

Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 1
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200				LQ	PF	0033	00	Stand: 03.03.2021

Titel der Unterlage:

JAHRESBERICHT EMISSIONS- UND IMMISSIONSÜBERWACHUNG 2020

Ersteller/Unterschrift:

Prüfer/ Unterschrift:

Stempelfeld:

UVST: <hr/>	berrechtlich verantwortliche Person: <hr/>	atomrechtlich verantwortliche Person: <hr/>	Bereichsleitung: <hr/>	Freigabe zur Anwendung: <hr/>
Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift

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

Revisionsblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 2
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200				LQ	PF	0033	00	Stand: 03.03.2021

Titel der Unterlage:

JAHRESBERICHT EMISSIONS- UND IMMISSIONSÜBERWACHUNG 2020

Rev.	Rev.-Stand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	03.03.2021	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

 PT072152								 BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG			
Stand: 03.03.2021								Blatt: 1			
DECKBLATT	Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.		
	NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN		
	9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00		
Kurztitel der Unterlage:											
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020											
Ersteller / Unterschrift:					Prüfer / Unterschrift:						
Titel der Unterlage:											
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020											
Freigabevermerk:											
Freigabedurchlauf											
Fachbereich:			Stabsstelle Qualitätssicherung:			Endfreigabe:					
Datum:			Datum:			Strahlenschutzbeauftragter					
Name:			Name:			Datum:					
Unterschrift			Unterschrift			Unterschrift					

Blatt: 2a

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	0056	00

Kurztitel der Unterlage:

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	03.03.2021	ASE-ST.2		-	Neuerstellung

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 3	

Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2a
Inhaltsverzeichnis	3
1 Einleitung	5
2 Emissionsüberwachung.....	5
2.1 Darstellung der rechtlichen Grundlagen der durchgeführten Messungen	5
2.2 Beschreibung der Maßnahmen zur Emissionsüberwachung.....	6
2.3 Kurzbeschreibung der angewandten Probenentnahme- und Messverfahren	9
2.3.1 Radioaktive Gase	9
2.3.1.1 Tritium (als HTO) und Kohlenstoff 14 (als CO ₂).....	9
2.3.1.2 Radon 222	10
2.3.2 Radioaktive Aerosole.....	10
2.3.2.1 Monitoring	10
2.3.2.2 Bilanzierung	10
2.3.3 Abwettermenge	11
2.4 Zusammenfassende tabellarische und grafische Darstellung der Messergebnisse mit Bewertung, Vergleich mit den Vorjahren.....	11
3 Immissionsüberwachung	15
3.1 Darstellung der rechtlichen Grundlagen der durchgeführten Messungen	15
3.2 Kurzbeschreibung der angewandten Probenentnahme- und Messverfahren	24
3.2.1 Luft	24
3.2.1.1 Luft / Gammastrahlung.....	24
3.2.1.2 Luft / Aerosole.....	24
3.2.2 Niederschlag, Beta-Aktivitätsflächenbelegung des Bodens.....	24
3.2.3 Boden / Bodenoberfläche und Pflanzen / Bewuchs	25
3.2.4 Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser.....	25
3.2.5 Messgeräte für das Störfall-/Unfalltraining	25
3.3 Bewertung der Messergebnisse.....	31
3.3.1 Luft	31
3.3.1.1 Gamma-Ortsdosis und -Ortsdosisleistung (REI Programmpunkt C.2.1:1.1)	31
3.3.1.2 Luft / Aerosole (REI Programmpunkt C.2.1:1.3)	31
3.3.2 Boden / Bodenoberfläche (REI Programmpunkt C.2.1:3.0).....	31
3.3.3 Pflanzen / Bewuchs (REI Programmpunkt C.2.1:4.0).....	31
3.3.4 Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser (REI Programmpunkt C.2.1:5.0)	31
3.3.5 Zusammenfassung	31
3.4 Ausbreitungsverhältnisse	31
4 Mitgeltende Dokumente.....	32
5 Literaturverzeichnis	33

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 4

Verzeichnis der Anhänge

Anhang A:	Messergebnisse.....	34
Anhang A.1:	Berichtsbogen Gamma-Ortsdosis	34
Anhang A.2:	Berichtsbogen Gamma-Ortsdosisleistung	36
Anhang A.3:	Berichtsbogen Luft / Aerosole	37
Anhang A.4:	Berichtsbogen Boden / Bodenoberfläche	49
Anhang A.5:	Berichtsbogen Pflanzen / Bewuchs.....	50
Anhang A.6:	Berichtsbogen Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser.....	51
Anhang B:	Ergebnisse der meteorologischen Station.....	65
Anhang B.1:	Mittelwert der gemessenen Lufttemperatur der letzten 10 Jahre	65
Anhang B.2:	Mittelwert der gemessenen Luftfeuchtigkeit der letzten 10 Jahre	66
Anhang B.3:	Mittelwert des gemessenen Luftdrucks der letzten 10 Jahre	67
Anhang B.4:	Mittelwert der gemessenen kurzweligen Globalstrahlung der letzten 10 Jahre.....	68
Anhang B.5:	Mittelwert der gemessenen Windgeschwindigkeit der letzten 10 Jahre	69
Anhang B.6:	Niederschlagsmengen der letzten 10 Jahre	70
Anhang B.7:	Häufigkeitsverteilung der Windrichtung im Jahr 2020	71

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Emissionsüberwachung nach REI Teil C.2 und die Umsetzung auf der Schachtanlage Asse II	6
Tabelle 2:	Maßnahmen zur Überwachung der Ableitungen mit der Abluft.....	7
Tabelle 3:	Zusammenfassung der Emissionsüberwachung 2020	11
Tabelle 4:	REI-Anforderung der Immissionsüberwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb und die Umsetzung auf der Schachtanlage Asse II	15
Tabelle 5:	REI-Anforderung der Immissionsüberwachung im Störfall / Unfall und die Umsetzung auf der Schachtanlage Asse II.....	17
Tabelle 6:	Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse II im bestimmungsgemäßen Betrieb.....	19
Tabelle 7:	Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse II im Störfall/Unfall.....	22

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Schematische Darstellung der Bewetterung der Schachtanlage Asse II.....	8
Abbildung 2:	Schematische Darstellung der Probenahme aus der Abluft.....	9
Abbildung 3:	Vergleich H 3, C 14 und Rn 222 mit den Vorjahreswerten.....	13
Abbildung 4:	Vergleich der Schwebstoffe mit den Vorjahreswerten	13
Abbildung 5:	Positionen der Thermolumineszenz-Dosimeter auf dem Gelände der Schachtanlage Asse II	26
Abbildung 6:	Mess- und Probenahmestellen für Gammastrahlung und Aerosole	27
Abbildung 7:	Probenahmestellen für Boden und Bewuchs sowie Messorte der Aktivitätsflächenbelegung.....	28
Abbildung 8:	Wasser-Probenahmestellen gemäß Genehmigungsbescheid 1/2011	29
Abbildung 9:	Mess- und Probenahmestellen für die Überwachung im Störfall/Unfall.....	30

Anzahl der Blätter dieses Dokumentes	71
---	-----------

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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 5

1 Einleitung

In diesem Jahresbericht werden die Ergebnisse der Emissions- und der Immissionsüberwachung für das Berichtsjahr 2020 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 Darstellung der rechtlichen Grundlagen der durchgeföhrten Messungen

Mit Beschluss der Bundesregierung vom 05.11.2008 wurde die Schachtanlage Asse II in den Gelungsbereich des Atomgesetzes übergeleitet sowie zum 01.01.2009 die Zuständigkeit für den weiteren Betrieb und die Stilllegung des Endlagers Asse II auf das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) übertragen. Mit der Verschmelzung der Deutschen Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE), der Asse GmbH Gesellschaft für Betriebsführung (Asse GmbH) und Teilen des BfS zur Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE) zum 31.12.2017 sind auch die Betreiberaufgaben für die Schachtanlage Asse II auf die BGE übertragen worden.

Die materiellen Anforderungen an die Durchführung der Emissionsüberwachung wurden vom Niedersächsischen Ministerium für Umwelt und Klimaschutz (NMU) im Dezember 2008 in der vorbereitenden Anordnung zur Aufrechterhaltung des Betriebs der Schachtanlage Asse II [2] nach §19 Abs. 3 Atomgesetz (AtG) festgelegt. Zusammen mit einem Erlass des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), als oberste atomrechtliche Aufsichtsbehörde, bildete diese Anordnung die Basis für die Durchführung der Emissionsüberwachung. Seit dem 08. Juli 2010 erfolgt die Emissionsüberwachung für den Umgang mit radioaktiven Stoffen im Bereich der Schachtanlage Asse II auf der Basis des Genehmigungsbescheids für die Schachtanlage Asse II (Bescheid 1/2010 Umgang mit radioaktiven Stoffen gemäß § 7 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV), Stand 08.07.2010 /1/). Mit dem Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II, Bescheid 1/2011 Umgang mit Kernbrennstoffen gemäß § 9 Atomgesetz (AtG) /2/ des NMU vom 21. April 2011 wurden die bereits genehmigten Grenzwerte für Aktivitätsabgaben mit der Fortluft dahingehend geändert, dass der Wert für Rn 222 nun für die Nuklidgruppe der Edelgase insgesamt gilt, um auch Ableitungen von Kr 85 zu erfassen. Beide Genehmigungen stammen vom Niedersächsischen Ministerium für Umwelt und Klimaschutz (NMU).

Die Emissionsüberwachung soll eine Beurteilung der aus Ableitungen radioaktiver Stoffe und der daraus resultierenden Strahlenexposition ermöglichen und eine Kontrolle der Einhaltung von maximal zulässigen Aktivitätsabgaben gewährleisten. Die Forderungen an die Emissionsüberwachung ergeben sich aus § 103 Absatz 1 der Strahlenschutzverordnung [3] in Verbindung mit der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) [1].

In der Tabelle 1 werden die Anforderungen gemäß der REI [1] mit dem zurzeit bestehenden Messprogramm der Schachtanlage Asse II verglichen.

Die Emissionsüberwachung des Betreibers umfasst die Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Abluft. Die Ableitung wird nach Art und Aktivität spezifiziert.

Da aus der Schachtanlage Asse II betriebsmäßig keine Flüssigkeiten abgeleitet werden, beschränkt sich die Emissionsüberwachung auf die Überwachung der Abluft.

Eine Kurzbeschreibung der angewandten Probenahme- und Messverfahren mit den im Berichtszeitraum verfahrenstypisch erreichten Nachweisgrenzen (NWG) ist in Abschnitt 2.2 zu finden.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 6

Tabelle 1: Emissionsüberwachung nach REI Teil C.2 und die Umsetzung auf der Schachtanlage Asse II

REI [1] Programm-punkt C.2.1.1	Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit den Abwettern / der Fortluft in der Betriebsphase		
	Überwachter Umweltbereich	Festlegung in der REI [1]	Umsetzung auf der Schachtanlage Asse II
C.2.1.1.1 Bestimmungsgemäßer Betrieb			
C.2.1.1.1.1	Radioaktive Gase		
	(1) Radon 222	kontinuierliche Probenentnahme im Teilstrom mit diskontinuierlicher Messung	kontinuierliche Probeentnahme im Teilstrom mit zwei Elektret-Dosimetern, wöchentliche Auswertung
	(2) Tritium und Kohlenstoff 14	Überwachung gemäß KTA-Regel 1503.1: Punkt 3.5 Tritium; Punkt 3.8 Kohlenstoff 14: Auswertung vierjährlich	kontinuierliche Probenentnahme aus einem definierten Teilstrom mit Molekularsieben, monatliche Auswertung
C.2.1.1.1.2	(3) Iod 129	Überwachung mit einer Nachweisgrenze von 0,001 Bq/m³, wenn die zuständige Behörde eine Begrenzung der Ableitung festgelegt hat.	Es wurde keine Begrenzung für die Ableitung von I 129 festgelegt. Beweissichernde Maßnahme. Kontinuierliche Probenentnahme für einen definierten Zeitraum, Probenentnahme alle 4 Jahre. Ge sonderte Berichterstattung.
C.2.1.1.1.3	Radioaktive Aerosole (Monitoring)	Bezugsnuklide: - Gamma-Strahler: Co 60 - Beta-Strahler: Sr 90/Y90 - Alpha-Strahler: Am 241	Registrierung der Alpha-Beta-Gesamt-Impulsrate mit einem Großflächen-Durchflusszähler, Speicherung in 10 Minuten-Intervalle
C.2.1.1.1.4	Radioaktive Aerosole (Bilanzierung)	(1) Bilanzierung der zu berücksichtigenden Alpha-, Beta- und Gammastrahler nach Tabelle C.2.5 (3) Auswertung der Filter auf Alphastrahler vierteljährlich an Mischproben	<u>α-Strahler:</u> Nuklidspezifische Bilanzierung <u>β-Strahler:</u> Nuklidspezifische Bilanzierung <u>γ-Strahler:</u> Nuklidspezifische Bilanzierung
C.2.1.1.2 Störfall/Unfall			
	(1) Im Störfall/Unfall sind die Filter nach Abschnitt C.2.1.1.1 und C.2.1.1.3 unverzüglich durch unbeaufschlagte Filter zu ersetzen.		Die Überwachung der Emissionen im Störfall/Unfall erfolgt mit den in Abschnitt C.2.1.1 beschriebenen Maßnahmen und Einrichtungen:
	(2) Die entnommenen Filter sind auf Alpha-, Beta- und Gammastrahler zu untersuchen.		- die Filter zur Bilanzierung der radioaktiven Aerosole werden unverzüglich durch unbeaufschlagte Filter ersetzt und - die entnommenen Filter auf Alpha-, Beta- und Gammastrahler untersucht.

2.2 Beschreibung der Maßnahmen zur Emissionsüberwachung

In Tabelle 2 sind die Maßnahmen zur Überwachung der Abluft der Schachtanlage Asse II zusammengestellt. Außerdem sind die gemäß REI [1] und der Genehmigungsunterlage „Technische Beschreibung zur Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachtanlage Asse II“ /3/ erforderlichen Nachweisgrenzen angegeben. In Abbildung 1 ist die Bewetterung der Schachtanlage Asse II und in Abbildung 2 die Probenahme aus der Abluft (Abwetter) schematisch dargestellt.

Tabelle 2: Maßnahmen zur Überwachung der Ableitungen mit der Abluft

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema AANNAA	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 7

REI [1] Pro- gramm- punkt C.2.1.1.	über- wachter Umwelt- bereich	Messsystem / Art der Messung	erforderli- che Nach- weisgrenze nach REI [1]	Nachweis- grenze nach Genehmi- gungsunter- lage /3/	Probenent- nahme- bzw. Messort	Häufigkeit der Mes- nung pro Messort	Zahl der Mess- orte	Bemerkungen
Radioaktive Gase								
1.1	Radon 222	Messung mit zwei Elektret-Dosimetern / Ionisationskammerprinzip	-	Messbereich: 10 – 10 ³ Bq/m ³	kontinuierliche Exposition im ausziehenden Weiterstrom auf der 490 m Sohle im Bereich des Hauptgrubenüters	wöchentliche Auswertung	2	Untere Messgrenze nach Herstelleran- gabe. Bei der Bilan- zierung wird die durchschnittliche Ra- don-Konzentration im norddeutschen Raum berücksichtigt.
	Tritium	Kontinuierliche Probenentnahme aus definiertem Teilstrom mit Molekularsiebsammler	1x10 ³ Bq/m ³	1 Bq/m ³	Diffusor Hauptab- wetterschacht II	monatliche Auswertung	1	Tritium als HTO
	Kohlen- stoff 14		5 Bq/m ³	0,2 Bq/m ³				Kohlenstoff 14 als CO ₂
Radioaktive Aerosole								
1.2	Monitoring	Anreicherung auf Schwebstofffilter bei gleichzeitiger Messung der Alpha- und Beta-Gesamtimpulse	1x10 ⁸ Bq in einer Stunde oder 1x10 ⁸ Bq/h	Messbereich: 4 bis 4·10 ³ Bq/m ³	Diffusor Hauptab- wetterschacht II und Schacht 4	Registrie- rung der 10-Minu- ten-Mittel- werte	1	Bei einer mittleren Ab- luftableitung von 1,7x10 ⁵ m ³ /h ist der Messbereich zwischen 10 ⁵ bis 10 ⁹ Bq/h.
		a) durch Alpha-Spektro- metrie ermittelte Aktivitäts- konzentration von Alpha- Einzelnukliden b) durch Low-Level-Mes- sung und Flüssigszintillati- onsspektrometrie ermittelte Aktivitätskonzentration von Beta-Einzelnukliden c) durch Gammaspktro- metrie ermittelte Aktivitäts- konzentration von Gamma- Einzelnukliden	1x10 ⁻³ Bq/m ³ bezogen auf Am 24/1	1x10 ⁻³ Bq/m ³ bezogen auf Sr 90	Diffusor Hauptab- wetterschacht II	Quartals- mischprobe	1	Bei der Bilanzierung werden die nachge- wiesenen Aktivitäten an der Referenzmess- stelle berücksichtigt.
1.3	Bilanzie- rung			1x10 ⁻³ Bq/m ³ bezogen auf Co 60	Diffusor Hauptab- wetterschacht II	Quartals- mischprobe	1	14-tägliche Auswertung

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS				LQ	BT	0056	00

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 8

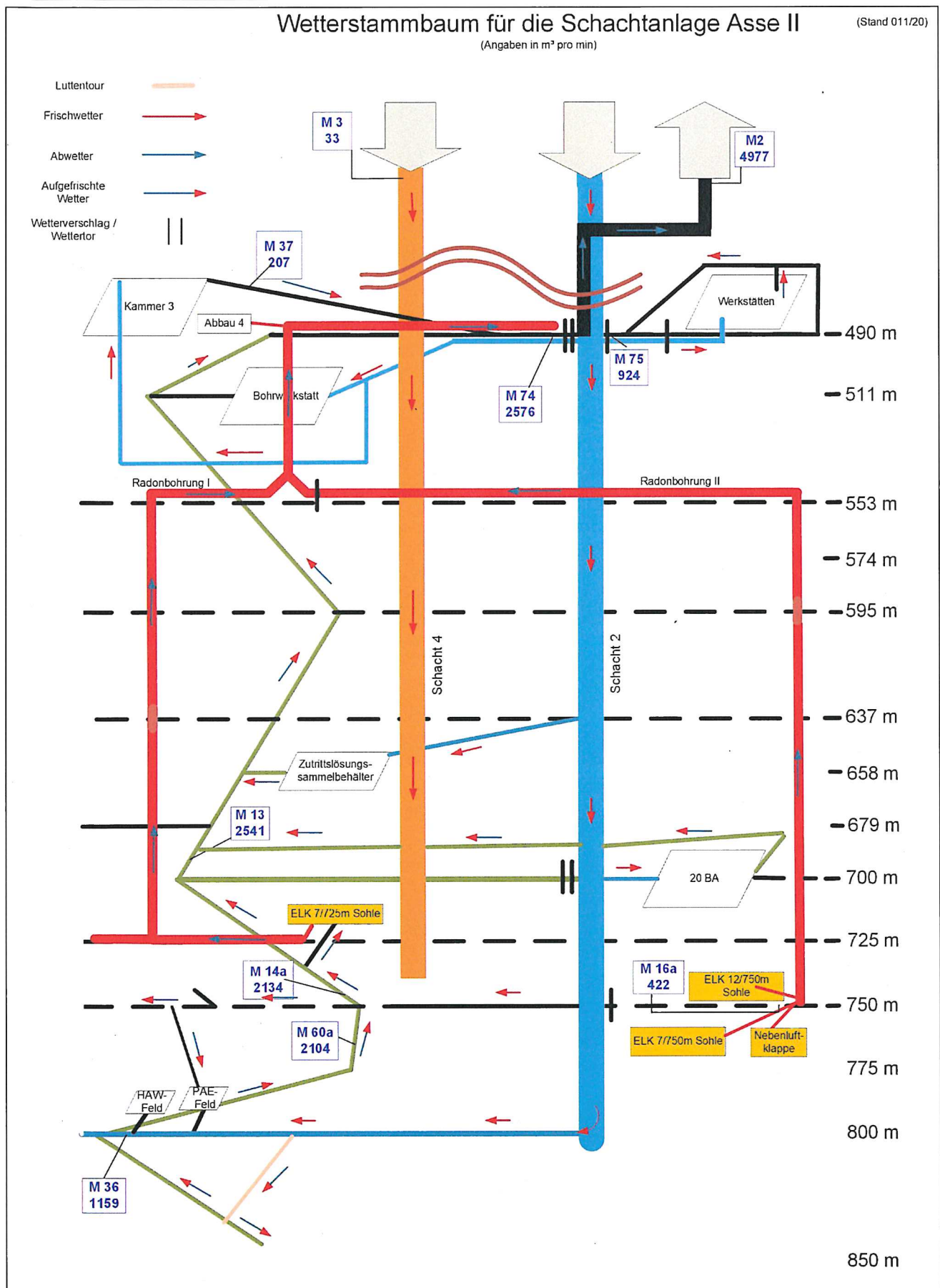


Abbildung 1: Schematische Darstellung der Bewetterung der Schachtanlage Asse II

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 9

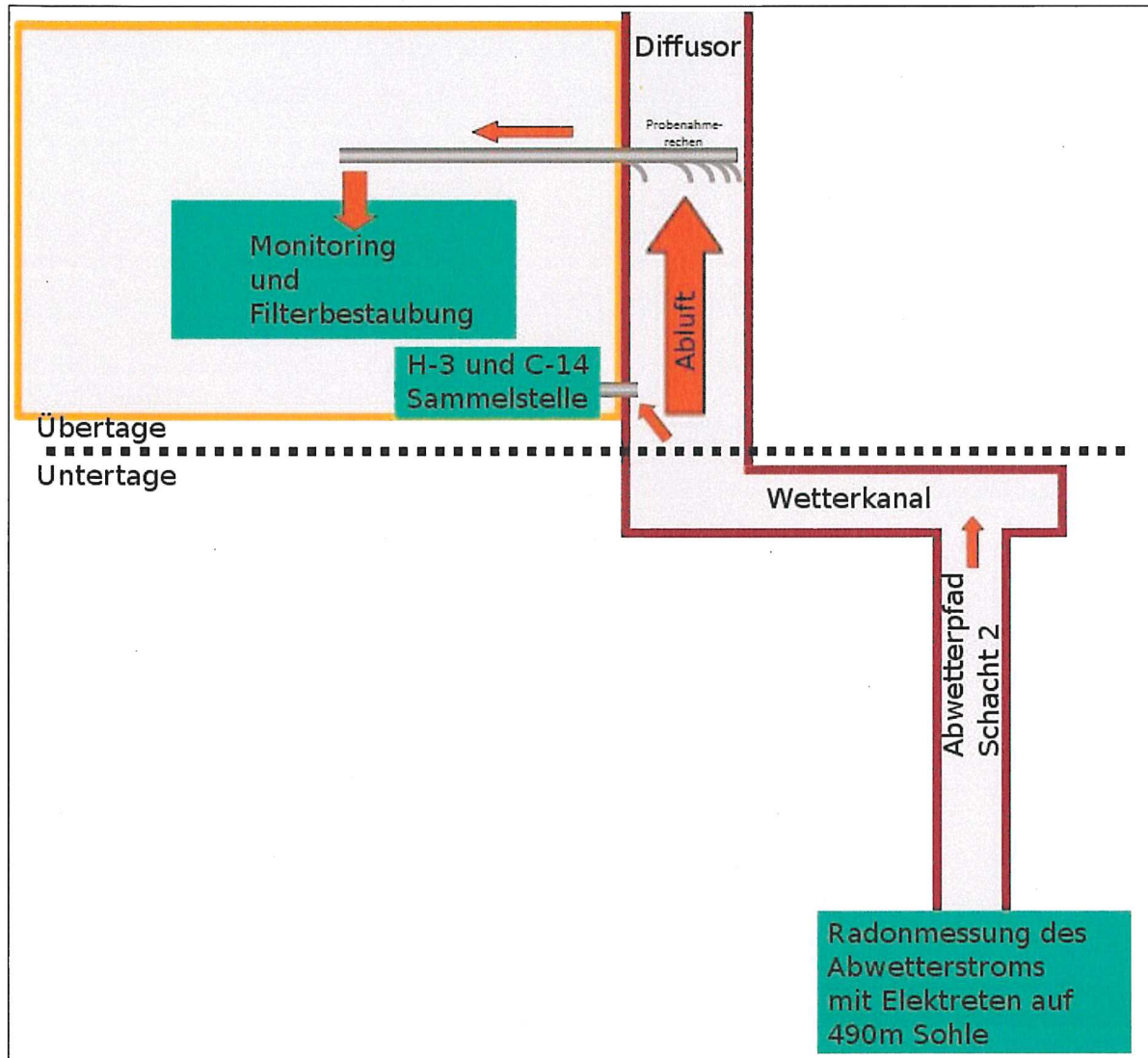


Abbildung 2: Schematische Darstellung der Probenahme aus der Abluft

2.3 Kurzbeschreibung der angewandten Probenentnahme- und Messverfahren

2.3.1 Radioaktive Gase

2.3.1.1 Tritium (als HTO) und Kohlenstoff 14 (als CO₂)

Zur Messung der Aktivitätskonzentration von H 3 (gesammelt als HTO) und C 14 (gesammelt als CO₂) in der Abluft der Schachtanlage Asse II erfolgt eine kontinuierliche Probenentnahme aus einem definierten Teilstrom des Abluftstroms mit Molekularsieben. Die Molekularsiebe werden monatlich entnommen und zur Kontrolle an die Leitstelle Fortluft des Bundesamtes für Strahlenschutz übergeben. Dort werden die Proben geteilt. Eine Hälfte wird an die externe Auswertestelle (Umwelt-Radioaktivität-Laboratorium der Universität Regensburg (URA)) zur weiteren Analyse weitergeleitet.

Der kumulative Volumenstrom durch die Molekularsiebe während der Beaufschlagungsdauer wird mittels des durch die Kolbenpumpe definierten Volumens und des Hubzählers registriert und beträgt ca. 1,5 bis 1,9 m³. Die erreichten Nachweisgrenzen für H 3 und für C 14 liegen im Bereich von 0,1 Bq/m³. Die Aktivitätskonzentration von H 3 hat sich im Berichtsjahr 2020 im Vergleich zu dem Berichtsjahr 2019 kaum verändert. In der Jahressumme wurde 2020 wie auch schon 2019 1,2x10¹⁰ Bq Tritium bilanziert. Sie bewegt sich damit auf dem seit 2014 beobachteten niedrigen Niveau. Für C 14 wird davon ausgegangen, dass ein konstanter Anteil von 90 % als CO₂ vorliegt [5]. Die abgeleitete Aktivität von C 14 hat sich 2020 mit 8,3x10⁸ Bq im Vergleich zu 8,2x10⁸ Bq im Vorjahr nur geringfügig erhöht (siehe Tabelle 3 und Abbildung 3).

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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 10

2.3.1.2 Radon 222

Zur Messung der Rn-222-Aktivitätskonzentration in der Abluft der Schachtanlage Asse II werden zwei Elektret-Dosimeter einer kontinuierlichen Exposition im ausziehenden Wetterstrom auf der 490-m-Sohle im Bereich des Hauptgrubenlüfters (HGL) ausgesetzt. Die Auswertung erfolgt wöchentlich. Der Messbereich liegt zwischen 10 und 1000 Bq/m³. Die erreichbaren Nachweisgrenzen sind abhängig von der Expositionszeit. Mit der Expositionszeit von 7 Tagen werden Nachweisgrenzen im Bereich von 25 Bq/m³ erreicht. Für die Auswertung werden die Messwerte über beide Dosimeter gemittelt. Falls ein Dosimeter nicht auswertbar ist, wird der Einzelwert übernommen.

Seit dem zweiten Quartal 2014 ist eine Reduzierung der Aktivitätskonzentration von Rn 222 zu beobachten. Die geringere Aktivitätskonzentration kann mit untertägigen Stabilisierungsmaßnahmen und einer veränderten Wetterführung erklärt werden. Im Vergleich zum Vorjahr hat sich im aktuellen Berichtsjahr die bilanzierte Rn-222-Abgabe von $6,7 \times 10^{10}$ Bq auf $8,0 \times 10^{10}$ Bq erhöht. Sie bewegt sich damit weiter auf dem seit 2015 beobachteten Niveau (siehe Tabelle 3 und Abbildung 3).

In Folge der Bewetterung und der Wandabscheidung kann sich in der Grubenluft kein radioaktives Gleichgewicht zwischen dem Edelgas Radon und seinen kurzlebigen Zerfallsprodukten einstellen. Die Abweichung vom radioaktiven Gleichgewicht wird durch den Gleichgewichtsfaktor charakterisiert und ist als das Verhältnis der gleichgewichtsäquivalenten Konzentration der kurzlebigen Zerfallsprodukte zur Radonkonzentration (Gas) in der Grubenluft definiert.

Für die Schachtanlage Asse II kann aus den langjährigen Radonmessungen ein Gleichgewichtsfaktor von 0,5 abgeleitet werden. Mit Hilfe dieses Faktors lässt sich aus den gemessenen Radonaktivitätskonzentrationen (Gas) die Aktivitätskonzentration der kurzlebigen Radonzerfallsprodukte berechnen.

2.3.2 Radioaktive Aerosole

2.3.2.1 Monitoring

Zur Überwachung der Aerosolaktivität im ausziehenden Luftstrom der Schachtanlage Asse II wird über einen in den Diffusor ragenden Probenentnahmerechen ein Abluftteilstrom von ca. 15 m³/h entnommen und über einen Schwebstofffilter geleitet. Die auf dem Filter akkumulierten Alpha- und Beta-Aktivitäten der abgeschiedenen Aerosole werden mit einem Großflächendurchflusszähler hinsichtlich der Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivität kontinuierlich gemessen und die jeweiligen 10-Minuten-Mittelwerte registriert. Der Messbereich zur Bestimmung der Aktivitätskonzentrationen liegt zwischen 4 und 4.000 Bq/m³. Bezogen auf den gesamten Abluftstrom entspricht dies bei einer mittleren Abluftableitung von $1,7 \times 10^5$ m³/h einem Messbereich von ca. 10^5 bis 10^9 Bq/h. Der verwendete Filter erfüllt laut Herstellerangaben die in der REI [1] geforderten Eigenschaften gemäß DIN EN 1822 [6].

2.3.2.2 Bilanzierung

Zur Bilanzierung langlebiger Nuklide werden die Filter des Aerosolmonitoring nach 7- bzw. 14-tägiger Sammlung und einer Abklingzeit von 7 Tagen nuklidspezifisch mittels Gammaspektrometrie ausgewertet. Dabei werden Nachweisgrenzen im Bereich 2×10^{-5} Bq/m³ (bezogen auf Co 60) erreicht.

Im Quartalsabstand werden die Filter im Rahmen der Kontrolle der Eigenüberwachung auf Alpha-, Beta- und Gamma-Einzelnuklide von der Leitstelle Fortluft des BfS gemessen. Dort werden die Filter aufgeteilt und für die nuklidspezifische Auswertung der langlebigen Alpha- und Betastrahler an die externe Auswertestelle (Umwelt-Radio-Aktivität-Laboratorium der Universität Regensburg (URA)) weitergeleitet. Durch das Laboratorium wird aus allen Filterproben eine Quartalsmischprobe erstellt und mittels Alpha-Spektrometrie, Low-Level-Messung sowie Flüssigszintillationsspektrometrie auf Einzelnuklide gemäß REI [1] Tabelle C.2.5 hin analysiert. Die dabei erreichten Nachweisgrenzen liegen im Bereich von 8×10^{-7} Bq/m³ bezogen auf Am 241 für die Alpha-Strahler und im Bereich von 6×10^{-5} Bq/m³ bezogen auf Sr 90 für die Beta-Strahler.

In Tabelle 3 sind die im Berichtsjahr minimal und maximal erreichten Erkennungsgrenzen (EKG) sowie die Fortluftmengen und Abgaben pro Quartal und als Jahressummen angegeben.

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 11	

2.3.3 Abwettermenge

Die Menge der mit den Abwettern aus der Schachtanlage Asse II abgegebenen radioaktiven Stoffe wird aus den gemessenen Konzentrationen dieser Stoffe und den in den einzelnen Probenentnahmzeiträumen über den Schacht 2 abgeleiteten Luftmengen gemäß [7] ermittelt. Die kontinuierliche Messung der Abluft aus Schacht 2 erfolgt mit Hilfe eines stationären Anemometers im Wetterkanal. Partikelverluste im Probenentnahmesystem werden entsprechend [8] berücksichtigt.

2.4 Zusammenfassende tabellarische und grafische Darstellung der Messergebnisse mit Bewertung, Vergleich mit den Vorjahren

Tabelle 3: Zusammenfassung der Emissionsüberwachung 2020

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II				Messstelle: Schacht 2						Jahr: 2020	
Fortluftmenge in m³:				1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal	Jahres-summe	Genehmi-gungswert nach NMU Bescheid vom 21.04.2011 /2/ in Bq/a	Bemer-kun-gen	
				7,1E+08	6,6E+08	6,6E+08	6,7E+08	2,7E+09			
Nuklid	Erkennungs-grenze in Bq/m³		Mess-un-sicher-heit (1σ) in Bq/m³	Abgeleitete Aktivität in Bq							
	min.	max.									
Schweb-stoffe											
<i>α</i> -Strahler											
Ra 226	6,2E-06	1,5E-05		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Th 228	1,8E-07	2,1E-06		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Th 230	2,7E-07	7,6E-06		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Th 232	1,2E-07	9,9E-07		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
U 232	1,9E-07	1,4E-06		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
U 234	1,6E-06	4,8E-06		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
U 235	3,6E-07	6,8E-07		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
U 236	1,4E-07	3,5E-07		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
U 238	1,8E-06	4,3E-06		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Np 237	1,3E-07	6,1E-07		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Pu 238	5,5E-08	8,5E-07		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Pu 239	1,5E-07	4,1E-07		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Pu 240	1,5E-07	4,1E-07		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Am 241	2,3E-07	3,0E-07		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Cm 242	8,9E-08	2,5E-07		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Cm 244	3,0E-08	9,4E-08		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
<i>α</i> -Summe:				0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00			
<i>β</i> -Strahler											
Sr 90	1,3E-05	1,9E-05		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Pu 241	1,2E-05	2,5E-05		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
<i>β</i> -Summe:				0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00			

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 12

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II				Messstelle: Schacht 2						Jahr: 2020	
Fortluftmenge in m ³ :				1. Quar-tal	2. Quar-tal	3. Quar-tal	4. Quar-tal	Jahressumme	Genehmi-gungswert nach NMU Bescheid vom 21.04.2011 /2/ in Bq/a	Bemerkun-gen	
				7,1E+08	6,6E+08	6,6E+08	6,7E+08	2,7E+09			
Nuklid	Erkennungs-grenze in Bq/m ³		Mess-un-sicher-heit (σ) in Bq/m ³	Abgeleitete Aktivität in Bq							
	min.	max.									
Schweb-stoffe											
γ -Strahler											
Mn 54	2,1E-06	6,1E-06		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Co 60	2,7E-06	7,4E-06		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Zn 65	6,7E-06	1,4E-05		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Ru 106	2,0E-05	6,3E-05		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Ag 110m	2,6E-06	7,4E-06		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Sb 125	5,3E-06	1,5E-05		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Cs 134	2,4E-06	7,0E-06		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Cs 137	2,0E-06	5,9E-06		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Ce 144	5,9E-06	1,9E-05		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Eu 152	5,8E-06	1,9E-05		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Eu 154	1,2E-05	3,2E-05		0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00		< NWG	
Pb 210	1,3E-05	6,0E-05	3,3E-04	1,2E+05	2,6E+05	3,0E+05	2,8E+05	9,6E+05			
γ -Summe:				1,2E+05	2,6E+05	3,0E+05	2,8E+05	9,6E+05			
Summe Schwebstoffe				1,2E+05	2,6E+05	3,0E+05	2,8E+05	9,6E+05	1,0E+07		
Sonstige γ -Strahler											
Be 7 ^{II}	1,7E-05	5,6E-05	2,5E-03	3,2E+06	5,1E+06	4,5E+06	2,0E+06	1,5E+07			
Gase ^{III}											
H 3	5,0E-02	7,0E-02	3,0E-01	3,0E+09	2,9E+09	3,0E+09	3,2E+09	1,2E+10	1,0E+12		
C 14	4,0E-02	6,0E-02	9,0E-02	2,4E+08	2,1E+08	1,8E+08	2,0E+08	8,3E+08	1,0E+10		
Rn 222	5,9E+00			2,0E+10	1,7E+10	1,7E+10	2,6E+10	8,0E+10	1,0E+12	Rn-222 ohne Töch- ter, min. EKG = max. EKG	

^{II} Be 7 wird zusätzlich zu den Forderungen der REI [1] aufgeführt, obwohl die Halbwertzeit 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. I 129 wird nicht bilanziert, da bei Stichprobenmessungen nur Werte unterhalb der laut REI [1] Tabelle C.2.6 einzuhaltenden Nachweisgrenze von $1 \cdot 10^{-3}$ Bq/m³ gemessen werden.

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 13

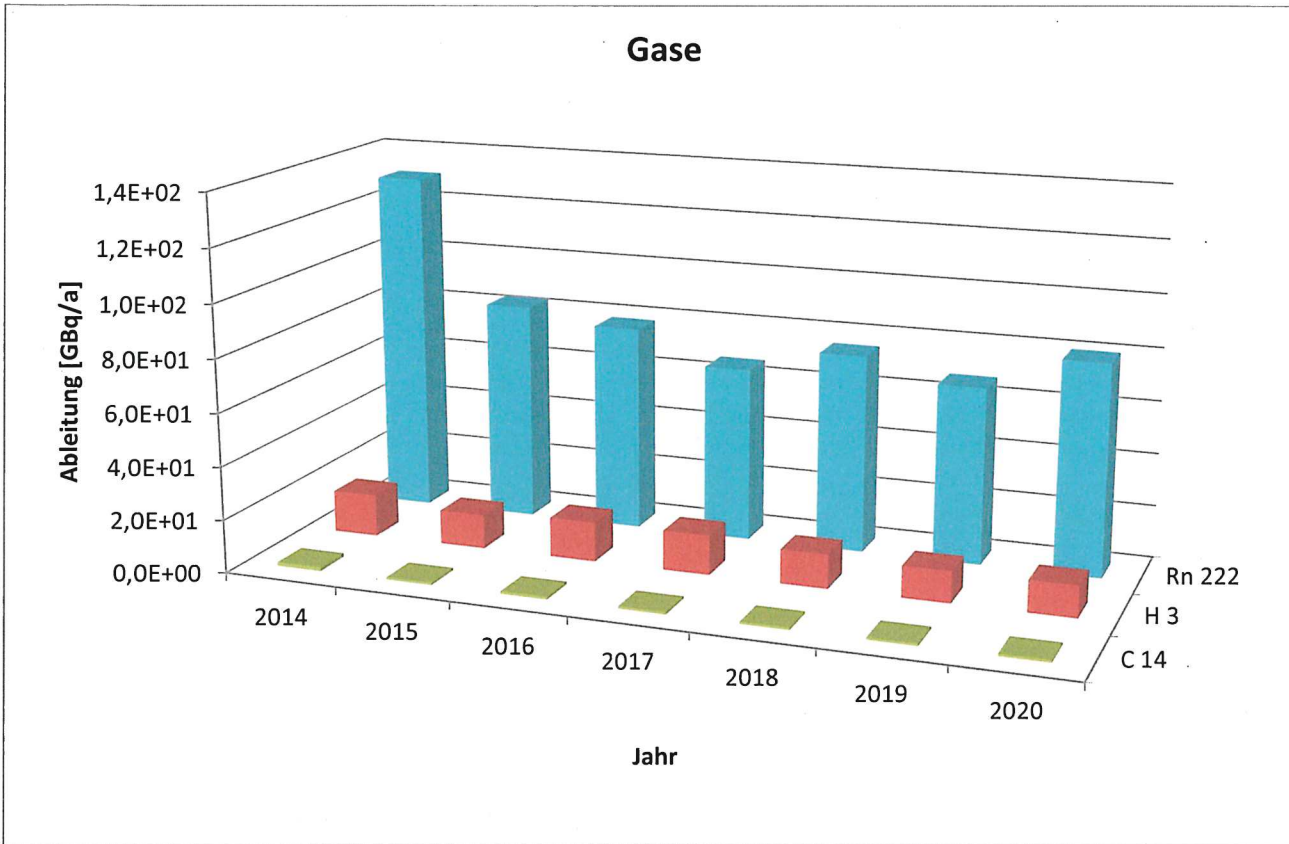
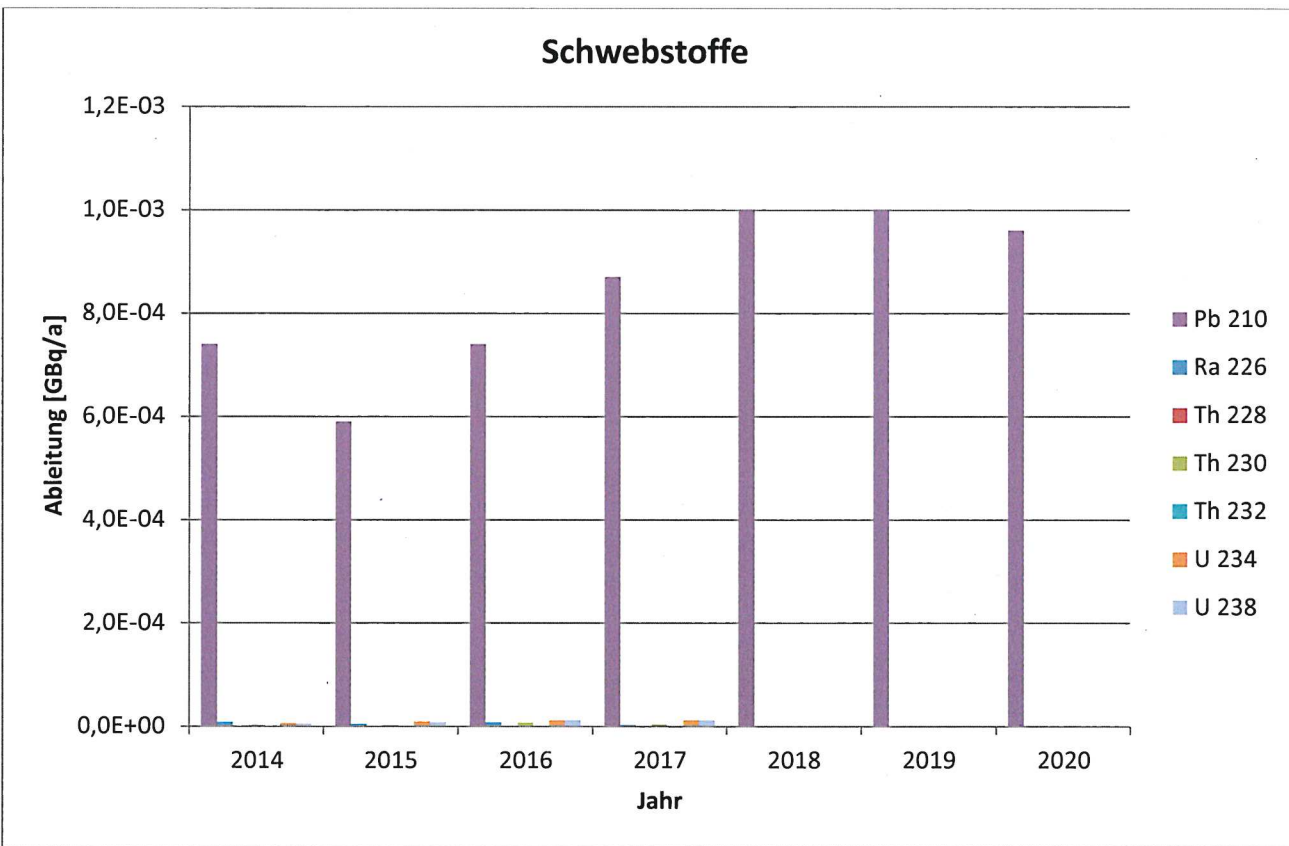


Abbildung 3: Vergleich H 3, C 14 und Rn 222 mit den Vorjahreswerten



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 4: Vergleich der Schwebstoffe mit den Vorjahreswerten

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLACERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 14

Fazit:

Der Mittelwert für Tritium-Ableitungen (als HTO) über 5 Jahre liegt bei 13,6 GBq/a. Für 2020 ergibt sich eine HTO-Ableitung von 12,0 GBq. Dies sind 1,2 % des genehmigten Ableitungswertes gemäß Genehmigungsbescheid 1/2011 für die Schachtanlage Asse II /2/. Für Kohlenstoff 14 (als CO₂) beträgt der fünfjährige Mittelwert der Ableitung 0,86 GBq/a. Im Berichtszeitraum ergibt sich eine CO₂-Ableitung von 0,83 GBq. Dies sind 8,3 % des Genehmigungswertes /2/. Für Rn 222 ergibt sich ein Mittelwert über 5 Jahre von 74 GBq/a und eine Ableitung von 80 GBq im Jahr 2020. Der maßgebliche Genehmigungswert /2/ wurde damit zu 8,0 % ausgeschöpft. Die Abgaben von H-3 (als HTO) ist im Vergleich zum Vorjahr konstant geblieben während sich die Abgaben von C-14 (als CO₂) und Rn-222 leicht erhöht haben (siehe Tabelle 3 und Abbildung 3).

Im Berichtsjahr 2020 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. Im Berichtszeitraum konnten bei der nuklidspezifischen Bestimmung der Alpha- und Beta-Strahler keine Aktivitäten der natürlichen U-238- und Th-232-Zerfallsreihe nachgewiesen werden (siehe Tabelle 3). Die erreichte Nachweisgrenze liegt, bezogen auf das Leitnuklid Am 241, um den 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 nachgewiesenen sind, abgezogen. Im Vergleich mit den Vorjahreswerten wurde dieser Abzug bei den Pb-210-Abgaben ab 2012 berücksichtigt (siehe Tabelle 3 und Abbildung 4).

Bei der gammaspektrometrischen Untersuchung wurde auch Be 7 nachgewiesen, das als natürlich vorkommendes Radionuklid gemäß REI [1] nicht zu bilanzieren ist. Dementsprechend wurde Be 7 in der Gesamtsumme der Schwebstoffaktivitäten nicht berücksichtigt.

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLÄGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 15	

3 Immissionsüberwachung

3.1 Darstellung der rechtlichen Grundlagen der durchgeführten Messungen

Die materiellen Anforderungen an die Durchführung der Immissionsüberwachung ergeben sich aus § 103 der Strahlenschutzverordnung [3] in Verbindung mit der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) [1]. Nach REI [1] sind für die Immissionsüberwachung zwei Messprogramme durchzuführen:

- Ein Programm, das vom Genehmigungsinhaber durchzuführen ist und
- ein ergänzendes und kontrollierendes Programm, das von unabhängigen Messstellen durchzuführen ist.

Die betreiberseitige Immissionsüberwachung der Schachtanlage Asse II wurde im Jahr 2020 gemäß dem Genehmigungsbescheid 1/2010 /1/ und dem Genehmigungsbescheid 1/2011 /2/ durchgeführt. Im Genehmigungsbescheid 1/2010 /1/ ist festgelegt, dass das Messprogramm zur Immissionsüberwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb gemäß Anhang C Tabelle C.2.1. der REI [1] und im Störfall/Unfall gemäß Anhang C Tabelle C.2.3 der REI [1] durchzuführen ist. Diese Festlegung wurde mit dem Genehmigungsbescheid 1/2011 /2/ nicht verändert. Tabelle 4 und Tabelle 5 listen die REI [1] - Anforderung der Immissionsüberwachung und die derzeitige Umsetzung auf der Schachtanlage Asse II im bestimmungsgemäßen Betrieb sowie im Störfall/Unfall auf.

In Tabelle 6 sind die vom Genehmigungsinhaber durchzuführenden Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse II zusammengefasst. Die Tabelle 7 enthält eine Zusammenfassung des im Jahr 2020 durchgeföhrten Störfall-/Unfalltrainings. Um die Abläufe des Störfallmessprogramms zu optimieren, wurde 2020 eine höhere Trainingshäufigkeit als in der REI [1] Tabelle C.2.3 gefordert durchgeführt.

Die im Berichtszeitraum 2020 ermittelten Messergebnisse der Immissionsüberwachung sind in Anhang A zusammengestellt.

Tabelle 4: REI-Anforderung der Immissionsüberwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb und die Umsetzung auf der Schachtanlage Asse II

REI [1] Pro- gramm- punkt C.2.1:	Überwachter Umweltbe- reich/ Art der Messung, Messgröße	Probenentnahme- bzw. Messorte gemäß REI [1]	Betreiber-Messprogramm zur Im- missionsüberwachung
1.	Luft (01)		
1.1	Luft/Gammastrahlung Gamma-Ortsdosis	10-12 Festkörperdosimeter am Anlagenzaun, je nach Größe des Areals	Halbjährliche Auswertung von 10 Festkörperdosimetern (Thermoluminiszensdosimetern) am Anlagenzaun.
1.2	Luft/Neutronenstrahlung Neutronenortsdosis	6-12 Neutronendosimeter am Anlagenzaun je nach Größe des Areals	Entfällt, da keine hochradioaktiven Abfälle oder bestrahlten Brennelemente eingelagert wurden.
1.3	Luft/Aerosole		
	a) Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	a) je eine Probeentnahmestelle im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Inhalation und in der zweithäufigsten Ausbreitungsrichtung	Kontinuierliche Sammlung auf dem Hang nördlich der Anlage in Richtung der häufigsten Ausbreitung (Immissionsmessstelle) und ca. 2 Km südöstlich vom Diffusor in der geringsten Windrichtungshäufigkeit (Referenzmessstelle), zusätzlich dazu diskontinuierliche Probeentnahme mit mobilem Aerosolsammler an wechselnden Orten in der
	b) Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration	b) wie a)	

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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 16

REI [1] Pro- gramm- punkt C.2.1:	Überwachter Umweltbe- reich/ Art der Messung, Messgröße	Probenentnahme- bzw. Messorte gemäß REI [1]	Betreiber-Messprogramm zur Im- missionsüberwachung
			Umgebung, wobei eine Sammel- stelle jeweils in der aktuellen Ab- windrichtung liegt.
2.	Niederschlag (02) Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	eine Probeentnahmestelle im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Bodenstrahlung und an einem Referenzort	Überwachung der Radionukliddeposition durch halbjährliche Messung der Beta-Aktivitätsflächenbelegung des Bodens an drei Messorten in der Nähe des Anlagenzauns und zusätzlich eine Messung 2 km südwestlich vom Diffusor (Referenzort).
3.	Boden / Bodenoberfläche (03) Boden Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	jeweils eine Probeentnahmestelle im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Ingestion und an einem Referenzort	Zweimal jährlich werden Proben an drei Messorten in der Nähe des Anlagenzauns und an einem Referenzort (2 km südwestlich vom Diffusor) entnommen.
4.	Pflanzen/Bewuchs (04) Gras Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	jeweils eine Probeentnahmestelle im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Ingestion und an einem Referenzort	Zweimal jährlich werden Proben an drei Messorten in der Nähe des Anlagenzauns und an einem Referenzort (2 km südwestlich vom Diffusor) entnommen.
5.	Oberirdische Gewässer (08) Oberflächenwasser Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser	oberhalb und unterhalb der Einleitstelle im Vorfluter keine Anforderung gemäß REI [1]	Keine Ableitung von Wässern der Schachtanlage Asse II in den Vorfluter. Abgaben von Wässern werden über Freigaben nach § 31 ff. StrlSchV [3] geregelt. Vierteljährlich werden an 19 Messstellen in der Umgebung der Schachtanlage Asse II Grund- und Oberflächenwasserproben entnommen und gammaspektrometrisch – mit einer Nachweisgrenze von 0,1 Bq/l bezogen auf Co 60 – analysiert.

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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 17

Tabelle 5: REI-Anforderung der Immissionsüberwachung im Störfall / Unfall und die Umsetzung auf der Schachtanlage Asse II

REI [1] Pro- gramm- punkt C.2.3:	Überwachter Umweltbe- reich/ Art der Messung, Messgröße	Probenentnahme- bzw. Messorte gemäß REI [1]	Betreiber-Messprogramm zur Im- missionsüberwachung
1.	Luft (01)		
1.1	Luft/äußere Strahlung		
	a) Gamma-Ortsdosisleis- tung	a) mindestens 12 Mess- orte in der unmittelba- ren Umgebung	a) Kurzzeitmessungen der Gamma- Ortsdosisleistung, vierteljährli- ches Training an jeweils drei Messorten
	b) Gamma-Ortsdosis	b) 12 Festkörperdosime- ter in der unmittelba- ren Umgebung	b) halbjährliche Auswertung von 30 Festkörperdosimetern (Ther- molumineszenzdosimeter) aus dem 1-2 km Umkreis
1.2	Luft/Aerosole		
	a) Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	a) gleiche Probenent- nahmesteite wie unter 1.1 a)	Probeentnahme mit mobilem Aero- solsammler, Mindestsammelzeit 10 Minuten, anschließend Gesamt- Alpha-, Gesamt-Beta- und Gamma- Einzelnuclid-Aktivitätskonzentra- tionsbestimmung, vierteljährliches Training an jeweils drei Messorten
	b) Gesamt-Alpha-Aktivitäts- konzentration	b) wie a)	
	c) Gesamt-Beta-Aktivitäts- konzentration	c) wie a)	
1.3	Luft/Iod 129	Gleiche Probenentnah- meorte wie Messorte un- ter 1.1 a)	Eine relevante Freisetzung von Iod 129 ist bei der Schachtanlage Asse II aufgrund der eingelagerten Abfälle und Inventare nicht zu be- sorgen. Daher keine Überwachung auf Iod 129.
2.	Boden/Bodenoberfläche (03)		
	a) Kontaminationsmessung durch In-situ-Gamma- pektrometrie	a) mindestens 12 Mess- orte in der unmittelba- ren Umgebung	a) Kurzzeitmessungen mit In-situ- Gammaspektrometer, vierteljährli- ches Training an jeweils drei Messorten
	b) Gesamt-Alpha-Kontami- nationsmessung auf vor- bereiteten Flächen	b) wie a)	b) und c) Kurzzeitmessungen mit ei- nem Kontaminationsmonitor, vierteljährliches Training an je- weils drei Messorten
	c) Gesamt-Beta-Kontamina- tionsmessung auf vorbe- reiteten Flächen	c) wie a)	

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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 18

REI [1] Pro- gramm- punkt C.2.3:	Überwachter Umweltbereich/ Art der Messung, Messgröße	Probenentnahme- bzw. Messorte gemäß REI [1]	Betreiber-Messprogramm zur Immissionsüberwachung
3.	Pflanzen/Bewuchs (04)		
	a) Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	a) mindestens 12 Probenentnahmestellen in der unmittelbaren Umgebung	a) Gewinnung von frischen Bewuchsproben mit anschließender Aktivitätsbestimmung einzelner Radionuklide mittels Gammaspektrometrie, vierteljährliches Training an jeweils drei Messorten
	b) spezifische Gesamt-Alpha-Aktivität	b) wie a)	b) keine Durchführung, da keine Freisetzung aus Abfallgebinde durch einen Störfall/Unfall zu besorgen war

Tabelle 6: Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung der Schachtanlage Asse II im bestimmungsgemäßen Betrieb

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 19

REI [1] Pro- gramm- punkt C.2:1:	überw. Um- weltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Mess- größe	erforderli- che Nach- weissgrenze (nach REI [1], Gehm- gungsun- terlage /3/	Nachweis- grenze nach Ge- nehmi- gungsun- terlage /3/	Probenent- nahme- bzw. Messort	Häufig- keit der Mes- nung pro Mess- ort	Zahl der Mes- sore	Bemerkungen
1.	Luft (01)							
1.1	Luft/Gamma- strahlung	a) Gamma-Ortsdosis b) Gamma-Ortsdosisleis- tung	0,1 mSv/a Keine Vor- gabe gemäß REI [1]	0,1 mSv/a Messbereich 10 nSv/h- 100 µSv/h	Anlagenzaun Z1-Z10	halbjährliche Mes- lung	10	
1.3	Luft/Aero- sole	a) Gammaspektrometrie: Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide b) Low-Level-Messung: Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivitäts- konzentration	4×10^{-4} Bq/m ³ bezogen auf Co 60 Keine Vor- gabe gemäß REI [1]	1×10^{-4} Bq/m ³ bezogen auf Co 60 1x10 ⁻⁴ Bq/m ³ bezogen auf Am 241 Keine Vor- gabe gemäß REI [1]	mindestens 4 in der Umgebung	monat- lich	8	Monatlich abwechselnd an drei bzw. vier von sieben Messor- ten. Zusätzlich erfolgt monatlich eine Messung am Messort der jeweils herrschenden Abwind- richtung.
					Immissions- und Referenzmess- stelle	Auswer- tung 14 täg- lich	2	

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe LQ	UA BT	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS					0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 20

REI [1] Pro- gramm- punkt C.2.1:	überw. Um- weltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Mess- größe	erforderli- che Nach- weisgrenze (nach REI [1],	Nachweis- grenze nach Ge- nehmi- gungsum- terlage /3/	Probement- nahme- bzw. Messort	Häufig- keit der Mes- sung pro Mess- ort	Zahl der Mes- sore	Bemerkungen
1.3	Luft/Aero- sole	b) Alphaspektrometrie: Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide, Low-Level-Messung und Flüssigszintillati- onspektrometrie: Aktivitätskonzentration von Beta-Einzelnuuki- den	1x10- 3 Bq/m ³ be- zogen auf Am 241 1x10- 3 Bq/m ³ für Sr 90	1x10- 3 Bq/m ³ be- zogen auf Am 241 1x10- 3 Bq/m ³ be- zogen auf Sr 90	Referenzmess- stelle	Quar- tals- misch- probe	1	Nachweisgrenzen für Am 241 und Sr 90 aus REI [1] Tabelle C.2.6: „Nachweisgrenzen der Messanordnungen (Abwet- ter/Fortluft)“ Die nachgewiesenen Alpha- und Beta-Aktivitätskonzentratio- nen werden in der Bilanzierung bei der Emissionsüberwachung in Abzug gebracht.
2.	Nieder- schlag (02)	c) Low-Level-Messung: Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivitäts- konzentration	Keine Vor- gabe gemäß REI [1]	2x10- 3 Bq/m ³ bezogen auf Am 241 2x10- 3 Bq/m ³ bezogen auf Sr 90	mindestens 4 in der Umgebung	monatli- che Stich- proben	8	Monatlich abwechselnd an drei bzw. vier von sieben Messor- ten, zusätzlich erfolgt monatlich eine Messung am Messort der jeweils herrschenden Abwind- richtung. Der Durchsatz pro Ae- rosolprobe beträgt ca. 120 m ³ Luft.
		Ermittlung der Radionuk- lidposition durch halb- jährliche Kurzzeit-mes- sungen der Beta-Aktivi- tätsflächenbelegung des Bodens.	5x10- 2 Bq/l bezogen auf Co 60 (Nie- derschlag)	1x10 ³ Bq/m ² (Aktivitätsflä- chenbele- gung)	drei Messorte in der Nähe des Anlagenzauns und zusätzlich eine Messung 2 km südwest- lich vom Diffusor (Referenzort)	zweimal jährlich	4	Identische Stelle wie die Pro- benentnahmestelle für Boden- und Bewuchsproben. Für Erläuterungen bezüglich des von der REI [1] abweichen- den Verfahrens siehe Kapi- tel 3.2.2

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 21

REI [1] Pro- gramm- punkt C.2.1:	überw. Umwelt- bereich, Medium, Strahlen- art	Art der Messung, Mess- größe	erforderli- che Nach- weisgrenze (nach REI [1],	Nachweis- grenze nach Ge- nehmi- gungsun- terlage /3/	Probenent- nahme- bzw. Messort	Häufig- keit der Mes- sung pro Mess- ort	Zahl der Mes- orte	Bemerkungen
3.	Boden / Boden- oberflä- che (03)	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität ein- zelner Radionuklide	0,5 Bq/kg bezogen auf Co 60 und TM ^{IV}	0,5 Bq/kg bezogen auf Co 60 und TM ^{IV}	drei Messorte in der Nähe des Anlagenzauns und zusätzlich eine Messung 2 km südwest- lich vom Dif- fusor (Referenz- ort)	zweimal jährlich	4	
4.	Pflanzen / Be- wuchs (04)	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität ein- zelner Radionuklide	0,5 Bq/kg bezogen auf Co 60 und FM ^V	0,5 Bq/kg bezogen auf Co 60 und FM ^V	drei Messorte in der Nähe des Anlagenzauns und zusätzlich eine Messung 2 km südwest- lich vom Dif- fusor (Referenz- ort)	zweimal jährlich	4	
5.	Oberfä- chen-, Grund- und Trink- wasser	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität ein- zelner Radionuklide	Siehe Be- merkungen	0,1 Bq/l be- zogen auf Co 60	19 Messstellen in der Umge- bung	viermal jährlich	19	Die in der REI [1] Tabelle C.2.1 Programmpunkt 5. vorgege- bene erforderliche Nachweis- grenze von 0,05 Bq/l bezogen auf Co 60 gilt für Probennahmeorte oberhalb und unterhalb der Einleitstelle im Vorflü- ter und nicht für Messstellen in der Umgebung.

^{IV} TM: Trockenmasse
^V FM: Feuchtmasse

Tabelle 7: Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung der Schachttanlage Asse II im Störfall/Umfall

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 22

REI [1] Pro- gramm- punkt C.2.3:	Maßnahmen des Betreibers zur Überwachung der Umgebung der Schachttanlage Asse II im Störfall/Umfall	überw. Um- weltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Mes- sung, Mess- größe	Nachweis- grenze / Mess- bereichsend- wert	Probentnahme- bzw. Messort	Durchführung, Trainingshäufigkeit			
1.	Luft (01)		a) Gamma-Orts- dosisleistung	a) 10 nSv/h; 100 mSv/h	a) 12 Messpunkte in 11 Kreisseg- menten im 2 km Umkreis der Schachttanlage Asse II	a) Kurzzeitmessungen der Gamma-Ortsdosis- leistung, vierteljährliches Training an wech- selnden Messorten			
1.1	Luft/äußere Strahlung		b) Gamma-Orts- dosis	b) 0,1 mSv; 100 mSv	b) 24 Stellen im Umkreis von 1 km bis 2 km um die Schachttanlage Asse II, 4 Stellen entlang der Bahnlinie sowie im Bereich der Infostellen der BGE und der Pumpstation Z1	b) Messung mit Festkörperdosimetern, Aus- tausch der Dosimeter nach einer Exposi- tionszeit von 6 Monaten, Auswertung durch die amtliche Messstelle des Helmholtz Zentrum München			
1.2	Luft/Aerosole		a) Gammapekt- rometrie, Akti- vitätskonzent- ration einzel- ner Radionuk- lide	a) 20 kBq/m ³ ; 10 kBq/m ³ bezogen auf Co 60	a) bis c) Probeentnahme mit Aerosolsammler, Mindestsammelzeit 10 Minuten, anschließend Gesamt-Alpha-, Gesamt-Beta- und Gamma- Einzelnuklid-Aktivitätskonzentrationsbestim- mung, vierteljährliches Training an wechseln- den Messorten				
1.3	Luft/Iod 129		b) Gesamt-Alpha- Konzentration	b) 1 Bq/m ³ ; 1 kBq/m ³ be- zogen auf Am 241	b) bis c) 12 Messpunkte in 11 Kreissegmenten im 2 km Um- kreis der Schachttanlage Asse II				
			c) Gesamt-Beta- Konzentration	c) 20 Bq/m ³ ; 100 kBq/m ³ bezogen auf Sr 90	c) 20 Bq/m ³ ; 100 kBq/m ³ bezogen auf Sr 90				
				Iod-129-Aktivitäts- konzentration					

Eine relevante Freisetzung von Iod 129 ist bei
der Schachttanlage Asse II aufgrund der eingela-
gerten Abfälle und Inventare nicht zu besorgen.
Daher keine Überwachung auf Iod 129.

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 23

REI [1] Pro- gramm- punkt C.2.3:	überw. Um- weltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Mes- sung, Mess- größe	Nachweis- grenze / Mess- bereichsend- wert	Probenentnahme- bzw. Messort	Durchführung, Trainingshäufigkeit
2	Boden / Bo- denoberfläche (03)	a) Kontaminati- onsmessung durch In-situ- Gammaspekt- rometrie b) Gesamt-Alpha- Kontaminati- onsmessung auf vorbereite- ten Flächen c) Gesamt-Beta- Kontaminati- onsmessung auf vorbereite- ten Flächen	a) 200 Bq/m ² bezogen auf Co 60 b) 500 Bq/m ² bezogen auf Am 241 c) 5000 Bq/m ² bezogen auf Sr 90	a) bis c) 12 Messpunkte in 11 Kreissegmenten im 2 km Um- kreis der Schachttanlage Asse II	a) Kurzzeitmessungen mit In-situ-Gammaspekt- rometer, vierteljährliches Training an wech- selnden Messorten b) und c) Kurzzeitmessungen mit einem Konta- minationsmonitor, vierteljährliches Training an wechselnden Messorten
3	Pflanzen / Be- wuchs (04)	a) Gammaspekt- rometrie, spezi- fische Aktivität einzelner Radi- onuklide b) spezifische Ge- samt-Alpha-Ak- tivität	a) 10 Bq/kg be- zogen auf Co 60 und FM ^v b) 1 Bq/kg bezo- gen auf Am 241 und FM ^v	a) und b) 12 Messpunkte in 11 Kreissegmenten im 2 km Um- kreis der Schachttanlage Asse II	a) Gewinnung von Grasproben mit anschließen- der Aktivitätsbestimmung einzelner Radionuk- lide mittels Gammaspktrometrie, vierteljähri- ches Training an wechselnden Messorten b) keine Durchführung, da keine Freisetzung aus Abfallgebinden durch einen Störfall/Unfall zu besorgen war

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 24

3.2 Kurzbeschreibung der angewandten Probenentnahme- und Messverfahren

3.2.1 Luft

3.2.1.1 Luft / Gammastrahlung

Gamma-Ortsdosis:

Auf dem Betriebsgelände der Schachtanlage Asse II sind 10 Festkörper-Dosimeter (Thermolumineszenz-Dosimeter (TLD)) am Zaun der Schachtanlage installiert (siehe Abbildung 5). Diese werden nach einer Expositionszeit von ca. 6 Monaten durch die Auswertungsstelle für Strahlendosimeter des Helmholtz Zentrum München ausgewertet. Der Messbereich der Dosimeter umfasst Photonen im Energiebereich 20 keV bis 7 MeV bei einer Nachweisgrenze von 0,05 mSv.

Gamma-Ortsdosisleistung:

Die Messwerte für die Gamma-Ortsdosisleistung werden in monatlichen Stichproben an vier bzw. fünf von acht Messstellen (siehe Abbildung 6) mit einem tragbaren Dosisleistungsmessgerät ermittelt. Die Messungen werden mit bauartzugelassenen geeichten Geräten mit einem Messbereich von 10 nSv/h bis 100 mSv/h durchgeführt.

3.2.1.2 Luft / Aerosole

Angrenzend an das Betriebsgelände der Schachtanlage Asse II werden auf dem Hang nördlich der Anlage in Richtung der häufigsten Ausbreitung (als ungünstigste Einwirkungsstelle für Inhalation (Immissionsmessstelle Immi1)) und ca. 2 Km südöstlich vom Diffusor in der geringsten Windrichtungshäufigkeit (als Referenzmessstelle ImmiR) kontinuierlich über einen Zeitraum von 14 Tagen Aerosolproben mit Schwebstofffiltern gesammelt (Luftvolumen ca. 8.000 m³).

An den Filtern erfolgt eine Messung der Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivität langlebiger Nuklide. Die Nachweisgrenzen liegen im Bereich von 4×10^{-5} Bq/m³ für die Gesamt-Alpha-Aktivität und im Bereich von 3×10^{-5} Bq/m³ für die Gesamt-Beta-Aktivität. Anschließend werden die Filter mit gamma-spektrometrischen Einzelnuklidanalysen mit einer Nachweisgrenze im Bereich von 2×10^{-5} Bq/m³ (bezogen auf Co 60) untersucht. Im Rahmen der Kontrolle der Eigenüberwachung werden im Quartalsabstand einzelne Filter der Referenzmessstelle stichprobenartig von der Leitstelle Fortluft des BfS ausgemessen. Die Filter der Immissionsmessstelle werden zur weiteren Untersuchung an die unabhängige Messstelle (AGROLAB GROUP bzw. IAF – Radioökologie GmbH) versendet.

Für die nuklidspezifische Auswertung wird die Hälfte der Filter der Referenzmessstelle nach der Kontrollmessung durch die Leitstelle Fortluft des BfS an die externe Auswertestelle (Umwelt-Radioaktivität-Laboratorium der Universität Regensburg (URA)) weitergeleitet. Dort wird aus allen Filterproben eine Quartalsmischprobe erstellt und mittels Alpha-Spektrometrie, Low-Level-Messung sowie Flüssigszintillationsspektrometrie nach Einzelnukliden gemäß REI [1] Tabelle C.2.5 analysiert. Die dabei erreichten Nachweisgrenzen liegen im Bereich von 3×10^{-7} Bq/m³ bezogen auf Am 241 für die Alpha-Strahler und im Bereich von 2×10^{-5} Bq/m³ bezogen auf Sr 90 für die Beta-Strahler.

Monatlich werden zusätzlich abwechselnd an mindestens vier von acht festgelegten Messstellen (siehe Abbildung 6) Aerosolsammler mit ca. 120 m³ Luft beaufschlagt. An diesen Aerosolproben wird die Gesamt-Alpha- und die Gesamt-Beta-Aktivität langlebiger Nuklide ermittelt. Die dabei erreichten Nachweisgrenzen liegen im Bereich von 4×10^{-4} Bq/m³ für die Gesamt-Alpha-Aktivität und im Bereich von 5×10^{-4} Bq/m³ für die Gesamt-Beta-Aktivität.

Die verwendeten Aerosolfilter sind identisch mit den zur Emissionsüberwachung eingesetzten Filtern (siehe Kapitel 2.3.2.1).

3.2.2 Niederschlag, Beta-Aktivitätsflächenbelegung des Bodens

Eine Beprobung des Niederschlags fand im Berichtszeitraum nicht statt. Mit einem tragbaren Kontaminationsmonitor (Großflächendurchflusszähler) werden zweimal jährlich Kurzzeitmessungen der Beta-Aktivitätsflächenbelegung an drei Messorten in der Nähe des Anlagenzauns und zusätzlich an einer Messstelle 2 km südwestlich vom Diffusor (Referenzort) durchgeführt (siehe Abbildung 7). Die Nachweisgrenze beträgt hierbei 1×10^3 Bq/m².

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 25	

3.2.3 Boden / Bodenoberfläche und Pflanzen / Bewuchs

In der Umgebung der Schachtanlage Asse II werden zweimal jährlich jeweils an 4 Probenentnahmestellen Boden- und Bewuchsproben entnommen (siehe Abbildung 7). An jedem Probenentnahmestandort wird der Bewuchs (meist Gras) von einer Fläche von mindestens 12 m² von Ästen und Steinen befreit und eingesammelt. Die Bewuchsprobe wird im feuchten Zustand gewogen, ca. eine Woche unter täglichem Wenden luftgetrocknet und danach im trockenen Zustand gewogen. Anschließend wird die getrocknete Bewuchsprobe gemahlen und in eine 1 l Ringschale gefüllt. Mit einem Germaniumdetektor wird eine nuklidspezifische gammaspektrometrische Analyse bei einer Nachweisgrenze von 0,5 Bq/kg (bezogen auf Co 60 und Feuchtmasse) durchgeführt.

Auf den Flächen, auf denen die Bewuchsproben genommen werden, werden auch jeweils 6 Bodenproben mit einem Erdstecher 8 cm tief entnommen. Der Bereich 3 bis 8 cm wird abgetrennt, von Steinen und Wurzelwerk befreit und zu einer Bodenmischprobe der 6 Einzelproben zusammengeführt. Die Bodenprobe wird zerkleinert, in eine Wanne gefüllt und bei 60 bis 80 °C im Ofen für mindestens 24 Stunden getrocknet. Anschließend wird die getrocknete Bodenprobe in eine 1 l Ringschale gefüllt. Mit einem Germaniumdetektor wird eine nuklidspezifische gammaspektrometrische Analyse bei einer Nachweisgrenze von 0,4 Bq/kg (bezogen auf Co 60 und Trockenmasse) durchgeführt.

3.2.4 Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser

2020 wurden aus der Umgebung der Schachtanlage Asse II auf der Basis der Genehmigung 1/2011 /2/ vierteljährlich an 12 bis 13 von 19 Probeentnahmestellen (siehe Abbildung 8) insgesamt 51 Proben von Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser entnommen und 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“ /3/ von mindestens 0,1 Bq/l bezogen auf Co 60 erreicht.

3.2.5 Messgeräte für das Störfall-/Unfalltraining

Die für das Störfall-/Unfalltraining eingesetzten Messgeräte sowie die Sammel- bzw. Auswerteverfahren sind die gleichen, die auch im bestimmungsgemäßen Betrieb zum Einsatz kommen. Zusätzlich wurde ein In-situ-Gammaspektrometer für die Bestimmung der Bodenaktivität eingesetzt. In Abbildung 9 sind die für den Störfall/Unfall vorgesehenen Messpunkte für Luft- und Bodenproben, sowie die Dosimeterstandorte dargestellt.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 26



Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS				LQ	BT	0056	00

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 27

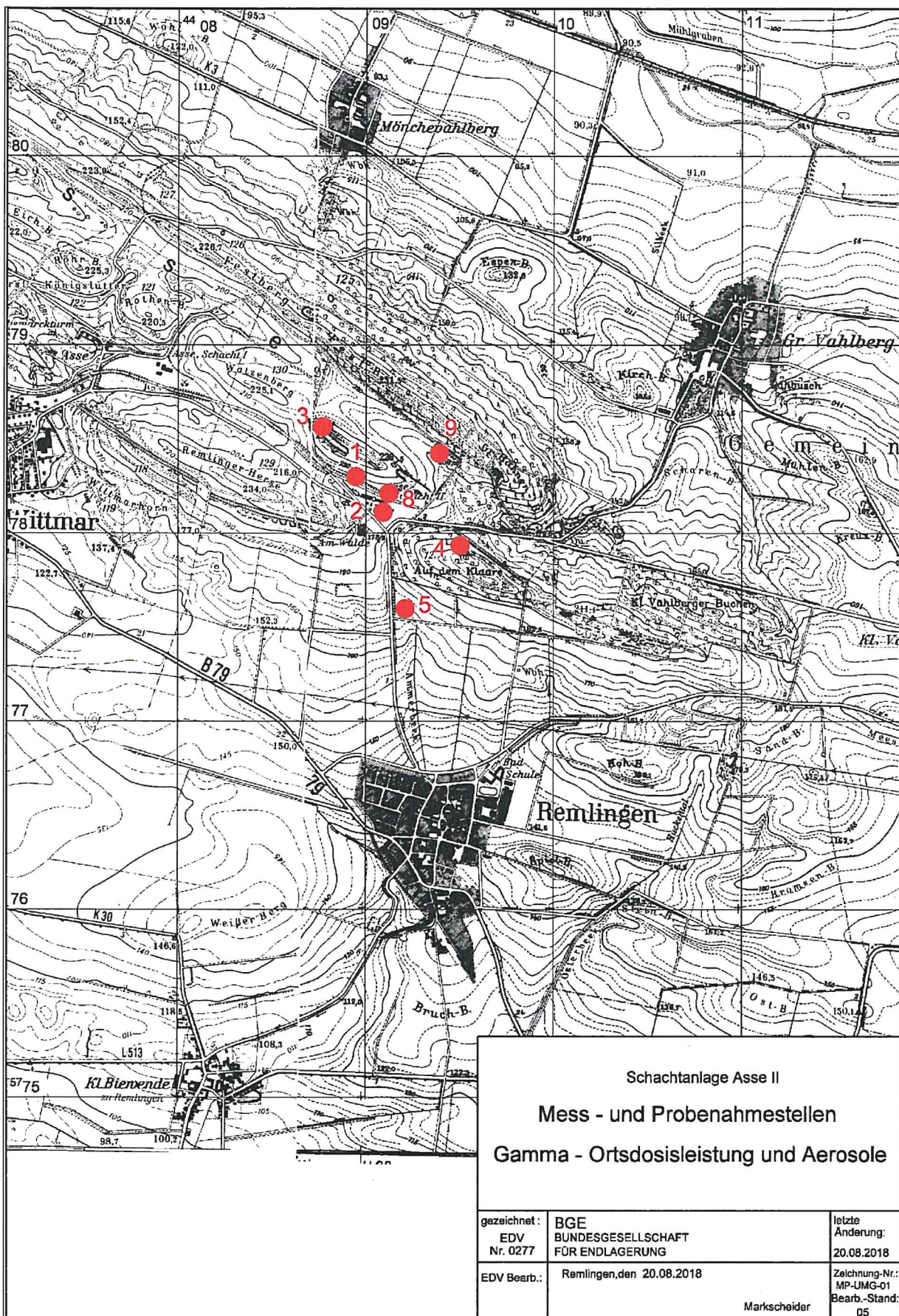


Abbildung 6: Mess- und Probenahmestellen für Gammastrahlung und Aerosole

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 28	

KQM_Textblatt_REV11_Stand:2018-04-16

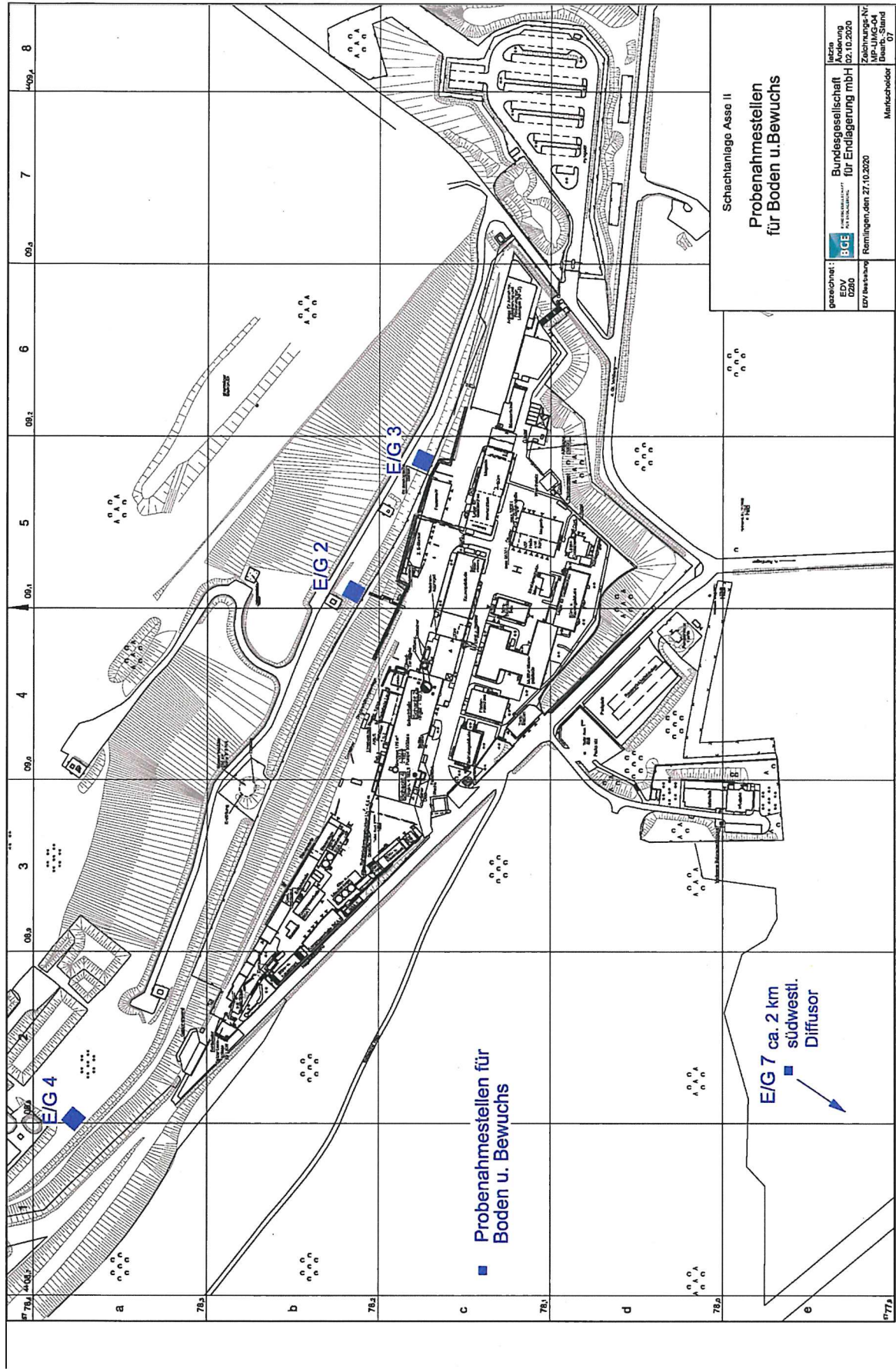


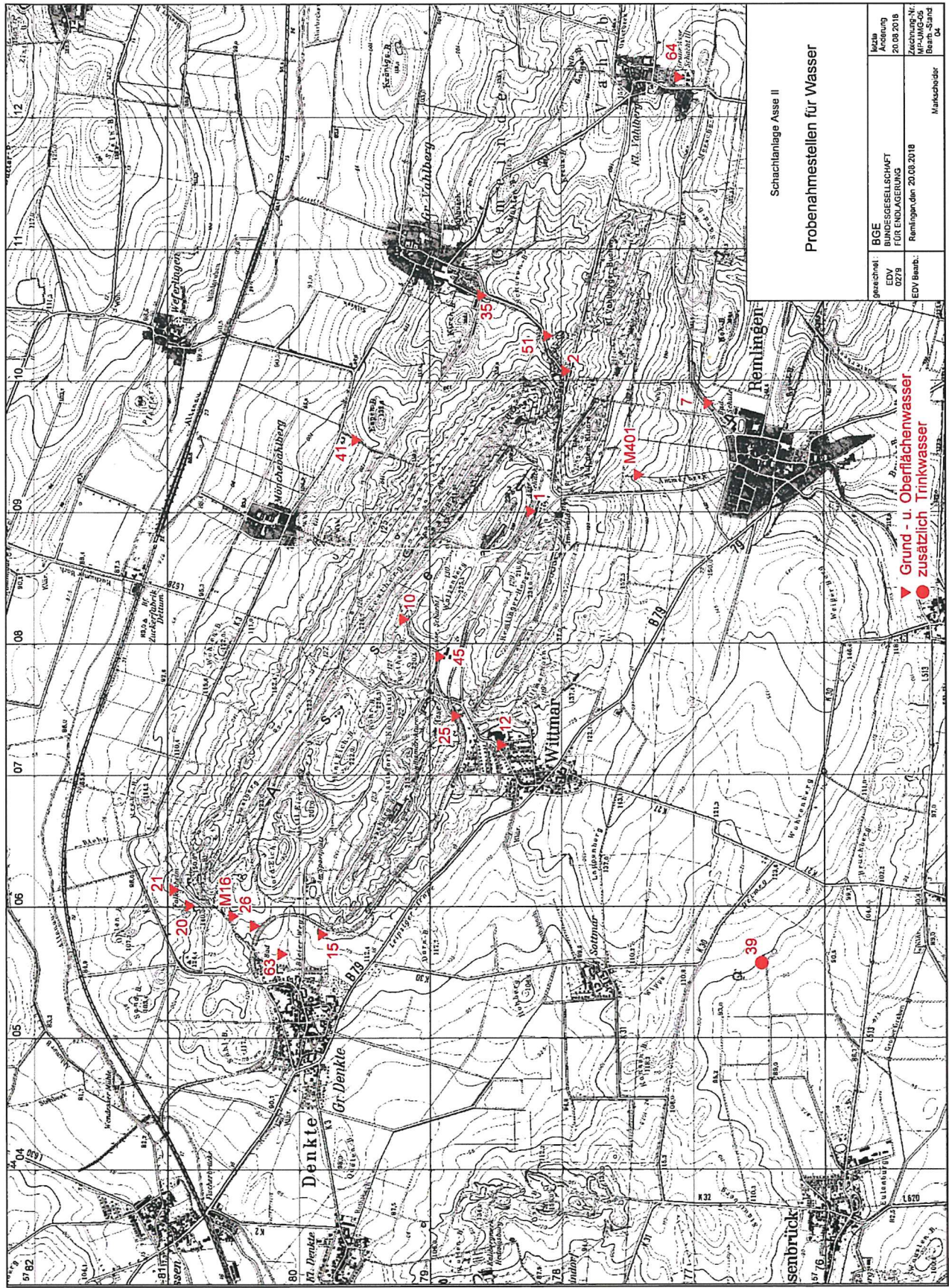
Abbildung 7: Probenahmestellen für Boden und Bewuchs sowie Messorte der Aktivitätsflächenbelegung

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

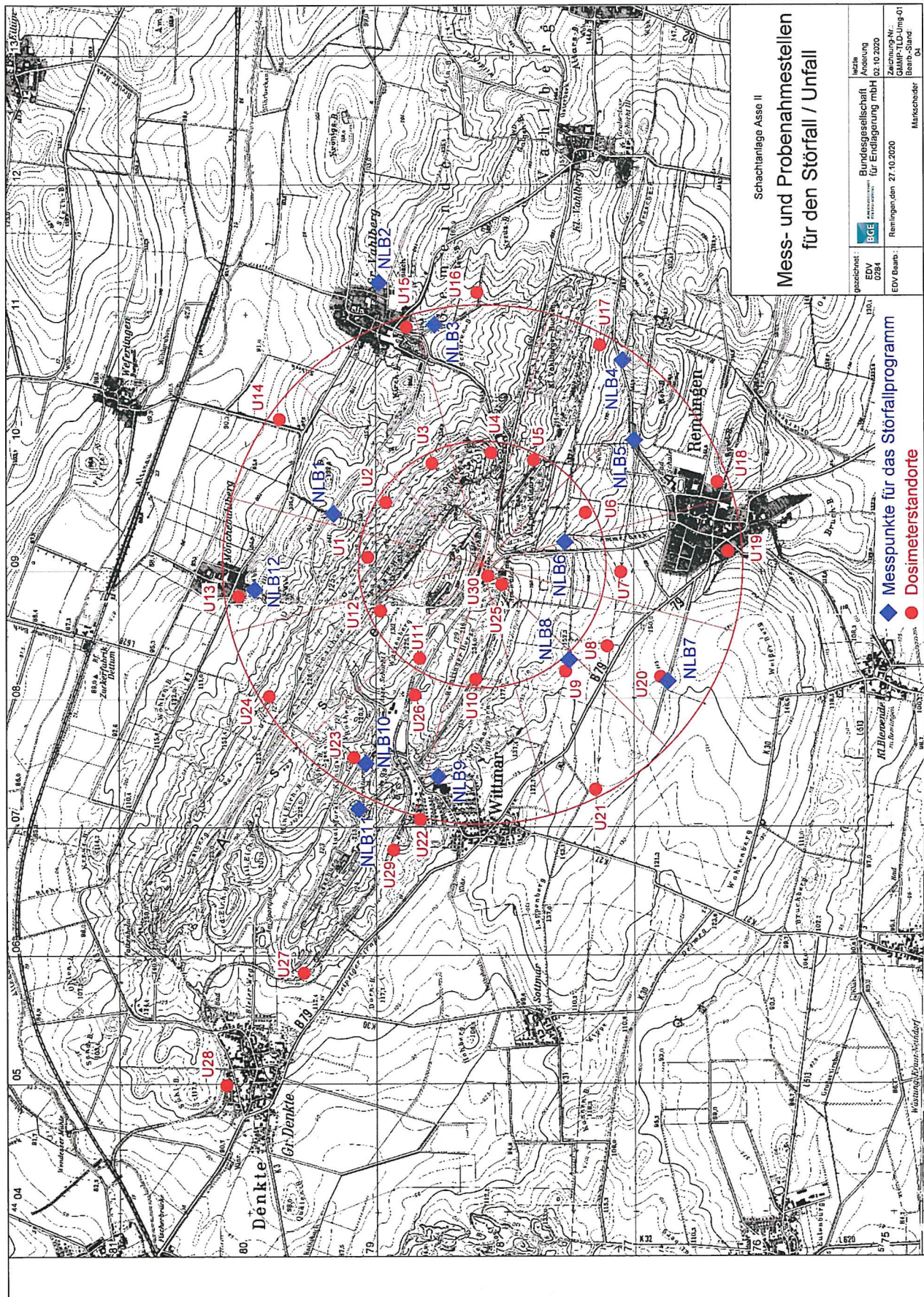
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 29

KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020							Blatt: 30		



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	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 31	

3.3 Bewertung der Messergebnisse

Die Messergebnisse der Umgebungsüberwachung der Schachtanlage Asse II 2020 zeigen keine Besonderheiten. Sie sind mit Messwerten in anderen Teilen Deutschlands vergleichbar.

3.3.1 Luft

3.3.1.1 Gamma-Ortsdosis und -Ortsdosisleistung (REI Programmpunkt C.2.1:1.1)

Die mit Festkörperdosimetern ermittelten Messwerte liegen im Bereich der natürlichen Umgebungsstrahlung und schwanken um ihre Mittelwerte.

Die Messwerte für die Gamma-Ortsdosisleistung wurden in monatlichen Stichproben an mindestens vier von acht Messstellen ermittelt. Die Werte liegen im Bereich der natürlichen Umgebungsstrahlung in Deutschland.

3.3.1.2 Luft / Aerosole (REI Programmpunkt C.2.1:1.3)

In den Aerosolfilterproben der Immissions- (Immi1) bzw. Referenzmessstelle (ImmiR) wurden nur die natürlich vorkommenden Radionuklide Be 7 und Pb 210 gefunden. Die bei der Referenzmessstelle nachgewiesenen Spuren der natürlichen Radioaktivität aus der Uran-Zerfallsreihe wurden bei der Bilanzierung in der Emissionsüberwachung in Abzug gebracht.

3.3.2 Boden / Bodenoberfläche (REI Programmpunkt C.2.1:3.0)

Im Jahr 2020 wurden entsprechend des Messprogramms zur Immissionsüberwachung Entnahmen von Bodenproben durchgeführt. Neben den im Boden enthaltenen natürlichen Radionukliden wurde auch Cs 137 gemessen. Die Kontamination des Bodens mit Cs 137 ist durch die Deposition nach dem Tschernobyl-Unfall geprägt. Eine Beeinflussung durch die Schachtanlage Asse II ist nicht zu erkennen.

3.3.3 Pflanzen / Bewuchs (REI Programmpunkt C.2.1:4.0)

Im Jahr 2020 wurden entsprechend des Messprogramms zur Immissionsüberwachung Entnahmen von Pflanzenproben durchgeführt. Die nachgewiesenen Radionuklide sind zum Teil natürlichen Ursprungs (Be 7, K 40 und Zerfallsprodukte des in der Umgebungsluft vorkommenden natürlichen Edelgases Radon). Die Kontamination des pflanzlichen Materials mit Cs 137 ist vor allem auf Verdunstungs- 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 Schachtanlage Asse II ist nicht zu erkennen.

3.3.4 Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser (REI Programmpunkt C.2.1:5.0)

Die Wässer in den Probenentnahmestellen zeigen im Berichtszeitraum keine Besonderheiten.

3.3.5 Zusammenfassung

Im Berichtsjahr 2020 kann aufgrund der vorliegenden Messergebnisse keine erhöhte Strahlenexposition in der Umgebung durch Emissionen der Schachtanlage Asse II nachgewiesen werden.

3.4 Ausbreitungsverhältnisse

Windgeschwindigkeit und Windrichtung werden in der Nähe des Diffusors am Schacht 2 (unbeeinflusst vom Fortluftstrom, frei anströmbar) mit Hilfe eines Anemometers erfasst. Mit einer meteorologischen Messstation wird auf dem Hang nördlich des Betriebsgeländes der Schachtanlage Asse II, neben anderen meteorologischen Größen, die Niederschlagsintensität und Lufttemperatur aufgezeichnet.

Zusammen dienen die Messwerte der Bestimmung einer längerfristigen meteorologischen Statistik und Ermittlung der jeweils aktuellen meteorologischen Situation. So wird die Informationsbereitstellung zur Ermittlung der Ausbreitung radioaktiver Stoffe in der Atmosphäre und der Abschätzung von Belastungen für die Bevölkerung gewährleistet.

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	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020									Blatt: 32

Folgende Parameter werden als 10-Minuten-Mittelwerte bzw. 10-Minuten-Summenwerte bestimmt:

- Windgeschwindigkeit
- Windrichtung
- kurzwellige Strahlungsbilanz
- Lufttemperatur
- Luftfeuchte
- Luftdruck
- Niederschlagshöhe

Die Werte der meteorologischen Messstation und die Ergebnisse der Windgeschwindigkeitsmessungen sind im Anhang B in Tabellenform zusammengefasst. Die angegebenen Mittel- bzw. Summenwerte haben die gleichen Genauigkeiten wie die jeweiligen Sensoren nach den Herstellerangaben. Ebenfalls im Anhang B ist die statistische Windhäufigkeit am Standort der Schachtanlage Asse II grafisch dargestellt. Die Häufigkeitsverteilung der Windrichtung belegt, dass im Jahr 2020 überwiegend Westwind herrschte.

Die Überprüfung der meteorologischen Daten über die letzten 10 Jahre ergab durchweg plausible Werte. Im Februar wurde eine deutlich höhere Durchschnittstemperatur und eine wesentlich geringere Luftfeuchte aufgezeichnet. Auch die Niederschlagsmenge in diesem Monat fiel geringer aus als der 10-jährige Mittelwert. Im Juni korrespondiert die überdurchschnittlich hohe mittlere Temperatur mit der ebenfalls hohen kurzwelligen Globalstrahlung.

Die aufgezeichneten Werte stimmen mit den beobachteten Werten anderer Messstationen überein. Insgesamt zeigen die Ergebnisse, dass sich die meteorologischen Verhältnisse über den betrachteten Zeitraum nicht wesentlich geändert haben.

4 Mitgeltende Dokumente

- /1/ Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II, Bescheid 1/2010, Umgang mit radioaktiven Stoffen gemäß § 7 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV), Niedersächsisches Ministerium für Umwelt und Klimaschutz, 8.Juli 2010
BfS-KZL: 9A/13231000/DA/E/0002/00
Asse-KZL: 9A/13231000/GEH/DA/EV/0002/00
- /2/ Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II, Bescheid 1/2011, Umgang mit Kernbrennstoffen gemäß § 9 Atomgesetz (AtG), Niedersächsisches Ministerium für Umwelt und Klimaschutz, 21. April 2011
BfS-KZL: 9A/13236000/DA/E/0004/00
Asse-KZL: 9A/13236000/GEH/DA/EV/0001/00
- /3/ Technische Beschreibung zur Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachtanlage Asse II
BGE-SZ-KZL: 9A/65113000/-/-/LQ/TV/0002/XX
BGE-Asse-KZL: 9A/65113000/01STS/-/-/LQ/LA/0002/XX

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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 33

5 Literaturverzeichnis

- [1] BUNDESMINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND REAKTORSICHERHEIT
Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen vom 7. Dezember 2005 (GMBI. 2006 Nr. 14-17, S. 254)
- [2] Anordnung zur Aufrechterhaltung des Betriebs der Schachtanlage Asse II; Niedersächsisches Ministerium für Umwelt und Klimaschutz; 19. Dezember 2008
- [3] REGIERUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
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
- [4] KERNTECHNISCHER AUSSCHUSS
KTA 1503.1 Überwachung der Ableitung gasförmiger und an Schwebstoffen gebundener radioaktiver Stoffe
Teil 1: Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Kaminfortluft bei bestimmungsgemäßem Betrieb
Fassung 2016-11 (BAnz AT 10.03.2017 B5)
- [5] Strahlenschutz und Umgebungsüberwachung im Bereich der Schachtanlage Asse II - Jahresbericht 2018; Stand 13.01.2020
BGE-SZ-KZL: 9A/65131200/-/-/LQ/PF/0030/00
BGE-Asse-KZL: 9A/65100000/01STS/-/LM/BT/0012/00
- [6] DEUTSCHE INSTITUT FÜR NORMUNG
DIN EN 1822-1:2019-10
Schwebstofffilter (EPA, HEPA und ULPA) - Teil 1: Klassifikation, Leistungsprüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 1822-1:2019
- [7] Beschreibung der Auswertesoftware für radiologische Messdaten der Standortüberwachung am Forschungsbergwerk Asse; Asse GmbH 2007
- [8] Bestimmung des Gesamtverlustfaktors für die Bilanzierung von an Schwebstoffen gebundenen Radionukliden im Abwetter der Schachtanlage Asse II; Stand 12.12.2019
BfS-KZL: -/54144/3/-/0011/01
BGE-Asse-KZL: 9A/65130000/01STS/-/LH/BW/0002/00

Anhang A: Messergebnisse

Anhang A.1: Berichtsbogen Gamma-Ortsdosisis

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	0056	00		
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020									Blatt: 34	

Probenentnahme Messort	Überwachungszeitraum			Messwert in mSv	Messunsicherheit 1σ in %	Überwachungszeitraum			Messwert in mSv	Messunsicherheit 1σ in %				
	Beginn	Ende	Tag			Beginn	Ende	Tag						
						Umggebung								
U1	16.01.2020	07.07.2020	173	3,8E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,5E-01				
U2	16.01.2020	07.07.2020	173	3,8E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,6E-01				
U3	16.01.2020	07.07.2020	173	3,8E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,6E-01				
U4	16.01.2020	07.07.2020	173	3,7E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,1E-01				
U5	16.01.2020	07.07.2020	173	3,9E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,4E-01				
U6	16.01.2020	07.07.2020	173	4,3E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,8E-01				
U7	16.01.2020	07.07.2020	173	3,6E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	5,0E-01				
U8	16.01.2020	07.07.2020	173	3,5E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,1E-01				
U9	16.01.2020	07.07.2020	173	3,7E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,2E-01				
U10	16.01.2020	07.07.2020	173	3,9E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,7E-01				
U11	16.01.2020	07.07.2020	173	4,0E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,7E-01				
U12	16.01.2020	07.07.2020	173	3,1E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	3,7E-01				
U13	16.01.2020	07.07.2020	173	3,9E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,5E-01				
U14	16.01.2020	07.07.2020	173	3,7E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,3E-01				
U15	16.01.2020	07.07.2020	173	3,1E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	3,5E-01				
U16	16.01.2020	07.07.2020	173	4,1E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,4E-01				
U17	16.01.2020	07.07.2020	173	3,8E-01	20		07.07.2020	20.01.2021	197	4,5E-01				
U18	16.01.2020	07.07.2020	173	3,9E-01	20		07.07.2020	20.01.2021	197	4,6E-01				
U19	16.01.2020	07.07.2020	173	4,0E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,6E-01				
U20	16.01.2020	07.07.2020	173	4,0E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,6E-01				
U21	16.01.2020	07.07.2020	173	4,2E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,1E-01				
U22	16.01.2020	07.07.2020	173	4,1E-01	19		07.07.2020	20.01.2021	197	4,7E-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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 35

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II								Jahr: 2020				
REI [1] Programm- punkt: C.2.1:1/C.2.3.:1.1	Überwachter Umweltbereich: Luft / Gammastrahlung (01)				Überwachungszeitraum				Messwert in mSv	Messwert in mSv	Messunsicherheit 1σ in %	Messunsicherheit 1σ in %
	Überwachungszeitraum		Beginn	Ende	Tag	Beginn	Ende	Tag				
U 23	16.01.2020	07.07.2020	173	3,9E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,7E-01	19	4,7E-01	19
U 24	16.01.2020	07.07.2020	173	3,7E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,5E-01	19	4,5E-01	19
U 25	16.01.2020	07.07.2020	173	3,8E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,2E-01	19	4,2E-01	19
U 26	16.01.2020	07.07.2020	173	3,4E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,1E-01	19	4,1E-01	19
U 27	16.01.2020	07.07.2020	173	4,0E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,7E-01	19	4,7E-01	19
U 28	16.01.2020	07.07.2020	173	3,9E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,3E-01	19	4,3E-01	19
U 29	16.01.2020	07.07.2020	173	3,9E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,5E-01	19	4,5E-01	19
U 30	16.01.2020	07.07.2020	173	3,9E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,3E-01	19	4,3E-01	19
Anlagengrenze (Zaun)												
Z 1	16.01.2020	07.07.2020	173	4,5E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	5,0E-01	19	5,0E-01	19
Z 2	16.01.2020	07.07.2020	173	4,3E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,9E-01	19	4,9E-01	19
Z 3	16.01.2020	07.07.2020	173	3,9E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,2E-01	19	4,2E-01	19
Z 4	16.01.2020	07.07.2020	173	3,7E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,3E-01	19	4,3E-01	19
Z 5	16.01.2020	07.07.2020	173	4,1E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,5E-01	19	4,5E-01	19
Z 6	16.01.2020	07.07.2020	173	4,4E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,9E-01	19	4,9E-01	19
Z 7	16.01.2020	07.07.2020	173	4,6E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	5,1E-01	19	5,1E-01	19
Z 8	16.01.2020	07.07.2020	173	3,9E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,4E-01	19	4,4E-01	19
Z 9	16.01.2020	07.07.2020	173	4,5E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	5,0E-01	19	5,0E-01	19
Z 10	16.01.2020	07.07.2020	173	4,1E-01	19	07.07.2020	20.01.2021	197	4,9E-01	19	4,9E-01	19

Anhang A.2: Berichtsbogen Gamma-Ortsdosleistung

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II

REI [1] Programmpunkt: C2.1:1.1											Jahr: 2020			
Überwachter Umweltbereich: Luft / Gammastrahlung (01)														
Messmethode / Messgröße: DL Messgerät / Gamma-Ortsdosleistung														
Probenentnahme Messort	Messdatum im 1. Quar- tal	Messwert in nSv/h	Messun- sicherheit in %	Messdatum im 2. Quar- tal	Messwert in nSv/h	Messun- sicherheit in %	Messdatum im 3. Quar- tal	Messwert in nSv/h	Messun- sicherheit in %	Messdatum im 4. Quar- tal	Messwert in nSv/h	Messun- sicherheit in %		
UL1	-	-	-	08.04.2020	60	20	-	-	-	07.10.2020	70	20		
UL2	08.01.2020	60	20	-	-	-	08.07.2020	70	20	-	-	-		
UL3	08.01.2020	70	20	-	-	-	08.07.2020	70	20	-	-	-		
UL4	08.01.2020	70	20	-	-	-	08.07.2020	70	20	-	-	-		
UL5	-	-	-	08.04.2020	80	20	-	-	-	07.10.2020	80	20		
UL7	08.01.2020	60	20	08.04.2020	60	20	08.07.2020	70	20	07.10.2020	80	20		
UL8	08.01.2020	60	20	-	-	-	08.07.2020	70	20	-	-	-		
UL9	-	-	-	08.04.2020	90	20	-	-	-	07.10.2020	80	20		
UL1	12.02.2020	60	20	-	-	-	12.08.2020	60	20	-	-	-		
UL2	-	-	-	06.05.2020	70	20	-	-	-	04.11.2020	80	20		
UL3	-	-	-	06.05.2020	80	20	-	-	-	04.11.2020	60	20		
UL4	-	-	-	06.05.2020	70	20	-	-	-	04.11.2020	60	20		
UL5	12.02.2020	70	20	-	-	-	12.08.2020	90	20	-	-	-		
UL7	12.02.2020	70	20	06.05.2020	70	20	12.08.2020	70	20	04.11.2020	70	20		
UL8	-	-	-	06.05.2020	60	20	-	-	-	04.11.2020	70	20		
UL9	12.02.2020	70	20	-	-	-	12.08.2020	90	20	-	-	-		
UL1	-	-	-	25.06.2020	70	20	-	-	-	08.12.2020	70	20		
UL2	04.03.2020	70	20	-	-	-	02.09.2020	60	20	-	-	-		
UL3	04.03.2020	60	20	-	-	-	02.09.2020	80	20	-	-	-		
UL4	04.03.2020	70	20	-	-	-	02.09.2020	70	20	-	-	-		
UL5	-	-	-	25.06.2020	70	20	-	-	-	08.12.2020	70	20		
UL7	04.03.2020	60	20	25.06.2020	70	20	02.09.2020	90	20	08.12.2020	70	20		
UL8	04.03.2020	60	20	-	-	-	02.09.2020	70	20	-	-	-		
UL9	-	-	-	25.06.2020	80	20	-	-	-	08.12.2020	70	20		

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Blatt: 36

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS		.	LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 37	

Anhang A.3: Berichtsbogen Luft / Aerosole

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II						Jahr: 2020
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:1.3	Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)					
	Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / Luftaktivitätskonzentration einzelner Radio-nuklide ^{VI}					
Probenentnahme- / Mess- ort	Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert/erzielte NWG in Bq/m ³	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende				
Immissionsmessstelle (Immi1) auf dem Hang nördlich der Anlage	16.12.19	20.12.19	Be 7	3,6E-03	26,8	
	20.12.19	06.01.20	Be 7	3,0E-03	26,8	
	06.01.20	20.01.20	Be 7	3,8E-03	26,8	
	20.01.20	03.02.20	Be 7	2,6E-03	26,8	
	03.02.20	17.02.20	Be 7	3,2E-03	26,8	
	17.02.20	02.03.20	Be 7	3,8E-03	26,8	
	02.03.20	16.03.20	Be 7	3,9E-03	26,7	
	16.03.20	30.03.20	Be 7	5,6E-03	26,7	
	30.03.20	14.04.20	Be 7	7,5E-03	26,7	
	14.04.20	27.04.20	Be 7	7,1E-03	26,8	
	27.04.20	11.05.20	Be 7	7,0E-03	26,7	
	11.05.20	25.05.20	Be 7	5,1E-03	26,7	
	25.05.20	08.06.20	Be 7	4,5E-03	26,7	
	08.06.20	22.06.20	Be 7	4,7E-03	26,7	
	22.06.20	06.07.20	Be 7	6,0E-03	26,7	
	06.07.20	20.07.20	Be 7	4,7E-03	26,7	
	20.07.20	03.08.20	Be 7	4,8E-03	26,8	
	03.08.20	17.08.20	Be 7	8,1E-03	26,7	
	17.08.20	31.08.20	Be 7	4,8E-03	26,7	
	31.08.20	14.09.20	Be 7	4,9E-03	26,7	
	14.09.20	28.09.20	Be 7	6,7E-03	26,7	
	28.09.20	12.10.20	Be 7	2,5E-03	26,8	
	12.10.20	26.10.20	Be 7	3,3E-03	26,8	
	26.10.20	09.11.20	Be 7	2,6E-03	26,8	
	09.11.20	23.11.20	Be 7	2,9E-03	26,8	
	23.11.20	07.12.20	Be 7	2,6E-03	26,9	
	07.12.20	21.12.20	Be 7	2,2E-03	26,9	
	16.12.19	20.12.19	Co 60	<1,9E-05	-	NWG
	20.12.19	06.01.20	Co 60	<1,0E-05	-	NWG
	06.01.20	20.01.20	Co 60	<8,7E-06	-	NWG
	20.01.20	03.02.20	Co 60	<1,1E-05	-	NWG
	03.02.20	17.02.20	Co 60	<1,2E-05	-	NWG
	17.02.20	02.03.20	Co 60	<5,1E-06	-	NWG
	02.03.20	16.03.20	Co 60	<7,2E-06	-	NWG
	16.03.20	30.03.20	Co 60	<4,9E-06	-	NWG
	30.03.20	14.04.20	Co 60	<4,3E-06	-	NWG
	14.04.20	27.04.20	Co 60	<9,2E-06	-	NWG
	27.04.20	11.05.20	Co 60	<7,1E-06	-	NWG
	11.05.20	25.05.20	Co 60	<6,5E-06	-	NWG

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

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.		BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN		
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00		

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 38

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II								Jahr: 2020
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:1.3		Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)						
		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / Luftaktivitätskonzentration einzelner Radio-nuklide ^{VI}						
Probenentnahme- / Mess-ort		Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert/erzielte NWG in Bq/m ³	Messunsicherheit in %	Bemerkungen	
		Beginn	Ende					
		25.05.20	08.06.20	Co 60	<7,8E-06	-	NWG	
		08.06.20	22.06.20	Co 60	<6,6E-06	-	NWG	
		22.06.20	06.07.20	Co 60	<3,0E-06	-	NWG	
		06.07.20	20.07.20	Co 60	<4,9E-06	-	NWG	
		20.07.20	03.08.20	Co 60	<9,9E-06	-	NWG	
		03.08.20	17.08.20	Co 60	<8,8E-06	-	NWG	
		17.08.20	31.08.20	Co 60	<7,2E-06	-	NWG	
		31.08.20	14.09.20	Co 60	<5,6E-06	-	NWG	
		14.09.20	28.09.20	Co 60	<9,6E-06	-	NWG	
		28.09.20	12.10.20	Co 60	<1,1E-05	-	NWG	
		12.10.20	26.10.20	Co 60	<1,4E-05	-	NWG	
		26.10.20	09.11.20	Co 60	<1,1E-05	-	NWG	
		09.11.20	23.11.20	Co 60	<9,2E-06	-	NWG	
		23.11.20	07.12.20	Co 60	<1,4E-05	-	NWG	
		07.12.20	21.12.20	Co 60	<1,0E-05	-	NWG	
		16.12.19	20.12.19	Cs 137	<1,4E-05	-	NWG	
		20.12.19	06.01.20	Cs 137	<5,7E-06	-	NWG	
		06.01.20	20.01.20	Cs 137	<5,6E-06	-	NWG	
		20.01.20	03.02.20	Cs 137	<9,0E-06	-	NWG	
		03.02.20	17.02.20	Cs 137	<9,7E-06	-	NWG	
		17.02.20	02.03.20	Cs 137	<4,4E-06	-	NWG	
		02.03.20	16.03.20	Cs 137	<6,4E-06	-	NWG	
		16.03.20	30.03.20	Cs 137	<4,4E-06	-	NWG	
		30.03.20	14.04.20	Cs 137	<3,5E-06	-	NWG	
		14.04.20	27.04.20	Cs 137	<7,0E-06	-	NWG	
		27.04.20	11.05.20	Cs 137	<5,8E-06	-	NWG	
		11.05.20	25.05.20	Cs 137	<5,3E-06	-	NWG	
		25.05.20	08.06.20	Cs 137	<7,2E-06	-	NWG	
		08.06.20	22.06.20	Cs 137	<4,8E-06	-	NWG	
		22.06.20	06.07.20	Cs 137	<2,4E-06	-	NWG	
		06.07.20	20.07.20	Cs 137	<4,2E-06	-	NWG	
		20.07.20	03.08.20	Cs 137	<8,9E-06	-	NWG	
		03.08.20	17.08.20	Cs 137	<7,3E-06	-	NWG	
		17.08.20	31.08.20	Cs 137	<5,4E-06	-	NWG	
		31.08.20	14.09.20	Cs 137	<4,9E-06	-	NWG	
		14.09.20	28.09.20	Cs 137	<7,2E-06	-	NWG	
		28.09.20	12.10.20	Cs 137	<6,6E-06	-	NWG	
		12.10.20	26.10.20	Cs 137	<1,1E-05	-	NWG	
		26.10.20	09.11.20	Cs 137	<8,7E-06	-	NWG	
		09.11.20	23.11.20	Cs 137	<7,9E-06	-	NWG	
		23.11.20	07.12.20	Cs 137	<8,1E-06	-	NWG	
		07.12.20	21.12.20	Cs 137	<1,0E-05	-	NWG	
		16.12.19	20.12.19	Pb 210	4,9E-04	27,6		

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 39

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II							Jahr: 2020
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:1.3		Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)					
		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / Luftaktivität konzentration einzelner Radio-nuklide ^{v1}					
Probenentnahme- / Messort		Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert/verzierte NWG in Bq/m ³	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
		Beginn	Ende				
		20.12.19	06.01.20	Pb 210	2,7E-04	28,1	
		06.01.20	20.01.20	Pb 210	3,3E-04	27,7	
		20.01.20	03.02.20	Pb 210	3,7E-04	27,5	
		03.02.20	17.02.20	Pb 210	1,7E-04	30,5	
		17.02.20	02.03.20	Pb 210	1,6E-04	27,9	
		02.03.20	16.03.20	Pb 210	1,9E-04	28,4	
		16.03.20	30.03.20	Pb 210	4,3E-04	27,6	
		30.03.20	14.04.20	Pb 210	4,5E-04	27,0	
		14.04.20	27.04.20	Pb 210	4,2E-04	27,3	
		27.04.20	11.05.20	Pb 210	3,9E-04	27,9	
		11.05.20	25.05.20	Pb 210	2,7E-04	27,7	
		25.05.20	08.06.20	Pb 210	2,7E-04	27,9	
		08.06.20	22.06.20	Pb 210	4,9E-04	27,5	
		22.06.20	06.07.20	Pb 210	3,4E-04	26,9	
		06.07.20	20.07.20	Pb 210	3,2E-04	27,1	
		20.07.20	03.08.20	Pb 210	2,9E-04	28,0	
		03.08.20	17.08.20	Pb 210	9,1E-04	27,0	
		17.08.20	31.08.20	Pb 210	4,9E-04	27,6	
		31.08.20	14.09.20	Pb 210	3,9E-04	27,1	
		14.09.20	28.09.20	Pb 210	9,8E-04	27,4	
		28.09.20	12.10.20	Pb 210	4,8E-04	27,7	
		12.10.20	26.10.20	Pb 210	5,1E-04	27,5	
		26.10.20	09.11.20	Pb 210	2,2E-04	30,8	
		09.11.20	23.11.20	Pb 210	6,5E-04	27,1	
		23.11.20	07.12.20	Pb 210	9,3E-04	27,6	
		07.12.20	21.12.20	Pb 210	7,7E-04	27,3	
Referenzmessstelle (ImmiR) ca. 2 Km südöstlich vom Diffusor		16.12.19	20.12.19	Be 7	3,0E-03	26,8	
		20.12.19	06.01.20	Be 7	2,8E-03	26,8	
		06.01.20	20.01.20	Be 7	3,8E-03	26,8	
		20.01.20	03.02.20	Be 7	2,4E-03	26,8	
		03.02.20	17.02.20	Be 7	3,0E-03	26,8	
		17.02.20	02.03.20	Be 7	3,5E-03	26,8	
		02.03.20	16.03.20	Be 7	3,7E-03	26,7	
		16.03.20	30.03.20	Be 7	5,1E-03	26,8	
		30.03.20	14.04.20	Be 7	6,7E-03	26,7	
		14.04.20	27.04.20	Be 7	6,6E-03	26,7	
		27.04.20	11.05.20	Be 7	6,6E-03	26,8	
		11.05.20	25.05.20	Be 7	4,8E-03	26,8	
		25.05.20	08.06.20	Be 7	4,2E-03	26,7	
		08.06.20	22.06.20	Be 7	4,7E-03	26,8	
		22.06.20	06.07.20	Be 7	5,5E-03	26,7	
		06.07.20	20.07.20	Be 7	4,4E-03	26,8	
		20.07.20	03.08.20	Be 7	4,6E-03	26,7	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 40

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II							Jahr: 2020
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:1.3		Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)					
		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / Luftaktivitätskonzentration einzelner Radio-nuklide ^{VI}					
Probenentnahme- / Mess-ort		Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert/erzielte NWG in Bq/m ³	Messunsicherheit in %	Bemerkungen
		Beginn	Ende				
		03.08.20	17.08.20	Be 7	7,9E-03	26,7	
		17.08.20	31.08.20	Be 7	4,6E-03	26,8	
		31.08.20	14.09.20	Be 7	4,7E-03	26,7	
		14.09.20	28.09.20	Be 7	6,5E-03	26,8	
		28.09.20	12.10.20	Be 7	2,3E-03	26,8	
		12.10.20	26.10.20	Be 7	3,4E-03	26,8	
		26.10.20	09.11.20	Be 7	2,7E-03	26,9	
		09.11.20	23.11.20	Be 7	3,1E-03	26,8	
		23.11.20	07.12.20	Be 7	2,7E-03	26,8	
		07.12.20	21.12.20	Be 7	2,2E-03	26,9	
		16.12.19	20.12.19	Co 60	<1,9E-05	-	NWG
		20.12.19	06.01.20	Co 60	<8,4E-06	-	NWG
		06.01.20	20.01.20	Co 60	<1,2E-05	-	NWG
		20.01.20	03.02.20	Co 60	<9,6E-06	-	NWG
		03.02.20	17.02.20	Co 60	<7,2E-06	-	NWG
		17.02.20	02.03.20	Co 60	<8,8E-06	-	NWG
		02.03.20	16.03.20	Co 60	<4,8E-06	-	NWG
		16.03.20	30.03.20	Co 60	<8,5E-06	-	NWG
		30.03.20	14.04.20	Co 60	<5,6E-06	-	NWG
		14.04.20	27.04.20	Co 60	<6,2E-06	-	NWG
		27.04.20	11.05.20	Co 60	<1,0E-05	-	NWG
		11.05.20	25.05.20	Co 60	<7,0E-06	-	NWG
		25.05.20	08.06.20	Co 60	<6,2E-06	-	NWG
		08.06.20	22.06.20	Co 60	<1,1E-05	-	NWG
		22.06.20	06.07.20	Co 60	<4,5E-06	-	NWG
		06.07.20	20.07.20	Co 60	<7,0E-06	-	NWG
		20.07.20	03.08.20	Co 60	<7,0E-06	-	NWG
		03.08.20	17.08.20	Co 60	<5,8E-06	-	NWG
		17.08.20	31.08.20	Co 60	<5,9E-06	-	NWG
		31.08.20	14.09.20	Co 60	<4,2E-06	-	NWG
		14.09.20	28.09.20	Co 60	<9,4E-06	-	NWG
		28.09.20	12.10.20	Co 60	<6,3E-06	-	NWG
		12.10.20	26.10.20	Co 60	<1,0E-05	-	NWG
		26.10.20	09.11.20	Co 60	<1,2E-05	-	NWG
		09.11.20	23.11.20	Co 60	<1,0E-05	-	NWG
		23.11.20	07.12.20	Co 60	<7,3E-06	-	NWG
		07.12.20	21.12.20	Co 60	<1,2E-05	-	NWG
		16.12.19	20.12.19	Cs 137	<1,6E-05	-	NWG
		20.12.19	06.01.20	Cs 137	<7,4E-06	-	NWG
		06.01.20	20.01.20	Cs 137	<9,6E-06	-	NWG
		20.01.20	03.02.20	Cs 137	<8,7E-06	-	NWG
		03.02.20	17.02.20	Cs 137	<5,4E-06	-	NWG
		17.02.20	02.03.20	Cs 137	<8,1E-06	-	NWG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.		BGE	BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN			

9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020	Blatt: 41
----	----------	-------	--	--	----	----	------	----	---	-----------

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II					Jahr: 2020			
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:1.3	Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)							
	Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / Luftaktivitätskonzentration einzelner Radio-nuklide ^{VI}							
Probenentnahme- / Mess- ort	Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert/erzielte NWG in Bq/m ³		Messunsicherheit in %	Bemerkungen	
	Beginn	Ende						
	02.03.20	16.03.20	Cs 137	<4,1E-06		-		NWG
	16.03.20	30.03.20	Cs 137	<7,5E-06		-		NWG
	30.03.20	14.04.20	Cs 137	<4,0E-06		-		NWG
	14.04.20	27.04.20	Cs 137	<5,5E-06		-		NWG
	27.04.20	11.05.20	Cs 137	<9,3E-06		-		NWG
	11.05.20	25.05.20	Cs 137	<6,4E-06		-		NWG
	25.05.20	08.06.20	Cs 137	<5,0E-06		-		NWG
	08.06.20	22.06.20	Cs 137	<1,0E-05		-		NWG
Probenentnahme- / Mess- ort	22.06.20	06.07.20	Cs 137	<4,0E-06		-		NWG
	06.07.20	20.07.20	Cs 137	<7,0E-06		-		NWG
	20.07.20	03.08.20	Cs 137	<5,3E-06		-		NWG
	03.08.20	17.08.20	Cs 137	<4,6E-06		-		NWG
	17.08.20	31.08.20	Cs 137	<4,9E-06		-		NWG
	31.08.20	14.09.20	Cs 137	<3,8E-06		-		NWG
	14.09.20	28.09.20	Cs 137	<7,9E-06		-		NWG
	28.09.20	12.10.20	Cs 137	<4,9E-06		-		NWG
	12.10.20	26.10.20	Cs 137	<9,7E-06		-		NWG
	26.10.20	09.11.20	Cs 137	<9,9E-06		-		NWG
	09.11.20	23.11.20	Cs 137	<8,5E-06		-		NWG
	23.11.20	07.12.20	Cs 137	<6,1E-06		-		NWG
	07.12.20	21.12.20	Cs 137	<1,1E-05		-		NWG
	16.12.19	20.12.19	Pb 210	4,8E-04	28,2			
	20.12.19	06.01.20	Pb 210	3,2E-04	27,7			
	06.01.20	20.01.20	Pb 210	3,2E-04	27,9			
	20.01.20	03.02.20	Pb 210	3,0E-04	28,2			
	03.02.20	17.02.20	Pb 210	1,8E-04	27,9			
	17.02.20	02.03.20	Pb 210	1,1E-04	31,7			
	02.03.20	16.03.20	Pb 210	1,7E-04	28,1			
	16.03.20	30.03.20	Pb 210	3,9E-04	27,4			
	30.03.20	14.04.20	Pb 210	4,3E-04	27,4			
	14.04.20	27.04.20	Pb 210	4,3E-04	27,1			
	27.04.20	11.05.20	Pb 210	3,9E-04	27,5			
	11.05.20	25.05.20	Pb 210	2,6E-04	27,5			
	25.05.20	08.06.20	Pb 210	2,6E-04	27,4			
	08.06.20	22.06.20	Pb 210	4,3E-04	27,6			
	22.06.20	06.07.20	Pb 210	3,3E-04	27,1			
	06.07.20	20.07.20	Pb 210	3,0E-04	27,5			
	20.07.20	03.08.20	Pb 210	3,4E-04	27,3			
	03.08.20	17.08.20	Pb 210	9,6E-04	27,0			
	17.08.20	31.08.20	Pb 210	4,3E-04	27,2			
	31.08.20	14.09.20	Pb 210	3,9E-04	27,0			
	14.09.20	28.09.20	Pb 210	9,7E-04	27,0			
	28.09.20	12.10.20	Pb 210	4,5E-04	27,0			

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLACERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 42	

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II					Jahr: 2020
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:1.3					Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)
Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / Luftaktivitätskonzentration einzelner Radio-nuklide ^{VI}					
Probenentnahme- / Messort	Sammelzeitraum		Nuklid	Messwert/erzielte NWG in Bq/m ³	Messunsicherheit in %
	Beginn	Ende			Bemerkungen
	12.10.20	26.10.20	Pb 210	5,4E-04	27,3
	26.10.20	09.11.20	Pb 210	3,8E-04	27,8
	09.11.20	23.11.20	Pb 210	7,1E-04	27,1
	23.11.20	07.12.20	Pb 210	1,0E-03	26,9
	07.12.20	21.12.20	Pb 210	9,1E-04	27,9

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 43

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II						Jahr: 2020
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:1.3	Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)					
	Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentrationen ^{VI}					
	Messzeitraum / Probenentnahme		Messgröße	Messwert/erzielte NWG in Bq/m ³	Mess-unsicherheit in %	Bemerkungen
Probenentnahme- / Messort	Beginn	Ende				
	16.12.19	20.12.19	G-Alpha	2,0E-04	12,2	
	20.12.19	06.01.20	G-Alpha	7,1E-05	11,2	
	06.01.20	20.01.20	G-Alpha	9,2E-05	11,1	
	20.01.20	03.02.20	G-Alpha	5,7E-05	14,2	
	03.02.20	17.02.20	G-Alpha	4,1E-05	16,8	
	17.02.20	02.03.20	G-Alpha	3,6E-05	17,7	
	02.03.20	16.03.20	G-Alpha	6,1E-05	10,7	
	16.03.20	30.03.20	G-Alpha	1,5E-04	10,7	
	30.03.20	14.04.20	G-Alpha	1,2E-04	10,4	
	14.04.20	27.04.20	G-Alpha	1,6E-04	10,2	
	27.04.20	11.05.20	G-Alpha	1,3E-04	10,5	
	11.05.20	25.05.20	G-Alpha	1,0E-04	10,9	
	25.05.20	08.06.20	G-Alpha	7,8E-05	11,4	
	08.06.20	22.06.20	G-Alpha	1,1E-04	10,7	
	22.06.20	06.07.20	G-Alpha	4,6E-05	14,9	
	06.07.20	20.07.20	G-Alpha	3,6E-05	12,9	
	20.07.20	03.08.20	G-Alpha	4,0E-05	12,4	
	03.08.20	17.08.20	G-Alpha	9,9E-05	10,3	
	17.08.20	31.08.20	G-Alpha	5,0E-05	11,7	
Immissionsmessstelle (Immi1) auf dem Hang nördlich der Anlage	31.08.20	14.09.20	G-Alpha	4,5E-05	12,4	
	14.09.20	28.09.20	G-Alpha	9,6E-05	10,4	
	28.09.20	12.10.20	G-Alpha	4,3E-05	12,6	
	12.10.20	26.10.20	G-Alpha	5,6E-05	11,7	
	26.10.20	09.11.20	G-Alpha	2,9E-05	14,6	
	09.11.20	23.11.20	G-Alpha	7,1E-05	11,0	
	23.11.20	07.12.20	G-Alpha	5,8E-05	11,5	
	07.12.20	21.12.20	G-Alpha	1,3E-04	10,0	
Referenzmessstelle (ImmiR) ca. 2 Km südöstlich vom Diffusor	16.12.19	20.12.19	G-Alpha	2,1E-04	12,0	
	20.12.19	06.01.20	G-Alpha	8,3E-05	10,9	
	06.01.20	20.01.20	G-Alpha	5,7E-05	14,3	
	20.01.20	03.02.20	G-Alpha	7,7E-05	12,6	
	03.02.20	17.02.20	G-Alpha	2,7E-05	21,7	
	17.02.20	02.03.20	G-Alpha	2,7E-05	21,7	
	02.03.20	16.03.20	G-Alpha	3,9E-05	17,1	
	16.03.20	30.03.20	G-Alpha	1,5E-04	10,7	
	30.03.20	14.04.20	G-Alpha	1,0E-04	11,4	
	14.04.20	27.04.20	G-Alpha	1,4E-04	10,9	
	27.04.20	11.05.20	G-Alpha	8,2E-05	12,3	
	11.05.20	25.05.20	G-Alpha	5,7E-05	14,1	
	25.05.20	08.06.20	G-Alpha	5,5E-05	14,4	
	08.06.20	22.06.20	G-Alpha	1,2E-04	11,0	
	22.06.20	06.07.20	G-Alpha	4,6E-05	14,8	

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 44

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II						Jahr: 2020
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:1.3		Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)				
		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentrationen ^{VI}				
Probenentnahme- / Messort	Messzeitraum / Probenent-nahme		Messgröße	Messwert/erzielte NWG in Bq/m ³	Mess-unsicherheit in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende				
	06.07.20	20.07.20	G-Alpha	3,3E-05	13,4	
	20.07.20	03.08.20	G-Alpha	4,4E-05	12,2	
	03.08.20	17.08.20	G-Alpha	9,8E-05	10,3	
	17.08.20	31.08.20	G-Alpha	5,5E-05	11,5	
	31.08.20	14.09.20	G-Alpha	5,2E-05	12,0	
	14.09.20	28.09.20	G-Alpha	1,1E-04	10,2	
	28.09.20	12.10.20	G-Alpha	5,0E-05	12,0	
	12.10.20	26.10.20	G-Alpha	6,2E-05	11,3	
	26.10.20	09.11.20	G-Alpha	3,5E-05	13,7	
	09.11.20	23.11.20	G-Alpha	1,1E-04	10,2	

VI: VI = Verfahrens- und Instrumentenfehler

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 45

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II							Jahr: 2020
REI (1) Programmfpunkt: C2.1:1.3		Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)					
		Probenentnahme- / Messort		Messzeitraum / Probenent- nahme	Messgröße	Messwert/erzielte NWG in Bq/m³	Mess-uni- sicherheit in %
Immissionsmessstelle (Immi1) auf dem Hang nördlich der Anlage		Beginn	Ende	G-Beta	9,1E-04	9,0	
		16.12.19	20.12.19	G-Beta	9,1E-04	9,0	
		20.12.19	06.01.20	G-Beta	5,1E-04	8,9	
		06.01.20	20.01.20	G-Beta	5,3E-04	8,9	
		20.01.20	03.02.20	G-Beta	4,7E-04	8,9	
		03.02.20	17.02.20	G-Beta	3,8E-04	8,9	
		17.02.20	02.03.20	G-Beta	2,9E-04	9,0	
		02.03.20	16.03.20	G-Beta	3,8E-04	8,9	
		16.03.20	30.03.20	G-Beta	7,5E-04	8,9	
		30.03.20	14.04.20	G-Beta	8,2E-04	8,9	
		14.04.20	27.04.20	G-Beta	8,5E-04	8,9	
		27.04.20	11.05.20	G-Beta	7,3E-04	8,9	
		11.05.20	25.05.20	G-Beta	5,5E-04	8,9	
		25.05.20	08.06.20	G-Beta	5,2E-04	8,9	
		08.06.20	22.06.20	G-Beta	8,2E-04	8,9	
		22.06.20	06.07.20	G-Beta	4,7E-04	12,7	
		06.07.20	20.07.20	G-Beta	3,9E-04	9,2	
		20.07.20	03.08.20	G-Beta	4,1E-04	9,2	
		03.08.20	17.08.20	G-Beta	1,1E-03	9,2	
		17.08.20	31.08.20	G-Beta	5,8E-04	9,2	
		31.08.20	14.09.20	G-Beta	4,9E-04	9,2	
		14.09.20	28.09.20	G-Beta	1,1E-03	9,2	
		28.09.20	12.10.20	G-Beta	5,2E-04	9,2	
		12.10.20	26.10.20	G-Beta	5,4E-04	9,2	
		26.10.20	09.11.20	G-Beta	3,6E-04	9,2	
		09.11.20	23.11.20	G-Beta	7,2E-04	9,2	
		23.11.20	07.12.20	G-Beta	8,7E-04	9,2	
		07.12.20	21.12.20	G-Beta	8,8E-04	9,2	
Referenzmessstelle (ImmiR) ca. 2 Km südöst- lich vom Diffusor		16.12.19	20.12.19	G-Beta	8,7E-04	9,0	
		20.12.19	06.01.20	G-Beta	5,3E-04	8,9	
		06.01.20	20.01.20	G-Beta	5,0E-04	8,9	
		20.01.20	03.02.20	G-Beta	4,8E-04	8,9	
		03.02.20	17.02.20	G-Beta	3,5E-04	9,0	
		17.02.20	02.03.20	G-Beta	3,0E-04	8,9	
		02.03.20	16.03.20	G-Beta	3,3E-04	9,0	
		16.03.20	30.03.20	G-Beta	7,2E-04	8,9	
		30.03.20	14.04.20	G-Beta	7,5E-04	8,9	
		14.04.20	27.04.20	G-Beta	7,7E-04	8,9	
		27.04.20	11.05.20	G-Beta	6,5E-04	8,9	
		11.05.20	25.05.20	G-Beta	4,8E-04	8,9	
		25.05.20	08.06.20	G-Beta	4,7E-04	8,9	
		08.06.20	22.06.20	G-Beta	7,7E-04	8,9	
		22.06.20	06.07.20	G-Beta	4,5E-04	12,7	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.		BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN		
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00		

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 46

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II						Jahr: 2020
REI (1) Programmfpunkt: C2.1:1.3		Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01) Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentrationen VI				
Probenentnahme- / Messort	Messzeitraum / Probenent- nahme		Messgröße	Messwert/erzielte NWG in Bq/m³	Mess-uni- sicherheit in %	Bemerkungen
	Beginn	Ende				
	06.07.20	20.07.20	G-Beta	3,8E-04	9,2	
	20.07.20	03.08.20	G-Beta	4,2E-04	9,2	
	03.08.20	17.08.20	G-Beta	1,0E-03	9,2	
	17.08.20	31.08.20	G-Beta	5,7E-04	9,2	
	31.08.20	14.09.20	G-Beta	4,9E-04	9,2	
	14.09.20	28.09.20	G-Beta	1,1E-03	9,2	
	28.09.20	12.10.20	G-Beta	5,1E-04	9,2	
	12.10.20	26.10.20	G-Beta	5,4E-04	9,2	
	26.10.20	09.11.20	G-Beta	4,0E-04	9,2	
	09.11.20	23.11.20	G-Beta	8,1E-04	9,2	
	23.11.20	07.12.20	G-Beta	1,0E-03	9,2	
	07.12.20	21.12.20	G-Beta	1,0E-03	9,2	

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	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 47	

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II		Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)								Jahr: 2020	
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:1.3		Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentrationen									
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II		Messdatum im 1. Quartal	Messwert in Bq/m³	Messdatum im 2. Quartal	Messwert in Bq/m³	Messdatum im 3. Quartal	Messwert in Bq/m³	Messdatum im 4. Quartal	Messwert in Bq/m³	Messsicherheit in %	Messunsicherheit in %
UL1	-	-	08.04.2020	<4,1E-04	NW/G	-	-	07.10.2020	<2,4E-04	NW/G	
UL2	08.01.2020	<3,7E-04	NW/G	-	-	08.07.2020	<1,9E-04	NW/G	-	-	-
UL3	08.01.2020	4,9E-04	16,3	-	-	08.07.2020	<1,9E-04	NW/G	-	-	-
UL4	08.01.2020	6,3E-04	15,2	-	-	08.07.2020	<1,9E-04	NW/G	-	-	-
UL5	-	-	08.04.2020	8,3E-04	13,9	-	-	07.10.2020	<2,4E-04	NW/G	
UL7	08.01.2020	5,6E-04	15,6	08.04.2020	<4,1E-04	NW/G	08.07.2020	<1,9E-04	NW/G	07.10.2020	<2,4E-04
UL8	08.01.2020	<3,7E-04	NW/G	-	-	08.07.2020	<1,9E-04	NW/G	-	-	NW/G
UL9	-	-	08.04.2020	4,9E-04	16,5	-	-	07.10.2020	<2,4E-04	NW/G	
UL1	12.02.2020	<4,3E-04	NW/G	-	-	12.08.2020	1,4E-04	42,8	-	-	-
UL2	-	-	06.05.2020	<4,1E-04	NW/G	-	-	04.11.2020	1,4E-04	47,4	
UL3	-	-	06.05.2020	7,6E-04	14,5	-	-	04.11.2020	1,9E-04	38,6	
UL4	-	-	06.05.2020	<4,1E-04	NW/G	-	-	04.11.2020	<2,4E-04	NW/G	
UL5	12.02.2020	<4,3E-04	NW/G	-	-	12.08.2020	1,3E-04	45,2	-	-	-
UL7	12.02.2020	<4,3E-04	NW/G	06.05.2020	<4,1E-04	NW/G	12.08.2020	1,1E-04	50,3	04.11.2020	2,0E-04
UL8	-	-	06.05.2020	7,6E-04	14,4	-	-	04.11.2020	<2,4E-04	NW/G	
UL9	12.02.2020	<4,3E-04	NW/G	-	-	12.08.2020	1,5E-04	39,9	-	-	-
UL1	-	-	24.06.2020	<3,4E-04	NW/G	-	-	08.12.2020	<2,4E-04	NW/G	
UL2	04.03.2020	<4,1E-04	NW/G	-	-	02.09.2020	1,5E-04	40,7	-	-	-
UL3	04.03.2020	7,0E-04	14,5	-	-	02.09.2020	<1,9E-04	NW/G	-	-	-
UL4	04.03.2020	<4,1E-04	NW/G	-	-	02.09.2020	1,4E-04	42,8	-	-	-
UL5	-	-	24.06.2020	5,6E-04	15,6	-	-	08.12.2020	<2,3E-04	NW/G	
UL7	04.03.2020	<4,1E-04	NW/G	24.06.2020	2,3E-04	46,5	02.09.2020	<1,9E-04	NW/G	08.12.2020	<2,3E-04
UL8	04.03.2020	<4,1E-04	NW/G	-	-	02.09.2020	<1,9E-04	NW/G	-	-	-
UL9	-	-	24.06.2020	7,7E-04	14,2	-	-	08.12.2020	<2,4E-04	NW/G	

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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 48

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II												Jahr: 2020	
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:1.3												Überwachter Umweltbereich: Luft / Aerosole (01)	
Messmethode / Messgröße: Low-Level-Messplatz / Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentrationen													
Messpunkte in der Umgebung der Schachtanlage Asse II	Messdatum im 1. Quartal	Messwert in Bq/m³	Messunsicherheit in %	Messdatum im 2. Quartal	Messwert in Bq/m³	Messunsicherheit in %	Messdatum im 3. Quartal	Messwert in Bq/m³	Messunsicherheit in %	Messdatum im 4. Quartal	Messwert in Bq/m³	Messunsicherheit in %	Messwert in Bq/m³
UL1	-	-	08.04.2020	1,4E-03	14,7	-	-	-	-	07.10.2020	3,9E-04	28,9	-
UL2	08.01.2020	3,4E-03	9,4	-	-	-	08.07.2020	4,0E-04	29,0	-	-	-	-
UL3	08.01.2020	2,9E-03	9,6	-	-	-	08.07.2020	3,0E-04	35,6	-	-	-	-
UL4	08.01.2020	2,6E-03	9,5	-	-	-	08.07.2020	2,0E-04	48,8	-	-	-	-
UL5	-	-	08.04.2020	3,9E-03	9,3	-	-	-	-	07.10.2020	3,4E-04	33,3	-
UL7	08.01.2020	2,9E-03	9,6	08.04.2020	9,3E-04	18,7	08.07.2020	4,3E-04	26,2	07.10.2020	4,8E-04	24,1	-
UL8	08.01.2020	2,6E-03	9,6	-	-	-	08.07.2020	2,9E-04	38,0	-	-	-	-
UL9	-	-	08.04.2020	3,9E-03	9,3	-	-	-	-	07.10.2020	6,4E-04	19,9	-
UL1	12.02.2020	<5,0E-04	NWG	-	-	-	12.08.2020	1,5E-03	12,1	-	-	-	-
UL2	-	-	06.05.2020	5,8E-04	27,5	-	-	-	-	04.11.2020	6,3E-04	19,7	-
UL3	-	-	06.05.2020	3,1E-03	9,5	-	-	-	-	04.11.2020	2,4E-04	44,4	-
UL4	-	-	06.05.2020	<4,8E-04	NWG	-	-	-	-	04.11.2020	5,5E-04	21,9	-
UL5	12.02.2020	4,0E-04	37,9	-	-	-	12.08.2020	2,0E-03	11,1	-	-	-	-
UL7	12.02.2020	<5,0E-04	NWG	06.05.2020	7,2E-04	22,7	12.08.2020	1,5E-03	12,4	04.11.2020	2,4E-04	43,8	-
UL8	-	-	06.05.2020	3,4E-03	9,4	-	-	-	-	04.11.2020	4,5E-04	25,7	-
UL9	12.02.2020	<5,0E-04	NWG	-	-	-	12.08.2020	1,6E-03	11,8	-	-	-	-
UL1	-	-	24.06.2020	9,2E-04	18,5	-	-	-	-	08.12.2020	1,6E-03	12,1	-
UL2	04.03.2020	<4,8E-04	NWG	-	-	-	02.09.2020	8,3E-04	16,6	-	-	-	-
UL3	04.03.2020	2,6E-03	9,6	-	-	-	02.09.2020	4,3E-04	26,4	-	-	-	-
UL4	04.03.2020	<4,8E-04	NWG	-	-	-	02.09.2020	4,6E-04	25,7	-	-	-	-
UL5	-	-	24.06.2020	3,7E-03	9,4	-	-	-	-	08.12.2020	5,7E-04	22,1	-
UL7	04.03.2020	<4,8E-04	NWG	24.06.2020	1,1E-03	16,5	02.09.2020	8,3E-04	16,1	08.12.2020	1,6E-03	12,1	-
UL8	04.03.2020	<4,8E-04	NWG	-	-	-	02.09.2020	4,9E-04	24,4	-	-	-	-
UL9	-	-	24.06.2020	4,5E-03	9,3	-	-	-	-	08.12.2020	3,4E-04	34,6	-

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	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 49	

Anhang A.4: Berichtsbogen Boden / Bodenoberfläche

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II							Jahr: 2020
REI [1] Programm- punkt: C2.1:3		Überwachter Umweltbereich: Boden / Bodenoberfläche (03)					
		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / spezifische Aktivität einzelner Radionuklide (bezogen auf die Trockenmasse) Bodenkontaminationsmessung / Gesamt-Beta					
3 Messorte in der häufigsten Windausbreitungsrichtung am Anlagenzaun und E7	Nuklid	Datum der Probenahme	Messwert / erzielte NWG	Mess-unsicherheit in % / Bemerkung	Datum der Probenahme	Messwert / erzielte NWG	Mess-unsicherheit in % / Bemerkung
E2	Be 7 in Bq/kg	10.06.2020	<2,5E+00	NWG	09.09.2020	<2,5E+00	NWG
	K 40 in Bq/kg		5,8E+02	20,4		6,0E+02	20,4
	Pb 210 in Bq/kg		4,1E+01	21,1		4,0E+01	21,3
	Pb 212 in Bq/kg		4,1E+01	20,4		4,2E+01	20,4
	Pb 214 in Bq/kg		3,1E+01	20,4		3,6E+01	20,4
	Cs 137 in Bq/kg		4,7E+00	20,4		5,4E+00	20,4
	Cs 134 in Bq/kg		<2,4E-01	NWG		<2,2E-01	NWG
	Co 60 in Bq/kg		<2,9E-01	NWG		<2,6E-01	NWG
	Aktivitätsbelegung in Bq/m ²		1,2E+03	9,3		<1,0E+03	NWG
	Be 7 in Bq/kg		2,0E+00	34,2		6,0E+00	26,3
E3	K 40 in Bq/kg	10.06.2020	6,0E+02	20,4	09.09.2020	6,2E+02	20,4
	Pb 210 in Bq/kg		4,3E+01	21,1		4,0E+01	21,2
	Pb 212 in Bq/kg		4,3E+01	20,4		4,4E+01	20,4
	Pb 214 in Bq/kg		3,6E+01	20,4		3,6E+01	20,4
	Cs 137 in Bq/kg		5,4E+00	20,4		4,4E+00	20,5
	Cs 134 in Bq/kg		<2,2E-01	NWG		<2,4E-01	NWG
	Co 60 in Bq/kg		<2,7E-01	NWG		<2,9E-01	NWG
	Aktivitätsbelegung in Bq/m ²		<1,0E+03	NWG		<1,0E+03	NWG
	Be 7 in Bq/kg		<2,5E+00	NWG		<2,6E+00	NWG
	K 40 in Bq/kg		5,8E+02	20,4		5,9E+02	20,4
E4	Pb 210 in Bq/kg	10.06.2020	1,8E+01	25,9	09.09.2020	4,6E+01	21,2
	Pb 212 in Bq/kg		3,8E+01	20,4		3,8E+01	20,4
	Pb 214 in Bq/kg		3,2E+01	20,4		3,2E+01	20,4
	Cs 137 in Bq/kg		6,1E+00	20,4		5,3E+00	20,4
	Cs 134 in Bq/kg		<2,3E-01	NWG		<2,2E-01	NWG
	Co 60 in Bq/kg		<2,8E-01	NWG		<2,8E-01	NWG
	Aktivitätsbelegung in Bq/m ²		<1,0E+03	NWG		<1,0E+03	NWG
	Be 7 in Bq/kg		1,1E+00	54,0		<2,9E+00	NWG
	K 40 in Bq/kg		4,3E+02	20,4		4,7E+02	20,4
	Pb 210 in Bq/kg		3,2E+01	21,5		3,7E+01	21,4
E7	Pb 212 in Bq/kg	10.06.2020	2,7E+01	20,4	09.09.2020	2,9E+01	20,4
	Pb 214 in Bq/kg		2,0E+01	20,4		2,3E+01	20,4
	Cs 137 in Bq/kg		8,3E+00	20,3		9,4E+00	20,3
	Cs 134 in Bq/kg		<2,0E-01	NWG		<2,2E-01	NWG
	Co 60 in Bq/kg		<2,5E-01	NWG		<2,6E-01	NWG
	Aktivitätsbelegung in Bq/m ²		<1,0E+03	NWG		<1,0E+03	NWG

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 50	

Anhang A.5: Berichtsbogen Pflanzen / Bewuchs

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II								Jahr: 2020
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:4		Überwachter Umweltbereich: Pflanzen / Bewuchs (04)						
		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie / spezifische Aktivität einzelner Radionuklide (bezogen auf die Feuchtmasse)						
3 Messorte in der häufigsten Windausbreitungsrichtung am Anlagenzaun und G7 in der Umgebung	Nuklid	Datum der Probenahme	Messwert / erzielte NWG in Bq/kg	Messunsicherheit in % / Bemerkung	Datum der Probenahme	Messwert / erzielte NWG in Bq/kg	Messunsicherheit in % / Bemerkung	
G2	Be 7 in Bq/kg	10.06.2020	3,0E+01	20,5	09.09.2020	1,3E+02	20,4	
	K 40 in Bq/kg		1,5E+02	20,4		7,1E+01	20,6	
	Pb 210 in Bq/kg		5,3E+00	23,6		2,0E+01	21,1	
	Pb 212 in Bq/kg		<2,0E-01	NWG		3,9E-01	37,6	
	Pb 214 in Bq/kg		<3,0E-01	NWG		3,1E-01	40,0	
	Cs 137 in Bq/kg		<1,7E-01	NWG		1,2E-01	52,4	
	Cs 134 in Bq/kg		<1,5E-01	NWG		<2,4E-01		
	Co 60 in Bq/kg		<2,0E-01	NWG		<2,7E-01		
G3	Be 7 in Bq/kg	10.06.2020	2,1E+01	20,7	09.09.2020	1,2E+02	20,5	
	K 40 in Bq/kg		1,3E+02	20,4		1,2E+02	20,7	
	Pb 210 in Bq/kg		3,5E+00	25,2		2,1E+01	22,1	
	Pb 212 in Bq/kg		<1,9E-01	NWG		2,8E+00	21,9	
	Pb 214 in Bq/kg		1,6E-01	39,5		2,1E+00	22,8	
	Cs 137 in Bq/kg		<1,6E-01	NWG		2,6E-01	40,3	
	Cs 134 in Bq/kg		<1,3E-01	NWG		<4,1E-01		
	Co 60 in Bq/kg		<1,9E-01	NWG		<4,7E-01		
G4	Be 7 in Bq/kg	10.06.2020	1,7E+01	20,6	09.09.2020	1,4E+02	20,4	
	K 40 in Bq/kg		1,6E+02	20,5		9,6E+01	20,5	
	Pb 210 in Bq/kg		3,1E+00	25,9		1,7E+01	22,0	
	Pb 212 in Bq/kg		1,7E-01	31,0		4,7E-01	24,7	
	Pb 214 in Bq/kg		<2,2E-01	NWG		6,1E-01	23,9	
	Cs 137 in Bq/kg		<1,2E-01	NWG		<1,8E-01		
	Cs 134 in Bq/kg		<1,1E-01	NWG		<1,7E-01		
	Co 60 in Bq/kg		<1,4E-01	NWG		<1,8E-01		
G7	Be 7 in Bq/kg	10.06.2020	3,3E+01	20,5	09.09.2020	1,8E+02	20,4	
	K 40 in Bq/kg		1,6E+02	20,5		1,2E+02	20,5	
	Pb 210 in Bq/kg		3,9E+00	25,4		2,3E+01	21,3	
	Pb 212 in Bq/kg		<1,6E-01	NWG		1,7E+00	22,3	
	Pb 214 in Bq/kg		<2,2E-01	NWG		1,5E+00	24,4	
	Cs 137 in Bq/kg		<1,2E-01	NWG		1,5E-01	52,5	
	Cs 134 in Bq/kg		<1,2E-01	NWG		<3,0E-01		
	Co 60 in Bq/kg		<1,5E-01	NWG		<3,3E-01		

Anhang A.6: Berichtsbogen Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II

Jahr: 2020

Überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)

REI [1] Programmfpunkt: C2.1:5

Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 51

Probeentnahme- / Messort		Quartal: 1			Quartal: 2				
Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Nuklid	Datum der Probeentnahme	Messwert / erzielte NWG in Bq/l	Messunsicherheit in % / Bemerkung	Datum der Probeentnahme	Messwert / erzielte NWG in Bq/l	Messunsicherheit in % / Bemerkung	
Remlingen	W1, Grundwasser	K 40		<7,5E-01	NWG		<7,8E-01	NWG	
		Pb 210		<8,2E-01	NWG		<1,1E+00	NWG	
		Pb 212		<6,9E-02	NWG		<9,3E-02	NWG	
		Pb 214	15.01.2020	<1,2E-01	NWG	03.06.2020	<1,4E-01	NWG	
		Cs 137		<5,0E-02	NWG		<6,7E-02	NWG	
		Cs 134		<5,6E-02	NWG		<6,5E-02	NWG	
		Co 60		<6,7E-02	NWG		<6,7E-02	NWG	
		K 40		-	-		-	-	
		Pb 210		-	-		-	-	
		Pb 212		-	-		-	-	
Vahlberg	W2, Grundwasser	Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	-	-	kein Zugang bzw. trocken	-	-	
		Cs 137		-	-		-	-	
		Cs 134		-	-		-	-	
		Co 60		-	-		-	-	
		K 40		1,2E+00	39,2		3,0E-01	44,5	
		Pb 210		<1,2E+00	NWG		<5,3E-01	NWG	
		Pb 212		<1,4E-01	NWG		<4,1E-02	NWG	
		Pb 214	15.01.2020	<2,0E-01	NWG	03.06.2020	<7,6E-02	NWG	
		Cs 137		<8,6E-02	NWG		<3,1E-02	NWG	
		Cs 134		<8,4E-02	NWG		<3,2E-02	NWG	
Remlingen	W7, Grundwasser	Co 60		<9,2E-02	NWG		<3,4E-02	NWG	

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema AANNNA	Komponente AANN	Baugruppe AAAA	Aufgabe UA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLÄGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 52

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II		REI [1] Programmfpunkt: C2:1.5		Überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		Jahr: 2020	
Probeentnahmefeld / Messort		Messmethode / Messgröße: Gammapektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide					
Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Nuklid	Quartal: 1	Quartal: 2	Quartal: 1	Quartal: 2	Quartal: 1
Wittmar	W10, Grundwasser	K 40	<8,2E-01	NWG	<7,1E-01	NWG	
		Pb 210	<1,0E+00	NWG	<9,9E-01	NWG	
		Pb 212	<8,5E-02	NWG	<8,5E-02	NWG	
		Pb 214	<1,4E-01	NWG	<1,3E-01	NWG	
		Cs 137	15.01.2020	NWG	03.06.2020	NWG	
	W12, Grundwasser	Cs 134	<6,2E-02	NWG	<6,5E-02	NWG	
		Co 60	<7,7E-02	NWG	<6,2E-02	NWG	
		K 40	<8,6E-01	NWG	8,1E-01	45,3	
		Pb 210	<9,3E-01	NWG	<9,4E-01	NWG	
		Pb 212	<8,3E-02	NWG	<1,0E-01	NWG	
Wittmar	W15, Grundwasser	Pb 214	15.01.2020	NWG	03.06.2020	NWG	
		Cs 137	<1,3E-01	NWG	<1,5E-01	NWG	
		Cs 134	<5,7E-02	NWG	<7,9E-02	NWG	
		Co 60	<6,2E-02	NWG	<5,3E-02	NWG	
		K 40	<6,0E-02	NWG	<6,2E-02	NWG	
	Denkte	Pb 210	<7,7E-01	NWG	<8,6E-01	NWG	
		Pb 212	<8,4E-01	NWG	<1,1E+00	NWG	
		Pb 214	<7,4E-02	NWG	<9,6E-02	NWG	
		Cs 137	15.01.2020	NWG	03.06.2020	<1,4E-01	NWG
		Cs 134	<5,4E-02	NWG	<7,1E-02	NWG	
		Co 60	<6,1E-02	NWG	<6,9E-02	NWG	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020									Blatt: 53

REI [1] Programmfpunkt: C2:1.5		Überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		Jahr: 2020	
Gemeinde		Probeentnahme- / Messort		Messmethode /Messgröße: Gammapektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	
Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Quartal: 1		Quartal: 2	
		Nuklid	Datum der Probeentnahme	Messwert / erzielte NWG in Bq/l	Messunsicherheit in % / Bemerkung
Denkten	M16, Grundwasser	K 40	-	-	-
		Pb 210	-	-	-
		Pb 212	-	-	-
		Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	-	-
		Cs 137	-	-	-
		Cs 134	-	-	-
		Co 60	-	-	-
		K 40	-	<9,1E-01	NWG
		Pb 210	-	<9,4E-01	NWG
		Pb 212	-	<8,7E-02	NWG
		Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	03.06.2020	<1,3E-01
		Cs 137	-		<5,9E-02
		Cs 134	-		<6,9E-02
		Co 60	-		<7,2E-02
Denkten	W20, Grundwasser	K 40	<8,4E-01	NWG	<6,9E-01
		Pb 210	<8,5E-01	NWG	<7,4E-01
		Pb 212	<6,8E-02	NWG	<6,7E-02
		Pb 214	<1,3E-01	NWG	<1,1E-01
		Cs 137	<5,6E-02	NWG	<5,0E-02
		Cs 134	<5,6E-02	NWG	<5,2E-02
		Co 60	<6,1E-02	NWG	<5,7E-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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 54

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II		REI [1] Programmfpunkt: C2.1:5		Überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		Jahr: 2020	
Probeentnahme- / Messort				Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide			
Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Nuklid		Quartal: 1	Quartal: 2		
Wittmar	W25, Oberflächenwasser	K 40		1,6E+00	25,8		
		Pb 210		<1,3E+00	NWG	<3,1E+00	17,3
		Pb 212		<1,1E-01	NWG	<9,4E-01	NWG
		Pb 214	15.01.2020	<1,8E-01	NWG	<1,0E-01	NWG
		Cs 137		<8,4E-02	NWG	<1,5E-01	NWG
	W26, Grundwasser	Cs 134		<8,8E-02	NWG	<7,9E-02	NWG
		Co 60		<9,2E-02	NWG	<5,5E-02	NWG
		K 40		<1,5E+00	NWG	<6,1E-02	NWG
		Pb 210		<1,2E+00	NWG	<4,5E-01	NWG
		Pb 212		<1,3E-01	NWG	<5,9E-01	NWG
Denkte	W35, Oberflächenwasser	Pb 214	15.01.2020	<1,7E-01	NWG	<4,4E-02	NWG
		Cs 137		<7,7E-02	NWG	<8,3E-02	NWG
		Cs 134		<7,5E-02	NWG	<4,6E-02	NWG
		Co 60		<8,7E-02	NWG	<3,4E-02	NWG
		K 40		-		<3,3E-02	NWG
\Vahlberg	W35, Oberflächenwasser	Pb 210		-		-	
		Pb 212		-		-	
		Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	-		-	
		Cs 137		-		-	
		Cs 134		-		-	
		Co 60		-		-	

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	0056	00	Blatt: 55

überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		Jahr: 2020	
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:5		Messmethode / Messgröße: Gammapektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	
Probeentnahme- / Messort		Quartal: 1	Quartal: 2
Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Datum der Probeentnahme	Datum der Probeentnahme
Kissenbrück	K 40	<8,1E-01	<8,0E-01
	Pb 210	<8,9E-01	<9,4E-01
	Pb 212	<7,9E-02	<8,6E-02
	Pb 214	<1,1E-01	<1,3E-01
	W39, Trinkwasser	15.01.2020	03.06.2020
	Cs 137	<5,5E-02	<5,7E-02
	Cs 134	<6,2E-02	<6,7E-02
	Co 60	<7,1E-02	<7,6E-02
Remlingen	K 40	-	-
	Pb 210	-	-
	Pb 212	-	-
	Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	kein Zugang bzw. trocken
	Cs 137	-	-
	Cs 134	-	-
	Co 60	-	-
Vahlberg	K 40	<1,2E+00	<7,3E-01
	Pb 210	<9,5E-01	<1,0E+00
	Pb 212	<1,1E-01	<8,2E-02
	Pb 214	<1,6E-01	<1,3E-01
	W41, Oberflächenwasser	15.01.2020	03.06.2020
	Cs 137	<5,9E-02	<6,6E-02
	Cs 134	<5,9E-02	<6,3E-02
	Co 60	<6,5E-02	<6,5E-02

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 56

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II		Überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		Jahr: 2020	
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:5		Messmethode / Messgröße: Gammapektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide			
Gemeinde	Probeentnahme- / Messort Messpunkt, Probenart	Quartal: 1		Quartal: 2	
		Nuklid	Datum der Probeentnahme	Messunsicherheit in % / Bemerkung	Datum der Probeentnahme
Wittmar	W45, Grundwasser	K 40	<1,0E+00	NWG	03.06.2020
		Pb 210	<1,1E+00	NWG	<8,7E-01
		Pb 212	<9,8E-02	NWG	<9,4E-02
		Pb 214	<1,5E-01	NWG	<1,4E-01
		Cs 137	<7,2E-02	NWG	<7,3E-02
		Cs 134	<7,7E-02	NWG	<4,6E-02
		Co 60	<8,5E-02	NWG	<5,2E-02
		K 40	-	-	-
		Pb 210	-	-	-
		Pb 212	-	-	-
Vahlberg	W51, Grundwasser	Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	-	-
		Cs 137	-	-	-
		Cs 134	-	-	-
		Co 60	-	-	-
		K 40	1,3E+01	11,5	1,8E+01
		Pb 210	<9,8E-01	NWG	<6,4E-01
		Pb 212	<1,1E-01	NWG	2,4E-02
		Pb 214	<1,4E-01	NWG	2,3E-01
		Cs 137	<5,7E-02	NWG	<4,6E-02
		Cs 134	<5,7E-02	NWG	<3,3E-02
Denkte	W63, Grundwasser	Co 60	<6,5E-02	NWG	<3,4E-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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 57

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II		REI [1] Programmfpunkt: C2:1:5		überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		REI [1] Programmfpunkt: C2:1:5		Jahr: 2020						
Messmethode / Messgröße: Gammapektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide														
Nuklid	Quartal: 1	Quartal: 2	Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Datum der Probeentnahme	Messwert / erzielte NWG in Bq/l	Messunsicherheit in % / Bemerkung	Datum der Probeentnahme	Messwert / erzielte NWG in Bq/l	Messunsicherheit in % / Bemerkung				
K 40	1,3E+00	23,8	Vahlberg	W64, Grundwasser	15.01.2020	<7,6E-01	NWG	03.06.2020	1,9E+00	13,7				
Pb 210	<7,6E-01	NWG				<5,4E-01	NWG							
Pb 212	<7,2E-02	NWG				<4,2E-02	NWG							
Pb 214	<1,2E-01	NWG				<7,9E-02	NWG							
Cs 137	<5,1E-02	NWG				<3,1E-02	NWG							
Cs 134	<5,3E-02	NWG				<3,3E-02	NWG							
Co 60	<5,9E-02	NWG				<3,7E-02	NWG							

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	0056	00	Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020	Blatt: 58

überwachte Anlage: Schachttanlage Asse II		REI [1] Programmfpunkt: C2:1:5		Jahr: 2020					
überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)									
Messmethode / Messgröße: Gammapektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide									
Probeentnahme- / Messort		Quartal: 3			Quartal: 4				
Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Nuklid	Datum der Probeentnahme	Messunsicherheit in % / Bemerkung	Datum der Probeentnahme				
Remlingen	W1, Grundwasser	K 40	<1,1E+00	NWG	<8,7E-01				
		Pb 210	<8,6E-01	NWG	<9,4E-01				
		Pb 212	<1,0E-01	NWG	<8,5E-02				
		Pb 214	<1,3E-01	NWG	<1,3E-01				
		Cs 137	<5,2E-02	NWG	<6,0E-02				
		Cs 134	<5,0E-02	NWG	<6,7E-02				
		Co 60	<5,5E-02	NWG	<7,3E-02				
		K 40	-	-	-				
Vahlberg	W2, Grundwasser	Pb 210	-	-	-				
		Pb 212	-	-	-				
		Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	-	-				
		Cs 137	-	-	-				
		Cs 134	-	-	-				
		Co 60	-	-	-				
		K 40	<1,2E+00	NWG	<1,4E+00				
		Pb 210	<8,7E-01	NWG	<1,0E+00				
Remlingen	W7, Grundwasser	Pb 212	<1,0E-01	NWG	<1,2E-01				
		Pb 214	14.09.2020	NWG	29.10.2020				
		Cs 137	<5,6E-02	NWG	<7,2E-02				
		Cs 134	<5,1E-02	NWG	<6,7E-02				
		Co 60	<5,8E-02	NWG	<7,3E-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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 59

REI [1] Programmfpunkt: C2:1:5		überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		Jahr: 2020	
Probeentnahme- / Messort		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide			
Gemeinde	Messpunkt, Probenart	Nuklid	Datum der Probeentnahme	Messunsicherheit NWG in Bq/l	Messunsicherheit in % / Bemerkung
Wittmar	W10, Grundwasser	K 40	<7,3E-01	NWG	<8,1E-01
		Pb 210	<9,2E-01	NWG	<8,6E-01
		Pb 212	<8,0E-02	NWG	<7,9E-02
		Pb 214	<1,3E-01	NWG	<1,2E-01
		14.09.2020			29.10.2020
	W12, Grundwasser	Cs 137	<6,5E-02	NWG	<5,6E-02
		Cs 134	<5,9E-02	NWG	<6,2E-02
		Co 60	<6,1E-02	NWG	<6,6E-02
		K 40	<7,7E-01	NWG	<7,0E-01
		Pb 210	<8,6E-01	NWG	<7,7E-01
Denketal	W15, Grundwasser	Pb 212	<7,5E-02	NWG	<6,8E-02
		Pb 214	<1,2E-01	NWG	<1,1E-01
		Cs 137	<5,6E-02	NWG	<5,0E-02
		Cs 134	<5,6E-02	NWG	<5,2E-02
		Co 60	<6,3E-02	NWG	<5,9E-02
		K 40	<5,1E-01	NWG	<6,7E-01
		Pb 210	<6,1E-01	NWG	<9,7E-01
		Pb 212	<5,1E-02	NWG	<7,8E-02
		Pb 214	14.09.2020	1,5E-01	18,8
		14.09.2020			29.10.2020

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Ltd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLÄGERUNG	
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00		

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 60

überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		Jahr: 2020			
REI [1] Programm Punkt: C2:1:5		Messmethode / Messgröße: Gammapektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide			
Gemeinde	Probeentnahme- / Messort Messpunkt, Probenart	Quartal: 3		Quartal: 4	
		Nuklid	Datum der Pro- beentnahme	Messunsi- cherheit in % / Bemerkung	Datum der Pro- beentnahme
Denkite	M16, Grundwasser	K 40	-	-	-
		Pb 210	-	-	-
		Pb 212	-	-	-
		Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	-	-
		Cs 137	-	-	-
		Cs 134	-	-	-
		Cs 60	-	-	-
		K 40	<7,4E-01	NWG	<1,2E+00
		Pb 210	<1,1E+00	NWG	<9,0E-01
		Pb 212	<9,0E-02	NWG	<1,0E-01
Denkite	W20, Grundwasser	Pb 214	14.09.2020	<1,3E-01	NWG
		Cs 137	<6,5E-02	NWG	<1,4E-01
		Cs 134	<6,8E-02	NWG	<5,7E-02
		Co 60	<6,7E-02	NWG	<5,9E-02
		K 40	<7,1E-01	NWG	<6,1E-02
		Pb 210	<9,5E-01	NWG	<7,7E-01
		Pb 212	<7,7E-02	NWG	<8,2E-01
		Pb 214	14.09.2020	NWG	<7,4E-02
		Cs 137	<6,3E-02	NWG	<1,2E-01
		Cs 134	<5,9E-02	NWG	<5,4E-02
Denkite	W21, Grundwasser	Co 60	<5,8E-02	NWG	<5,6E-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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 61

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II		überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		Jahr: 2020	
REI [1] Programmfpunkt: C2.1.5		Messmethode / Messgröße: Gammapektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide			
Gemeinde	Probeentnahme- / Messort Messpunkt, Probenart	Quartal: 3		Quartal: 4	
		Nuklid	Datum der Probeentnahme	Messunsicherheit in % / Bemerkung	Messwert / erzielte NWG in Bq/l
Wittmar	W25, Oberflächenwasser	K40		16,9	3,1E+00
		Pb 210		NWG	<8,8E-01
		Pb 212		NWG	<1,0E-01
		Pb 214	14.09.2020	NWG	<1,4E-01
		Cs 137		NWG	<5,6E-02
		Cs 134		NWG	<5,6E-02
		Co 60		NWG	<6,2E-02
		K40		NWG	<7,4E-01
Denkite	W26, Grundwasser	Pb 210		NWG	<8,7E-01
		Pb 212		NWG	<7,7E-02
		Pb 214	14.09.2020	NWG	<1,2E-01
		Cs 137		NWG	<5,4E-02
		Cs 134		NWG	<6,2E-02
		Co 60		NWG	<6,4E-02
		K40		-	-
		Pb 210		-	-
Vahlberg	W35, Oberflächenwasser	Pb 212		-	-
		Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	-	-
		Cs 137		-	-
		Cs 134		-	-
		Co 60		-	-

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema AANNNA	Komponente AANN	Baugruppe AAAA	Aufgabe LQ	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			BT	0056	00		

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 62

Überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II		Jahr: 2020	
REI [1] Programmfpunkt: C2.1:5		überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)	
Probeentnahme- / Messort		Messmethode / Messgröße: Gammapektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	
Gemeinde		Quartal: 3	
Nuklid	Datum der Probeentnahme	Messwert / erzielte NWG in Bq/l	Messunsicherheit in % / Bemerkung
K 40		<9,7E-01	NWG
Pb 210		<1,3E+00	NWG
Pb 212		<1,1E-01	NWG
Pb 214	14.09.2020	<1,6E-01	NWG
Cs 137		<7,4E-02	NWG
Cs 134		<8,0E-02	NWG
Co 60		<8,3E-02	NWG
K 40		-	-
Pb 210		-	-
Pb 212		-	-
Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	-	kein Zugang bzw. trocken
Cs 137		-	-
Cs 134		-	-
Co 60		-	-
K 40		4,3E-01	32,3
Pb 210		<5,4E-01	NWG
Pb 212		<4,2E-02	NWG
Pb 214	14.09.2020	<7,8E-02	NWG
Cs 137		<3,2E-02	NWG
Cs 134		<3,5E-02	NWG
Co 60		<3,7E-02	NWG
		<6,6E-02	NWG
W41, Oberflächenwasser			
Vahlberg			

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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 63

REI [1] Programm Punkt: C2;1:5		überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		Jahr: 2020	
Gemeinde		Quartal: 3		Quartal: 4	
Probeentnahme- / Messort	Messpunkt, Probenart	Nuklid	Datum der Probeentnahme	Messwert / erzielte NWG in Bq/l	Messunsicherheit in % / Bemerkung
Wittmar	W45, Grundwasser	K 40	3.7E-01	37,2	5,4E-01
		Pb 210	<6,0E-01	NWG	<8,0E-01
		Pb 212	<4,4E-02	NWG	<6,8E-02
		Pb 214	14.09.2020	<8,5E-02	NWG
		Cs 137	<4,6E-02	NWG	<1,1E-01
		Cs 134	<3,3E-02	NWG	<5,0E-02
		Co 60	<3,2E-02	NWG	<5,3E-02
		K 40	-	-	<5,9E-02
		Pb 210	-	-	NWG
		Pb 212	-	-	-
Vahlberg	W51, Grundwasser	Pb 214	kein Zugang bzw. trocken	-	-
		Cs 137	-	-	-
		Cs 134	-	-	-
		Co 60	-	-	-
		K 40	1,9E+01	11,1	1,9E+01
		Pb 210	<6,4E-01	NWG	<8,6E-01
		Pb 212	<4,8E-02	NWG	<1,0E-01
		Pb 214	14.09.2020	<8,7E-02	NWG
		Cs 137	<4,6E-02	NWG	<1,3E-01
		Cs 134	<3,5E-02	NWG	<5,3E-02
Denkite	W63, Grundwasser	Co 60	<3,5E-02	NWG	<5,0E-02
					<6,0E-02

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	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 64

überwachte Anlage: Schachtanlage Asse II		überwachter Umweltbereich: Oberirdische Gewässer (08)		Jahr: 2020	
REI [1] Programmfpunkt: C2:1:5		Messmethode / Messgröße: Gammaspektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide			
Gemeinde	Probeentnahme- / Messort Messpunkt, Probenart	Quartal: 3		Quartal: 4	
		Nuklid	Datum der Probeentnahme	Messunsicherheit in % / Bemerkung	Messwert / erzielte NWG in Bq/l
Vahlberg	W64, Grundwasser	K 40	14.09.2020	15,2	1,4E+00
		Pb 210		NWG	<5,4E-01
		Pb 212		NWG	<4,1E-02
		Pb 214		NWG	<7,7E-02
		Cs 137		NWG	<3,0E-02
		Cs 134		NWG	<3,3E-02
		Co 60		NWG	<3,8E-02
					<6,5E-02

Anhang B: Ergebnisse der meteorologischen Station
Anhang B.1: Mittelwert der gemessenen Lufttemperatur der letzten 10 Jahre

Lufttemperatur in °C										Mittelwert
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Januar	1,0	2,0	-0,1	1,1	2,4	0,7	-0,9	3,6	1,2	4,6
Februar	0,5	-1,9	-0,6	4,9	1,3	3,4	2,8	-1,3	6,1	5,6
März	5,0	7,5	-1,1	7,7	5,5	4,4	7,8	2,1	7,1	5,6
April	12,4	8,7	8,5	11,6	8,9	8,5	7,7	13,1	9,9	11,0
Mai	14,4	14,7	12,3	12,8	12,5	14,6	14,5	16,8	11,4	12,3
Juni	17,6	15,0	16,2	15,9	15,7	17,8	17,5	18,0	20,4	18,1
Juli	16,6	17,5	19,9	20,2	19,0	19,3	18,0	21,4	18,7	17,7
August	18,0	18,7	18,6	16,2	20,4	18,6	18,0	20,7	20,3	21,2
September	15,8	14,0	13,3	15,4	13,0	18,6	13,7	16,2	14,5	16,1
Oktober	9,9	9,1	10,9	12,1	8,3	8,6	12,0	12,0	11,5	11,0
November	4,4	4,9	4,7	6,5	8,2	4,2	5,8	5,8	5,5	7,3
Dezember	4,1	1,6	4,5	1,1	7,9	3,8	3,4	4,4	4,9	3,8
Mittelwert	10,0	9,3	8,9	10,5	10,2	10,0	11,1	11,0	11,2	10,2

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 65

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Anhang B.2: Mittelwert der gemessenen Luftfeuchtigkeit der letzten 10 Jahre

Relative Luftfeuchtigkeit in %											Mittelwert
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Mittelwert
Januar	89	86	86	86	86	86	87	91	88	86	87
Februar	78	84	85	76	85	81	81	85	68	80	80
März	71	76	76	72	78	81	72	81	81	70	76
April	64	70	67	73	68	70	72	71	67	58	68
Mai	64	68	75	71	68	70	72	65	74	65	69
Juni	68	76	69	70	69	75	72	71	68	70	71
Juli	73	75	65	68	69	70	76	58	71	69	69
August	75	69	64	73	68	70	74	61	66	66	68
September	75	74	78	82	83	69	82	65	76	66	75
Oktober	82	80	79	87	87	90	84	76	85	82	83
November	89	87	86	91	85	85	89	88	91	83	87
Dezember	87	86	81	86	84	83	90	90	84	85	86
Mittelwert	76	78	76	78	78	77	79	75	77	73	77

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Blatt: 66

Anhang B.3: Mittelwert des gemessenen Luftdrucks der letzten 10 Jahre

Luftdruck in hPa											Mittelwert
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Januar	996	995	992	988	991	987	997	987	988	996	992
Februar	997	1004	994	985	994	985	992	994	997	986	993
März	1001	1003	990	994	997	990	991	982	990	993	993
April	997	984	993	992	997	987	994	988	992	993	992
Mai	997	993	988	993	993	989	992	992	990	995	992
Juni	994	991	994	995	996	988	989	992	992	988	992
Juli	990	992	997	991	992	991	989	991	990	991	991
August	992	994	995	990	993	993	991	991	988	992	
September	994	993	993	996	995	993	989	995	993	992	993
Okttober	997	990	993	994	997	996	992	992	989	986	993
November	999	990	993	991	992	991	989	994	981	998	992
Dezember	987	988	996	988	999	1002	987	992	987	983	991
Mittelwert	995	993	993	991	995	991	991	991	990	991	992

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

Anhang B.4: Mittelwert der gemessenen kurzwelligen Globalstrahlung der letzten 10 Jahre

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	0056	00	

Kurzwellige Globalstrahlung in W/m ²											
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Mittelwert
Januar	12	14	8	13	14	13	16	17	20	23	15
Februar	35	27	15	44	33	44	38	51	55	40	38
März	84	78	39	81	66	74	91	74	77	101	77
April	148	116	113	128	141	145	129	149	154	184	141
Mai	184	170	123	149	160	186	170	201	163	182	169
Juni	194	143	173	173	168	199	182	186	225	198	184
Juli	133	156	196	166	175	182	159	231	173	181	175
August	130	146	151	130	159	160	141	171	168	160	152
September	87	89	74	74	80	124	93	123	103	123	97
Oktober	49	45	41	48	39	44	52	66	62	49	49
November	22	20	19	19	23	27	22	29	28	29	24
Dezember	10	9	12	13	18	19	12	14	20	14	14
Mittelwert	91	84	80	86	90	101	92	104	107	95	

Anhang B.5: Mittelwert der gemessenen Windgeschwindigkeit der letzten 10 Jahre

Windgeschwindigkeit in m/s											Mittelwert
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Januar	2,9	4,0	3,5	4,0	3,8	3,6	2,8	3,9	3,7	3,5	3,6
Februar	3,8	2,9	2,7	4,1	3,2	3,6	3,9	2,9	3,3	4,6	3,5
März	2,9	3,5	3,6	3,1	3,5	3,0	3,1	3,9	4,1	3,8	3,4
April	3,2	3,4	2,8	2,8	2,9	3,1	3,1	3,4	3,8	3,5	3,2
Mai	2,9	3,0	2,7	2,8	2,9	3,2	2,9	3,5	3,0	2,8	3,0
Juni	2,8	2,8	3,3	2,7	2,6	2,4	2,7	2,8	2,9	2,7	2,8
Juli	3,5	2,6	2,5	2,4	2,8	2,6	2,7	3,0	2,8	2,5	2,7
August	2,7	2,7	2,6	2,4	2,9	2,6	2,5	2,7	2,5	2,7	2,6
September	2,4	2,7	2,9	2,6	2,9	2,7	2,7	2,6	2,7	2,5	2,7
Oktober	3,1	3,2	3,4	2,5	2,6	2,7	3,0	3,1	3,3	3,7	3,1
November	2,9	2,8	3,0	3,4	3,4	3,2	2,9	3,5	3,3	3,0	3,1
Dezember	4,4	3,7	4,0	3,6	3,6	2,9	3,8	3,5	3,4	3,5	3,6
Mittelwert	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,1

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Blatt: 69

Anhang B.6: Niederschlagsmengen der letzten 10 Jahre

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	

Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020

									Blatt: 70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

Niederschlag in l/m ²											
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Mittelwert
Januar	47,3	83,7	50,4	20,5	45,5	34,8	25,8	48,1	49,1	20,6	42,6
Februar	18,1	9,6	38,8	22,6	10,6	40,6	32,1	7,7	8,6	88,7	27,7
März	10,9	13,8	33,9	8,5	40,0	20,1	41,8	43,2	49,5	41,5	30,3
April	31,8	28,4	29,4	47,5	40,7	26,6	30,0	55,6	33,7	11,3	33,5
Mai	6,9	43,9	206,8	119,0	24,9	48,8	108,4	33,6	130,5	27,1	75,0
Juni	73,5	88,2	20,6	106,2	41,0	92,1	90,2	10,6	85,6	29,9	63,8
Juli	137,3	151,7	39,0	130,2	85,1	43,4	191,4	30,9	63,1	44,8	91,7
August	110,7	49,6	34,3	70,7	105,0	31,1	103,1	24,0	39,4	33,1	60,1
September	33,3	24,6	60,2	39,4	51,0	42,2	52,9	39,9	41,9	55,9	44,1
Oktober	34,6	49,2	73,7	58,6	43,5	67,1	49,5	18,8	69,0	53,8	51,8
November	0,6	28,8	57,4	6,9	94,5	32,9	66,9	8,4	36,7	6,9	34,0
Dezember	64,3	63,1	38,6	43,6	25,2	15,3	29,0	73,0	32,2	29,2	41,4
Summenwert	569,3	634,6	683,1	673,7	607,0	495,0	821,1	393,8	639,3	442,8	596,0

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	65131200	01STS			LQ	BT	0056	00	
Jahresbericht Emissions- und Immissionsüberwachung 2020								Blatt: 71	

Anhang B.7: Häufigkeitsverteilung der Windrichtung im Jahr 2020

