8E-06	19,5			
	29.01.24	12.02.24	G-Alpha	3,7E-05	3,1E-06	13,8			
mmik) in Remlingen	12.02.24	26.02.24	G-Alpha	2,3E-05	3,1E-06	17,4			
	26.02.24	11.03.24	G-Alpha	7,9E-05	2,6E-06	10,7			
	11.03.24	25.03.24	G-Alpha	3,2E-05	2,6E-06	14,1			

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

Überwachte Anlage: Schachta	ınlage Asse	II				Quartal: 1	Jahr: 2024		
REI [1] Programmpunkt: Die Gesamt-Beta-Messung wird	Überwachter Umweltbereich: Luft/ Aerosole								
zusätzlich zu C2.1:1.2 durchgeführt	Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentrationen ^{vii}								
Probeentnahme-/Messort	Messzeitra beentnahr	And the second second second	Messgröße	Mess- wert ^{ii,viii} in	Nachweis- grenze in	Messun- sicherheit	Bemerkungen		
	Beginn	Ende		Bq/m³	Bq/m³	in %			
	18.12.23	02.01.24	G-Beta	2,3E-04	3,9E-06	9,2			
	02.01.24	15.01.24	G-Beta	4,3E-04	4,6E-06	9,2			
Immissionsmessstelle (Immi1) am Hang nördlich der Schachtanlage	15.01.24	29.01.24	G-Beta	2,0E-04	4,2E-06	9,3			
	29.01.24	12.02.24	G-Beta	3,7E-04	4,2E-06	9,2	*		
	12.02.24	26.02.24	G-Beta	2,2E-04	4,2E-06	9,3			
	26.02.24	11.03.24	G-Beta	8,2E-04	4,2E-06	9,2			
	11.03.24	25.03.24	G-Beta	2,8E-04	4,0E-06	9,2			
	18.12.23	02.01.24	G-Beta	2,4E-04	4,0E-06	9,2			
	02.01.24	15.01.24	G-Beta	4,4E-04	4,7E-06	9,2			
Referenzmessstelle	15.01.24	29.01.24	G-Beta	2,1E-04	4,2E-06	9,3			
	29.01.24	12.02.24	G-Beta	4,0E-04	4,3E-06	9,2			
mmik) in Remlingen	12.02.24	26.02.24	G-Beta	2,3E-04	4,3E-06	9,3			
	26.02.24	11.03.24	G-Beta	8,4E-04	4,2E-06	9,2			
	11.03.24	25.03.24	G-Beta	3,0E-04	4,2E-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	LfdNr.	Rev	
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	F
9A	65131200	01STS	П		LQ	ВТ	0072	00	_

Blatt: 15

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

Überwachte Anlage: Schachtan					Quartal: 1	Jahr: 2024		
REI [1] Programmpunkt: Die	Überwachter Umw	eltbereich: Luft/	Aerosole					
stichprobenartige Gesamt-Al- pha-Messung wird zusätzlich zu C2.1:1.2 durchgeführt	Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration ^x							
Probeentnahme-/Messort Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II	Messdatum	Messgröße	Mess- wert ^{ii,viii} in Bq/m³	Nachweis- grenze in Bq/m³	Messunsi- cherheit in %	Bemerkungen		
UL1	-	G-Alpha	-	-	-			
UL2	17.01.2024	G-Alpha	n.n.	2,7E-04				
UL3	17.01.2024	G-Alpha	n.n.	2,4E-04				
UL4	17.01.2024	G-Alpha	n.n.	2,7E-04				
UL5		G-Alpha	-	-	-:			
UL7	17.01.2024	G-Alpha	n.n.	2,4E-04				
UL8	17.01.2024	G-Alpha	n.n.	2,7E-04				
UL9	= 0	G-Alpha	-		-			
UL1	07.02.2024	G-Alpha	n.n.	2,7E-04				
UL2	-	G-Alpha	-	-	-			
UL3	-	G-Alpha	-	-	-			
UL4	5 1	G-Alpha		-	-			
UL5	07.02.2024	G-Alpha	n.n.	2,4E-04				
UL7	07.02.2024	G-Alpha	n.n.	2,7E-04				
UL8		G-Alpha	-	-	-			
UL9	07.02.2024	G-Alpha	n.n.	2,4E-04				
UL1		G-Alpha	-		-			
UL2	13.03.2024	G-Alpha	n.n.	2,3E-04				
UL3	13.03.2024	G-Alpha	n.n.	2,3E-04				
UL4	13.03.2024	G-Alpha	n.n.	2,3E-04				
UL5	-	G-Alpha	-	-	-			
UL7	13.03.2024	G-Alpha	n.n.	2,3E-04				
UL8	13.03.2024	G-Alpha	n.n.	2,3E-04				
UL9	-	G-Alpha	-	-	-			

 ^{*} 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	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 16
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	Diatt. 10

and the state of Date Alabata

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

Überwachte Anlage: Schachtan	Mark Company of the C				Quartal: 1	Jahr: 2024
REI [1] Programmpunkt: Die stichprobenartige Gesamt- Beta-Messung wird zusätzlich zu C2.1:1.2 durchgeführt	Überwachter Umv Messmethode / M			z / Gesamt-Beta	a-Aktivitätskoi	nzentration×
Probeentnahme-/Messort Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II	Messdatum	Messgröße	Mess- wert ^{ii,viii} in Bq/m³	Nachweis- grenze in Bq/m³	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
UL1	-	G-Beta	-	-	-	
UL2	17.01.2024	G-Beta	3,5E-04	3,7E-04	33,1	
UL3	17.01.2024	G-Beta	n.n.	3,6E-04		
UL4	17.01.2024	G-Beta	n.n.	3,7E-04		
UL5	-	G-Beta	-	:-		
UL7	17.01.2024	G-Beta	3,8E-04	3,6E-04	30,4	
UL8	17.01.2024	G-Beta	2,8E-04	3,7E-04	39,5	
UL9	-	G-Beta	-	-	¥.	
UL1	07.02.2024	G-Beta	n.n.	3,7E-04		
UL2	-	G-Beta	-:	-	1-1	
UL3	-	G-Beta	-	-	-	
UL4	-	G-Beta		-	-	
UL5	07.02.2024	G-Beta	3,2E-04	3,6E-04	35,0	
UL7	07.02.2024	G-Beta	n.n.	3,7E-04		
UL8	.=	G-Beta	-01	-	-	
UL9	07.02.2024	G-Beta	2,6E-04	3,6E-04	41,8	Đ.
UL1	-	G-Beta	-	-	-	
UL2	13.03.2024	G-Beta	8,1E-04	3,7E-04	17,0	
UL3	13.03.2024	G-Beta	n.n.	3,5E-04		
UL4	13.03.2024	G-Beta	n.n.	3,7E-04		
UL5	-	G-Beta	-	-	-	
UL7	13.03.2024	G-Beta	5,9E-04	3,5E-04	20,4	
UL8	13.03.2024	G-Beta	5,8E-04	3,7E-04	21,7	
UL9	В	G-Beta) -	=	-	



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	

Blatt: 17

6.2.4 Niederschlag

An den Messstellen ImmN (am Hang nördlich der Schachtanlage) und ImmiR (Referenzmessstelle in Remlingen) wird zur Bestimmung der nuklidspezifischen Aktivitätsflächenbelegung der Niederschlag gesammelt und monatlich gammaspektrometrisch ausgewertet. Die Fläche der Sammeleinrichtungen beträgt jeweils 0,5m². Die Messergebnisse sind in den Tabellen 9 und 10 angegeben.

Tabelle 9: Gammaspektrometrische Auswertung von Niederschlagsproben (ImmiN)

Überwachte Anlag	e: Schachtanla	ge Asse II				Quartal: 1		Jahr: 2024
REI [1] Pro-	Überwachter	Umweltbereich:	Niederschl	ag (02)				
grammpunkt: C2.1:2.0	Messmethod	e / Messgröße:	Gammaspe	ktrometrie, Akt	ivitätskonzentra	Sconzentration einzelner Radionuklide Schweis-scherheit in % Nieder-schlagsmenge in Liter Bemerkuliter Schlagsmenge in Liter Bemerkuliter Schlagsmenge in Liter Schlagsmenge in Liter	е	
	Sammelzeitra	aum		Mess-	Nachweis-	Messun-		de
Probeentnahme- /Messort	Beginn	Ende	Nuklid	wert ^{ii,viii} in Bq/m²	grenze in Bq/I	sicherheit	menge in	Bemerkungen
			Be 7	2,0E+01	2,8E-01	23,6		
			Co 60	n.n.	3,3E-02			
	02.01.2024	01.02.2024	Cs 134	n.n.	3,0E-02		18,1	
			Cs 137	n.n.	2,8E-02			
Immissions-			Pb 210	n.n.	5,4E-01			
messstelle			Nuklid Mess-wertii,viii in Bq/m² Nachweis-grenze in Bq/l Messun-sicherheit in % schlagsmenge in Liter Be 7 2,0E+01 2,8E-01 23,6 Co 60 n.n. 3,3E-02 18,1 Cs 134 n.n. 2,8E-02 18,1 Pb 210 n.n. 5,4E-01 17,5 Co 60 n.n. 3,1E-01 17,5 Co 60 n.n. 3,1E-02 22,5 Cs 137 n.n. 2,9E-02 25,6E-01 Pb 210 n.n. 5,6E-01 14,1 Co 60 n.n. 2,5E-01 14,1 Co 60 n.n. 2,8E-02					
(ImmiN)			Co 60	n.n.	3,1E-02	Messun-sicherheit in % Nieder-schlagsmenge in Liter 01		
am Hang nörd-	01.02.2024	01.03.2024	Cs 134	n.n.	3,1E-02		22,5	
lich der Schacht-			Cs 137	n.n.	2,9E-02			Remerkungen
anlage			Pb 210	n.n.	5,6E-01			
	01.02.2024	14,1						
			Co 60	n.n.	2,8E-02			
	01.03.2024	02.04.2024	Cs 134	n.n.	2,5E-02		29,9	
			Cs 137	n.n.	2,5E-02			
			Pb 210	3,8E+01	4,9E-01	28,2		

Tabelle 10: Gammaspektrometrische Auswertung von Niederschlagsproben (ImmiR)

Überwachte Anlag	je: Schachtanla	ge Asse II				Quartal: 1		Jahr: 2024
REI [1] Pro-	Überwachter	Umweltbereich:	Niederschla	ag (02)				
grammpunkt: C2.1:2.0	Messmethode	e / Messgröße: 0	Sammaspel	trometrie, Akt	vitätskonzentra	tion einzelner	r Radionuklide Nieder-	
	Sammelzeitraum			Mess-	Nachweis-	Messun-	TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF	
Probeentnahme- /Messort	Beginn	Ende	Nuklid	Bq/m²	grenze in Bq/I	sicherheit in %	menge in	
			Be 7	2,0E+01	3,0E-01	16,4		
		01.02.2024 Co 60 n.n. 3,6E-02 n.n. 3,3E-02 n.n. 3,3E-02 n.n. 3,0E-02 11,9						
	02.01.2024		Cs 134	n.n.	3,3E-02		11,9	
			Cs 137	n.n.	3,0E-02			
			Pb 210	n.n.	5,6E-01			
			Be 7	4,4E+01	Bq/I in % In % Liter 3,0E-01 16,4 3,6E-02 3,3E-02 11,9 3,0E-02 5,6E-01 01 2,8E-01 18,8 3,1E-02 2,9E-02 2,7E-02 5,3E-01 5,3E-01			
Referenzmess-			Co 60	n.n.	3,1E-02			
stelle (ImmiR)	01.02.2024	01.03.2024	Cs 134	n.n.	2,9E-02		26,8	
in Remlingen			Cs 137	n.n.	2,7E-02			
			Pb 210	n.n.				
			Be 7	4,8E+01	3,1E-01	17,4		
			Co 60	n.n.	3,4E-02			
	01.03.2024	02.04.2024	Cs 134	n.n.	3,2E-02		26,3	
			Cs 137	n.n.	3,0E-02			
			Pb 210	n.n.	5,4E-01			

2020-10-26_PM_Textblatt A4 Hochformat_REV02

Quartalsbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 1. Quartal 2024



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	ļ
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	

Blatt: 18

6.2.5 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: Gammaspektrometrische Auswertung von Bodenproben

Überwachte Anlage: Schachta				Quartal: 1		Jahr: 2024
REI [1] Programmpunkt:	The state of the control of the state of the		en/Bodenoberfläche (
C2.1:3.0	Messmethode / N	Nessgröße: Gam	maspektrometrie, spe	zifische Aktivi	tät einzelner	
Probeentnahme-/Messort 3 Messorte in der häufigsten Windausbreitungsrichtung am Anlagenzaun und E7 in der Umgebung	Datum der Pro- benahme	Nuklid	Messwert ^{ii,viii,xi} in Bq/kg	Nachweis- grenze in Bq/kg	Messun- sicherheit in %	Bemerkungen
		Be 7	-	-	-	
		K 40	-	-	-	
		Pb 210	-	-	-	
E2		Pb 212	-		-	
_4	2-	Pb 214	-		-	
		Cs 137	=	-	-	
		Cs 134		-	-	
		Co 60	-		-	
		Be 7	-	-	-	
		K 40	-	-	-	
		Pb 210	-	-	*	
E3	962	Pb 212			-	Bemerkungen
Lo		Pb 214	-		-	
		Cs 137	-	-	-	
		Cs 134	-	-	-	
		Co 60	-	-	-	9
		Be 7	-		н	
		K 40		=	-	
		Pb 210	-		-	
E4		Pb 212	-	-	-	
LT	-	Pb 214	-		-	
		Cs 137	-	8	<u></u>	
		Cs 134	#	8	-	
		Co 60	-	-	-	
		Be 7	-	MI.	-	
		K 40	-	=:	-	
		Pb 210	-	W 1	-	
E 7	most.	Pb 212	(#)		-	ti ti
L1	-	Pb 214	=		-	
		Cs 137	-	-	-	
		Cs 134	=1	-	-	
		Co 60	-	_	_	

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	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
	NAAN	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
	9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	-

Blatt: 19

6.2.6 Pflanzen/Bewuchs

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

Tabelle 12: Gammaspektrometrische Auswertung von Pflanzen- und Bewuchsproben

Überwachte Anlage: Schachta				Quartal: 1		Jahr: 2024
REI [1] Programmpunkt:		weltbereich: Pflanzer				
C2.1:4.0	Messmethode / M	lessgröße: Gammas	pektrometrie, spezi	fische Aktivitä	t einzelner R	adionuklide
Probeentnahme-/Messort 3 Messorte in der häufigsten Windausbreitungsrichtung am Anlagenzaun und G7 in der Umgebung	Datum der Pro- benahme	Nuklid	Messwert ^{ii,viii,xii} in Bq/kg	Nachweis- grenze in Bq/kg	Messun- sicherheit in %	Bemerkunger
		Be 7	n=	-	-	
		K 40	-	-	i i	
		Pb 210	-	_	-	
00		Pb 212		-	=	
G2	=	Pb 214	See	-	-	
		Cs 137	-	-	_	
		Cs 134	-	-	-	
		Co 60	n=	-	-	
		Be 7	-	-	12	
		K 40	-	-	-	
		Pb 210	-	-	-	
G3		Pb 212	:-	-	-	
G3	-	Pb 214		-	-	
		Cs 137	-	-	-	
		Cs 134	-	-	-	
		Co 60	-		-	
		Be 7	-	-	-	
		K 40	-	-:	-	
		Pb 210	~		-	
G4		Pb 212	122		-	
		Pb 214	-	-	-	
		Cs 137	7	-	-	
		Cs 134	s=	-	-	
		Co 60	-	-	-	
		Be 7	-		-	
		K 40	-	-	-	
		Pb 210	Ξ.	-	-	
G7		Pb 212	-	-	-	
		Pb 214	-		-	
		Cs 137	-		-	
		Cs 134	-	1-1	-	
		Co 60		7-0	-	

xii Bezogen auf Feuchtmasse



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	l is
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	-

Blatt: 20

6.2.7 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 Schachtanlage Asse II" /1/ von mindestens 0,2 Bq/l bezogen auf Co 60 erreicht.

Tabelle 13: Gammaspektrometrische Auswertung von Gewässerproben

Uberwachte	Anlage: Schachtanlage				Quartal: 1		Jahr: 2024
		Überwachter Um					
REI [1] Prog	rammpunkt: C2.1:5.0	Messmethode / N	/lessgröße:	Gammaspektro	ometrie, Aktivitä	itskonzentrat	ion einzelner Radionul
Probeentnah	nme-/Messort	D		Mess-	Nachweis-	Messun-	
Gemeinde	Messpunkt, Pro- benart	Datum der Pro- beentnahme	Nuklid	wert ^{ii,viii} in Bq/l	grenze in Bq/l	sicherheit in %	Bemerkungen
			K 40	n.n.	8,8E-01		
			Pb 210	n.n.	9,6E-01		
			Pb 212	n.n.	9,6E-02		
Remlingen	emeinde benart emlingen W1, Grundwasser emlingen W2, Grundwasser emlingen W7, Grundwasser	13.02.2024	Pb 214	n.n.	1,3E-01		
			Cs 137	n.n.	5,9E-02		
			Cs 134	n.n.	6,5E-02		
			Co 60	n.n.	7,2E-02		
			K 40	-	-	E)	
			Pb 210	-	-		
REI [1] Programmpur Probeentnahme-/Mes Gemeinde Messpu benart W1, Gr W2, Gr Remlingen W7, Gr Wittmar W10, G			Pb 212	-	-	-	
	W2, Grundwasser	kein Zugang	Pb 214	-	-	-	
		bzw. trocken	Cs 137	-	_	-	
			Cs 134	-	-	-	
			Co 60	-	-	-	ation einzelner Radion t Bemerkungen
			K 40	5,6E-01	9,4E-01	47,7	
			Pb 210	n.n.	1,0E+00		
			Pb 212	n.n.	9,1E-02		
Remlingen	W7, Grundwasser	13.02.2024	Pb 214	n.n.	1,6E-01		
			Cs 137	n.n.	7,0E-02		
	emlingen W7, Grundwasser 13.0		Cs 134	n.n.	7,4E-02		
			Co 60	n.n.	8,4E-02		
	ingen W7, Grundwasser 13		K 40	n.n.	1,4E+00		
			Pb 210	n.n.	9,7E-01		
			Pb 212	n.n.	1,1E-01		
Wittmar	W10, Grundwasser	13.02.2024	Pb 214	n.n.	1,6E-01		
			Cs 137	n.n.	6,8E-02		
			Cs 134	n.n.	6,7E-02		
			Co 60	n.n.	7,6E-02		
			K 40	n.n.	1,5E+00		
			Pb 210	n.n.	1,0E+00		
			Pb 212	n.n.	1,2E-01		
Wittmar	W12, Grundwasser	13.02.2024	Pb 214	n.n.	1,8E-01		
			Cs 137	n.n.	7,4E-02		
Vittmar			Cs 134	n.n.	7,3E-02		
			Co 60	n.n.	8,3E-02		



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	ИИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	F
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	

Blatt: 21

Tabelle 13: Gammaspektrometrische Auswertung von Gewässerproben (Fortsetzung)

Uberwachte	Anlage: Schachtanlag				Quartal: 1		Jahr: 2024
		Überwachter Um	weltbereich:	Oberirdische (Gewässer (08)		
REI [1] Prog	rammpunkt: C2.1:5.0	Messmethode / N	Messgröße:	Gammaspektro	ometrie, Aktivită	itskonzentrat	ion einzelner Radionuk
Probeentnal	nme-/Messort			Mess-	Nachweis-	Messun-	
Gemeinde	Messpunkt, Pro- benart	Datum der Pro- beentnahme	Nuklid	wert ^{ii,viii} in Bq/I	grenze in Bq/l	sicherheit in %	Bemerkungen
			K 40	n.n.	7,4E-01		
			Pb 210	n.n.	8,5E-01		
			Pb 212	n.n.	7,4E-02		
Denkte	W15, Grundwasser	13.02.2024	Pb 214	n.n.	1,3E-01		
Denkte Denkte Denkte Wittmar			Cs 137	n.n.	5,7E-02		
			Cs 134	n.n.	6,0E-02		
			Co 60	n.n.	6,3E-02		
			K 40	-	-	-	×
			Pb 210	-	-	-	
		10 NO. 2012	Pb 212	-	-	8	
Denkte	M16, Grundwasser	kein Zugang bzw. trocken	Pb 214	-	-	-	
REI [1] Progr Probeentnah Gemeinde	077		Cs 137	-	-	-	
			Cs 134	-	-	-	
			Co 60	-	-	-	
	W20, Grundwasser	13.02.2024	K 40	n.n.	7,8E-01		
			Pb 210	n.n.	9,2E-01		
			Pb 212	n.n.	9,5E-02		
			Pb 214	n.n.	1,3E-01		
			Cs 137	n.n.	5,5E-02		
			Cs 134	n.n.	6,3E-02		
			Co 60	n.n.	6,4E-02		
			K 40	n.n.	8,4E-01		
			Pb 210	n.n.	9,5E-01		
			Pb 212	n.n.	9,7E-02		
Denkte	W21, Grundwasser	13.02.2024	Pb 214	n.n.	1,3E-01		
Probeentnahm Gemeinde Denkte Denkte Denkte Wittmar	10.000	13.02.2024	Cs 137	n.n.	6,3E-02		
			Cs 134	n.n.	6,7E-02		
			Co 60	n.n.	6,8E-02		
			K 40	1,9E+00	4,9E-01	14,0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			Pb 210	n.n.	5,6E-01	,0	
			Pb 212	n.n.	4,1E-02		
Wittmar	W25, Oberflächen-	13.02.2024	Pb 214	n.n.	9,3E-02		
	wasser	10.02.2021	Cs 137	n.n.	3,0E-02		
			Cs 134	n.n.	3,2E-02		
			Co 60	n.n.	3,5E-02		
			K 40	n.n.	6,7E-01		
			Pb 210	n.n.	7,8E-01		
			Pb 212	n.n.	7,9E-02		
Denkte	W26, Grundwasser	13.02.2024	Pb 214	n.n.	1,1E-01		
		SIGNICOLT	Cs 137	n.n.	4,9E-02		
			Cs 134	n.n.	5,3E-02		
Probeentna Gemeinde Denkte Denkte Denkte Wittmar			Co 60	n.n.	6,1E-02		



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	1
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	1

Blatt: 22

Tabelle 13: Gammaspektrometrische Auswertung von Gewässerproben (Fortsetzung)

Überwachte	Anlage: Schachtanlag	e Asse II			Quartal: 1		Jahr: 2024
		Überwachter Um	weltbereich:	Oberirdische (Gewässer (08)		
REI [1] Prog	grammpunkt: C2.1:5.0		Лessgröße:	Gammaspektro	metrie, Aktivitä	itskonzentrati	ion einzelner Radionuk
		lide					
Probeentnal		Datum der Pro-		Mess-	Nachweis-	Messun-	
Gemeinde	Messpunkt, Pro- benart	beentnahme	Nuklid	wert ^{ii,viii} in Bq/l	grenze in Bq/l	sicherheit in %	Bemerkungen
			K 40	-	y - 3	₩X	
			Pb 210			->	
	W2E Oberflächen		Pb 212	-	7-1	-	
REI [1] Progra Probeentnahi Gemeinde Vahlberg Kissenbrück Remlingen Vahlberg	W35, Oberflächen- wasser	kein Zugang bzw. trocken	Pb 214	-	1-1		
	Wassel	bzw. trocken	Cs 137		-	-	
			Cs 134	-	-	-	
			Co 60		-		
			K 40	n.n.	7,4E-01		
			Pb 210	n.n.	8,2E-01		
17'	Wan Oberfläsben		Pb 212	n.n.	7,5E-02		
Probeentnahm Gemeinde Vahlberg Kissenbrück Remlingen Vahlberg	W39, Oberflächen-	13.02.2024	Pb 214	n.n.	1,2E-01		
	wasser	1010212021	Cs 137	n.n.	5,4E-02		
			Cs 134	n.n.	5,6E-02		
			Co 60	n.n.	6,4E-02		
REI [1] Programme Probeentnahme- Gemeinde Me ber Was Kissen- brück Was Was Vahlberg Was Was Was Was Was Was Was Was	M401, Oberflä- chenwasser	kein Zugang bzw. trocken	K 40	-	-	_	
			Pb 210	-	1-		
			Pb 212	-		-	
			Pb 214	-	-	-	
			Cs 137	-	-	-	
			Cs 134	-	1-	_	
			Co 60	-	-	-	
			K 40	n.n.	7,9E-01	NAX.	
			Pb 210	n.n.	9,1E-01		
		13.02.2024	Pb 212	n.n.	8,7E-02		
Vahlberg	W41, Oberflächen-		Pb 214	n.n.	1,3E-01		
· aə i g	wasser	10.02.2024	Cs 137	n.n.	5,9E-02		
			Cs 137	n.n.	6,1E-02		
			Co 60	n.n.	6,9E-02		
			K 40	4,9E-01	8,3E-01	45,0	
			Pb 210	-	8,9E-01	45,0	
				n.n.			9
Wittmar	W45, Grundwasser	13.02.2024	Pb 212	n.n.	8,0E-02		
vvittinai	VV40, Ordinawasser	13.02.2024	Pb 214	n.n.	1,4E-01		
			Cs 137	n.n.	5,8E-02		
Remlingen Vahlberg			Cs 134	n.n.	6,4E-02		
			Co 60	n.n.	6,3E-02		
			K 40	-	-	-	
			Pb 210	1=	-	-	
Vahlbora	WE1 Crundwasser	kein Zugang	Pb 212	-	-	-	
vaniberg	W51, Grundwasser	bzw. trocken	Pb 214	-	-	-	
Kissen- brück Remlingen Vahlberg			Cs 137	-	-	-	
			Cs 134	-	7	-	
			Co 60	1=	-	-	



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAN	иииииииии	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	F
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	L

Blatt: 23

Tabelle 13: Gammaspektrometrische Auswertung von Gewässerproben (Fortsetzung)

Überwachte	Anlage: Schachtanlag	e Asse II		Quartal: 1			Jahr: 2024		
REI [1] Programmpunkt: C2.1:5.0		Überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08) Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuk-							
		lide							
Probeentnal	nme-/Messort	Datum der Pro-		Mess-	Nachweis-	Messun-			
Gemeinde	Messpunkt, Pro- benart	beentnahme	Nuklid	wert ^{ii,viii} in Bq/l	grenze in Bq/l	sicherheit in %	Bemerkungen		
	W63, Grundwasser	13.02.2024	K 40	2,4E+00	1,2E+00	19,8			
			Pb 210	n.n.	8,4E-01				
Denkte			Pb 212	n.n.	9,7E-02				
			Pb 214	n.n.	1,4E-01				
			Cs 137	n.n.	5,3E-02				
			Cs 134	n.n.	5,4E-02				
			Co 60	n.n.	5,9E-02				
			K 40	1,3E+00	1,2E+00	31,2			
			Pb 210	n.n.	8,5E-01				
			Pb 212	n.n.	9,7E-02				
Vahlberg	W64, Grundwasser	13.02.2024	Pb 214	n.n.	1,4E-01				
			Cs 137	n.n.	5,7E-02				
			Cs 134	n.n.	5,3E-02				
			Co 60	n.n.	5,8E-02				

6.2.8 Bewertung der Messergebnisse Immission für das 1. Quartal 2024

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

Die Gamma-Ortsdosimeter werden halbjährlich ausgewertet. Über die Ergebnisse wird im 3. Quartal des Berichtjahrs und im 1. Quartal des Folgejahrs berichtet (siehe Tabelle 2). Die in diesem Quartalsbericht angegebenen Netto-Messwerte für die Gamma-Ortsdosis beziehen sich auf den Expositionszeitraum vom 04.07.2023 bis 10.01.2024. Die Ortsdosen liegen im Schwankungsbereich der natürlichen Umgebungsstrahlung [3].

Die Gamma-Ortsdosisleistungs-Messungen werden zusätzlich zu REI Programmpunkt C2.1:1.1 durchgeführt. 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].

6.2.8.2 Aerosole (REI Programmpunkt C2.1:1.2)

In den Aerosolfilterproben der Immissions- und der Referenzmessstelle (Immi1 bzw. ImmiR) wurden die natürlich vorkommenden Radionuklide Be 7 und Pb 210 nachgewiesen (siehe Tabelle 4). Die in den Aerosolfilterproben von Immi1 und ImmiR gemessenen Gesamt- Alpha- und Beta-Aktivitäten sind in Tabelle 5 und Tabelle 6, die der UL-Messstellen in Tabelle 7 und Tabelle 8, angegeben. In den Aerosolmessstellen Immi1 und ImmiR wurden im Sammelzeitraum 26.02. — 11.03. im Vergleich zu den anderen Sammelzeiträumen des Quartals erhöhte Gesamt- Alpha-, Gesamt-Beta- und Pb-210-Aktivitäten nachgewiesen. Auf den Aerosolfilterproben der Emissionsmessstelle Schacht 2 wurde für den Sammelzeitraum 26.02. — 11.03. mit 1,6E-05 Bq/m³ Gesamt Alpha, 6,4E-04 Bq/m³ Gesamt-Beta und 5,5E-04 Bq/m³ Pb-210 deutlich weniger Aktivität als an den Immissionsmessstellen nachgewiesen. Ein Einfluss der Schachtanlage Asse II ist nicht ersichtlich.



Proje	kt PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	LfdNr.	Rev	
NAAI	ИИИИИИИИИ	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	ļ
9A	65131200	01STS			LQ	ВТ	0072	00	-

Blatt: 24

6.2.8.3 Niederschlag (REI Programmpunkt C2.1:2.0)

In den Niederschlagsproben der Immissions- und der Referenzmessstelle (ImmiN bzw. ImmiR) wurde das natürlich vorkommende Radionuklid Be 7 nachgewiesen. In der Märzprobe der Immissionsmessstelle ImmiN konnte zusätzlich auch Pb 210 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.

6.2.8.4 Boden (REI Programmpunkt C2.1:3.0)

Im 1. Quartal 2024 wurden entsprechend des Messprogramms zur Immissionsüberwachung keine Entnahmen von Bodenproben durchgeführt. Dementsprechend werden keine Messergebnisse in Tabelle 11 angegeben.

6.2.8.5 Pflanzen (REI Programmpunkt C2.1:4.0)

Im 1. Quartal 2024 wurden entsprechend des Messprogramms zur Immissionsüberwachung keine Entnahmen von Pflanzenproben durchgeführt. Dementsprechend werden keine Messergebnisse in Tabelle 12 angegeben.

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

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

6.2.9 Zusammenfassung

Die Messergebnisse aus der Umgebung der Schachtanlage Asse II aus dem Berichtszeitraum zeigen keine auf die Schachtanlage Asse II zurückzuführenden Besonderheiten. Sie sind mit Messwerten in anderen Teilen Deutschlands vergleichbar [3].

7 Literaturverzeichnis

- [1] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen vom 06. September 2023 (GMBI. 2024, Nr. 6-9, S. 102)
- Verordnung zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzverordnung StrlSchV) vom 29. November 2018 (BGBI. I S. 2034, 2036; 2021 I S. 5261), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 17. April 2024 (BGBI. 2024 I Nr. 132) geändert worden ist
- [3] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz Umweltradioaktivität und Strahlenbelastung: Jahresbericht 2020 Erscheinungsdatum: 20-Sep-2023