

#### Bundesamt für Strahlenschutz

# **Deckblatt**

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	ŲA	Lfd Nr	Rev
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN
9M	616100	LH	PF	0010	00

Seite: I

Stand: 10.03.2014

Titel der Unterlage:

JAHRESBERICHT EMISSIONSÜBERWACHUNG 2013

Ersteller:

DBE/T-BM2/

Stempelleld:

Freigabe durch bergrechtlich verantwortliche Person:

Freigabe durch atomrechtlich verantwortliche Person:

Freigabe im Projekt/Betrieb:

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 des BfS.



### Bundesamt für Strahlenschutz

# Revisionsblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
NAAN	инининини	AAAA	AA	NNNN	NN
9M	616100	LH	PF	0010	00

Seite: II

Stand: 10.03.2014

Titel der Unterlage:

JAHRESBERICHT EMISSIONSÜBERWACHUNG 2013

Rev.	RevStand Datum	UVST	Prüfer (Zeichn.)	Rev. Seite	Kat. *)	Erläuterung der Revision
		37			Ť	
				3		
				Juli		
		V.				
		. 3			16.	
	u ·	1	7,			
		TA S		1		

<sup>\*)</sup> Kategorie R = redaktionelle Korrektur Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung Kategorie S = substantielle Revision mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden

# **DECKBLATT**

Blatt: 1

Stand: 10.03,2014



ERAM	Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Fur	oktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
E10 (14)	NAAN	NNNNNNNNN	NNNNNN	NNA	AANN	AANNNA	AANN	XAAXX	AA	NNNN	ΝN
	9M			M	13			DA	BL	0054	00
			<u> </u>				<u></u>		<u>L</u> _		
Tital dar Linforlage											

Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

Ersteller/Unterschrift: T-BM2,	Prüfung DBE:		
	DokID: 11672961	ULV-Nr. 571923	
Stempelfeld:			

Freigabedurchlauf DBE - UVST; T-BM2 DBE -- PLWL; T-BM**B** Auftragnehmer: Prüfung Datum: 31.03.2014 Name: Datum: 31 33 14 Datum/Upterschrift Name: Name: Freigabe Name: Datum/Unterschrift Unterschrift Unterschrift

# **REVISIONSBLATT**

Blatt: 2

Stand:

Devision and and 00	Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Funktion		Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
Revisionsstand 00:	NAAN	NNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAAN	١N	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN
10.03.2014	9M			W	13			DA	BL	0054	

Titel der Unterlage:

Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterungen der Revision

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Γ
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	
9M			W 13			DA	BL	0054	00	1



### Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

Inhaltsverzeichnis 1 Darstellung der rechtlichen Grundlagen der durchgeführten Messungen 4 2 Beschreibung der Maßnahmen zur Emissionsüberwachung radioaktiver Stoffe 7 2.1 7 Ableitungen radioaktiver Stoffe mit den Abwettern 2.2 Ableitungen radioaktiver Stoffe mit Wasser 7 2.3 Kurzbeschreibung der angewandten Probenahme- und Messverfahren 15 2.3.1 Abwetter Schacht Bartensleben und Abwetterbauwerk Marie 15 2.3.1.1 Radioaktive Gase 15 2.3.1.1.1 Tritium (als HTO) - Bilanzierung 15 2.3.1.1.2 Kohlenstoff-14 (<sup>14</sup>CO<sub>2</sub>) - Bilanzierung 15 2.3.1.1.3 Radon-222 - Monitoring 15 2.3.1.2 Radioaktive Aerosole 15 2.3.1.2.1 Radon-222 (EEC) - Monitoring/Bilanzierung 15 2.3.1.2.2 Langlebige Radionuklide - Monitoring 16 2.3.1.2.3 Langlebige Radionuklide - Bilanzierung 16 2.3.2 Abwasser 16 2.3.2.1 Konventionelle Abwässer 16 2.3.2.2 Potentiell kontaminierte Abwässer 17 3 Zusammenfassende graphische Darstellung der Messergebnisse mit 18 Bewertung; Vergleich mit den Vorjahren 3.1 Abwetter Schacht Bartensleben 18 3.2 **Abwetter Schacht Marie** 21 3.3 Abwasser 23 Literaturverzeichnis 24 Verzeichnis der Anhänge Anhang 1 Messwerttabellen - Überwachung der Abwetter Schacht Bartensleben 25 Messwerttabellen - Überwachung der Abwetter Schacht Marie Anhang 2 30 Anhang 3 Messwerttabellen - Überwachung des Abwassers 35

Blattanzahl dieser Unterlage: 37 Blatt

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Γ
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	
9M			W 13			DA	BL	0054	00	1



Blatt: 4

### 1 Darstellung der rechtlichen Grundlagen der durchgeführten Messungen

Die Emissions- und Immissionsüberwachung soll eine Beurteilung der aus Ableitungen radioaktiver Stoffe mit Luft und Wasser resultierenden Strahlenexposition des Menschen ermöglichen und eine Kontrolle der Einhaltung von maximal zulässigen Aktivitätsabgaben gewährleisten.

Die Forderungen an die Emissionsüberwachung ergeben sich aus § 48 Abs. 1 der Strahlenschutzverordnung. Zur Erfüllung dieser Forderungen wird nach der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) /1/ und nach der Dauerbetriebsgenehmigung des Endlagers für radioaktive Abfälle Morsleben /2/ verfahren. Die betreiberseitige Emissionsüberwachung wurde im Jahr 2013 gemäß Betreiber-Messprogramm zur Emissionsüberwachung /3/ durchgeführt. Dieses Programm wurde auf der Grundlage der REI /4,5/ unter Berücksichtigung der Forderungen der Dauerbetriebsgenehmigung des ERAM erstellt.

Mit Änderungsantrag 256 /6/ erfolgte die Anpassung des Betreiber-Messprogramms zur Emissionsüberwachung an den 1996 veröffentlichten Teil C.2 der REI. Dabei wurden bei einigen Programmpunkten Modifikationen gemäß den Gegebenheiten des ERAM vorgenommen.

Durch die Neufassung der REI vom 07.12.2005 /1/ ergaben sich keine Änderungen für das Betreiber-Messprogramm zur Emissionsüberwachung.

Nach Ertüchtigung des Schachtes Marie gemäß nachträglicher Auflage des MLU vom 22.12.2009 /7/ sind Schacht Marie und Schacht Bartensleben als gleichwertig auswerfende Schächte hinsichtlich der Ableitung radioaktiver Stoffe über den Luftpfad aus dem ERAM zu betrachten.

Unterschiede zwischen Teil C.2 der REI und Betreiber-Messprogramm zur Emissionsüberwachung sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

Die Emissionsüberwachung des Betreibers umfasst

- die Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit den Abwettern auf Schacht Bartensleben und Schacht Marie sowie
- die Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit dem Abwasser. Eine Kurzbeschreibung der angewandten Probenahme- und Messverfahren mit den im Berichtszeitraum verfahrenstypisch erreichten Nachweisgrenzen ist in Kapitel 2 zu finden.

REI, Anhang C.2 Programm- punkt	Überwachter Umweltbereich	Festlegung in der REI Anhang C.2	Messort	Betreiber-Messprogramm zur Emissionsüberwachung	Jahresbericht Emissionsüberwachung
0.2.1.1	Überwachung der Ableitung	radioaktiver Stoffe mit den Abwettern/der Fort	luft in der Betrie	ebsphase	1 0
2.2.1.1.1	Bestimmungsgemäßer Betri	eb			l nis
C.2.1.1.1.1	Radioaktive Gase				Si.
	(1) Radon-222	Kontinuierliche Probeentnahme im Teilstrom mit diskontinuierlicher Messung		Quasikontinuierliche Messung von Rn-222 mit einem Radonmonitor (Monitoring)	nsüb
			Abwetter SM		ě
	(2) Tritium und Kohlenstoff-14	Überwachung gemäß KTA - Regel 1503.1: Punkt 3.5 Tritium; Punkt 3.8 Kohlenstoff-14: Auswertung vierteljährlich	Abwetter SB/SM	Monatliche Auswertung	wachung 20
	(3) gasförmiges lod-129	nicht relevant <sup>1</sup>			2013
	(4) Krypton-85	nicht relevant <sup>1</sup>			Ι ω
C.2.1.1.1.2	Radioaktive Aerosole (Monitoring)	(5) Bezugsnuklide: - Beta-Strahler Sr-90/Y-90	Abwetter SB	Bezugsnuklide: - Beta-Strahler Cs-137	
C.2.1.1.1.3	Radioaktive Aerosole (Bilanzierung)	(1) Nuklidspezifische Bilanzierung von Alphastrahler nach Tabelle C.2.5	Abwetter SB/SM	Wöchentliche Auswertung als Summenaktivität langlebiger α-Strahler	
	,	(3) Auswertung der Filter auf Alphastrahler vierteljährlich an Mischproben	Abwetter SM	Auf die nuklidspezifischen α-Aktivitätsbestimmungen kann verzichtet werden, sofern die gemäß SSO /8/ zulässigen	
				Ableitungswerte eingehalten werden und die Gesamt-α-Aktivität nicht mehr als 10 % der	
				für den gleichen Zeitraum γ-spektrometrisch ermittelten Pb-210-Aktivität ausmacht	
		(1) Nuklidspezifische Bilanzierung von Betastrahler nach Tabelle C.2.5	Abwetter SB/SM	Monatliche Auswertung als Summenaktivität langlebiger β-Strahler	
				-	
					B
					Blatt:
					ι: (5)

<sup>1</sup> Die Messungen von I-129 und Kr-85 sind aufgrund des eingelagerten Nuklidinventars nicht relevant.

C.2.1.2.1.4

Bilanzierung

(Bilanzierung)  Betastrahler nach Tabelle C.2.5  Betastrahler nach Tabelle C.2.5  Stimmungen kan die gemäß SSO eingehalten werd vität nicht mehr a gleichen Zeitraur ermittelten Pb-21  (1) Nuklidspezifische Bilanzierung von Gammastrahler nach Tabelle C.2.5  Sr-90  Abwetter SB  Abwetter SB  Abwetter SB  Abwetter SM  Abwetter SB  A				
Gammastrahler nach Tabelle C.2.5  SB/SM  Ba-133, ohne I-1  Sr-90  Abwetter SB  Abwetter SM  entfällt  Sonstiges: Radonfolgeprodukte (Rn-222 (EEC))  Abwetter SB  Messung nach A der Anreicherung Gleichgewichtsä ermittelt durch ko Aktivität kurzlebig  Abwetter SM  Quasikontinuierli	zifischen β-Aktivitätsbe- n verzichtet werden, sofern zulässigen Ableitungswerte en und die Gesamt-β-Akti- ls 30 % über der für den n γ-spektrometrisch 0-Aktivität liegt			
Abwetter SM entfällt  Sonstiges: Radonfolgeprodukte (Rn-222 (EEC))  Abwetter SB Messung nach A der Anreicherung Gleichgewichtsät ermittelt durch ko Aktivität kurzlebig  Abwetter SM Quasikontinuierli	ertung, mit Ag-108m und 29			
Sonstiges: Radonfolgeprodukte (Rn-222 (EEC))  Abwetter SB Messung nach A der Anreicherung Gleichgewichtsä ermittelt durch ko Aktivität kurzlebig Abwetter SM Quasikontinuierli	monatliche Auswertung			
(Rn-222 (EEC))  der Anreicherung Gleichgewichtsä ermittelt durch ko Aktivität kurzlebig  Abwetter SM Quasikontinuierli				
	uivalente Rn-222-Aktivität ntinuierliche Messung der			
	che Messung mit einem			
C.2.1.2 Überwachung der Ableitungen radioaktiver Stoffe mit den Abwässern in der Betriebsphase				
C.2.1.2.1 Bestimmungsgemäßer Betrieb				
	etrische Bestimmung der ration langlebiger Nuklide; Gesamt-Beta-			

Abwasser SB

Abwasser SB

keine Messung

keine Messung

(1) Alphastrahler Ermittlung der Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration

(2) Betastrahler

Sr-90

Blatt: 6

0054

00

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Ī
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NΝ	
9М			W 13			DA	ВL	0054	00	4



Blatt: 7

# 2 Beschreibung der Maßnahmen zur Emissionsüberwachung radioaktiver Stoffe

### 2.1 Ableitungen radioaktiver Stoffe mit den Abwettern

In Tabelle 2.1 sind die Maßnahmen zur Überwachung der Abwetter des ERAM zusammengestellt. Außerdem sind die gemäß REI /5/, DBG /2/ und MLU /7/ erforderlichen und die im ERAM erreichten Nachweisgrenzen angegeben. In Abbildung 2.1 ist die Bewetterung der Einlagerungsbereiche und in Abbildung 2.2 und 2.3 die Abwetterprobenahme und -messung im Förderturm des ERAM (Schacht Bartensleben) sowie Messraum Abwetterbauwerk Marie schematisch dargestellt.

### 2.2 Ableitungen radioaktiver Stoffe mit Wasser

Die Kontaminationsfreiheit konventioneller Abwässer wird

- durch zyklische Probeentnahme und wöchentliche Ausmessung von Dusch- und Waschwasser aus der Personenschleuse,
- durch monatliche Probeentnahme und Messung von Schachtwasser Bartensleben und
- durch wöchentliche Probeentnahme und Messung von Schachtwasser Marie

beweissichernd überprüft.

Potentiell kontaminierte Betriebsabwässer werden im ERAM in Sammelbehältern erfasst. Nach erfolgter Freimessung und Bilanzierung werden diese Behälter in die konventionelle Kanalisation entleert. Die spezielle Kanalisation umfasst die Entwässerung der Containerhalle und zugehörige Sammelbehälter. Sie ist als Havariesystem konzipiert und seit der Einstellung der In-situ-Verfestigung flüssiger Abfälle für den Normalbetrieb ohne Bedeutung. In Tabelle 2.2 sind die Maßnahmen zur Überwachung der Abgaben mit dem Abwasser zusammengestellt.

Pro- gramm- punkt	überwachter Umweltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Messgröße	erforderli- che NWG	erreichte NWG	Probeent- name- bzw. Messort	Häufigkeit der Messung pro Messort	Zahl der Mess- orte	Bemerkungen
1	Radioaktive Gase							
1.1	Tritium	durch Flüssigszintillations- Spektrometrie ermittelte Tritumaktivitätskonzentration	180 Bq/m <sup>3</sup>	< 10 Bq/m³	Abwetter SB/SM	monatliche Auswertung	2	Tritium als HTO
1.2	Kohlenstoff-14	durch Flüssigszintillations- Spektrometrie ermittelte C-14-Aktivitätskonzentration	5 Bq/m <sup>3</sup>	< 0,1 Bq/m <sup>3</sup>	Abwetter SB/SM	monatliche Auswertung	2	Kohlenstoff-14 als <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>
1.3	Radon-222	Messung mir Radonmonitor	k. A.	< 12 Bq/m <sup>3</sup> (10-min- Intervall)	Abwetter SB/SM	quasi- kontinuierlich	2	Monitoring

0054

Funktion Komponente Baugruppe
NNAAANN AANNNA AANN

Tabelle 2.1: Maßnahmen zur Überwachung der Ableitungen mit den Abwettern im bestimmungsgemäßen Betrieb (Fortsetzung)

Pro- gramm- punkt	überwachter Umweltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Messgröße	erforderli- che NWG	erreichte NWG	Probeent- name- bzw. Messort	Häufigkeit der Messung pro Messort	Zahl der Mess- orte	Bemerkungen
2	Radioaktive Aerosole	,						
2.1	Monitoring							
	a) kurzlebige Radionuklide (Rn-222 (EEC))	Anreicherung auf Festfilter bei gleichzeitigere Messung der Alpha- und Beta-Aerosol- aktivitätskonzentration (AERD- Verfahren)	30 Bq/m³	< 1 Bq/m <sup>3</sup>	Abwetter SB	kontinuierlich	1	Bezugsnuklide  • Alpha- Strahler: Am-241
	b) langlebige Radionuklide	Venamen)	α-Strahler: k. A.					Beta-Strahler: Cs-137
	Radionuklide  Bilanzierung		β-Strahler: 8 Bq/m³					
2.2	Bilanzierung							
	a) kurzlebige Radionuklide (Rn-222 (EEC))	Anreicherung auf Festfilter bei gleichzeitigere Messung der Alpha- und Beta-Aerosol- aktivitätskonzentration	30 Bq/m³	< 1 Bq/m³	Abwetter SB	monatliche Auswertung	1	
		Messung mit Radonmonitor, Berechnung aus den Rn-222- Ableitungen unter Verwendung eines Gleichgewichtsfaktors von 1	43 Bq/m³	< 12 Bq/m³ (10-min-Intervall)	Abwetter SM		1	

Blatt: 9

00

Pro- gramm- punkt	überwachter Umweltbereich, Medium, Strahlenart	Art der Messung, Messgröße	erforderli- che NWG	erreichte NWG	Probeent- name- bzw. Messort	Häufigkeit der Messung pro Messort	Zahl der Mess- orte	Bemerkunger
2	Radioaktive Aerosole							
2.2	b.1) langlebige α-Strahler als Summenaktivität	Kontinuierliche Probenahme auf Festfilter	1 mBq/m³ bezüglich Am-241	< 0,2 mBq/m³	Abwetter SB	wöchentliche Auswertung	1	
	b.2) langlebige			n. n.	Abwetter SM		1	
	α-Strahler nuklidspezifisch <sup>1</sup>					1/4 -jährliche Auswertung von Mischproben		
	c.1) langlebige β-Strahler als Summenaktivität		10 mBq/m³ bezüglich Cs-137	< 1 mBq/m³	Abwetter SB/SM	monatliche Auswertung	2	
	c.2) langlebige β-Strahler nuklidspezifisch (Pu-241) <sup>2</sup>		k. A.	n. n.	Abwetter SM		1	
	d) spezifische Sr-90- Aktivität		1 mBq/m³	< 0,1 mBq/m³	Abwetter SB	monatliche Auswertung	1	
	e) langlebige γ- Strahler nuklidspezifisch		10 mBq/m³ bezüglich Co-60	< 0,1 mBq/m³ bezüglich Co-60	Abwetter SB/SM	monatliche Auswertung	2	

Funktion Komponente Baugruppe Aufgabe UA Ltd Nr. Rev NNAAANN AANNNA AANN XAAXX AA NNNN NN WN 13 DA BL 0054 00

Blatt: 10

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Auf die nuklidspezifischen α-Aktivitätsbestimmungen kann verzichtet werden, sofern die gemäß SSO zulässigen Ableitungswerte eingehalten werden und die Gesamt-α-Aktivität nicht mehr als 10 % der für den gleichen Zeitraum γ-spektrometrisch ermittelten Pb-210-Aktivität ausmacht.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Auf die nuklidspezifischen β-Aktivitätsbestimmungen kann verzichtet werden, sofern die gemäß SSO zulässigen Ableitungswerte eingehalten werden und die Gesamt-β-Aktivität nicht mehr als 30 % über der für den gleichen Zeitraum γ-spektrometrisch ermittelten Pb-210-Aktivität liegt.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Г
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	ΝN	
9M			W 13			DA	BL	0054	00	1



Blatt: 11

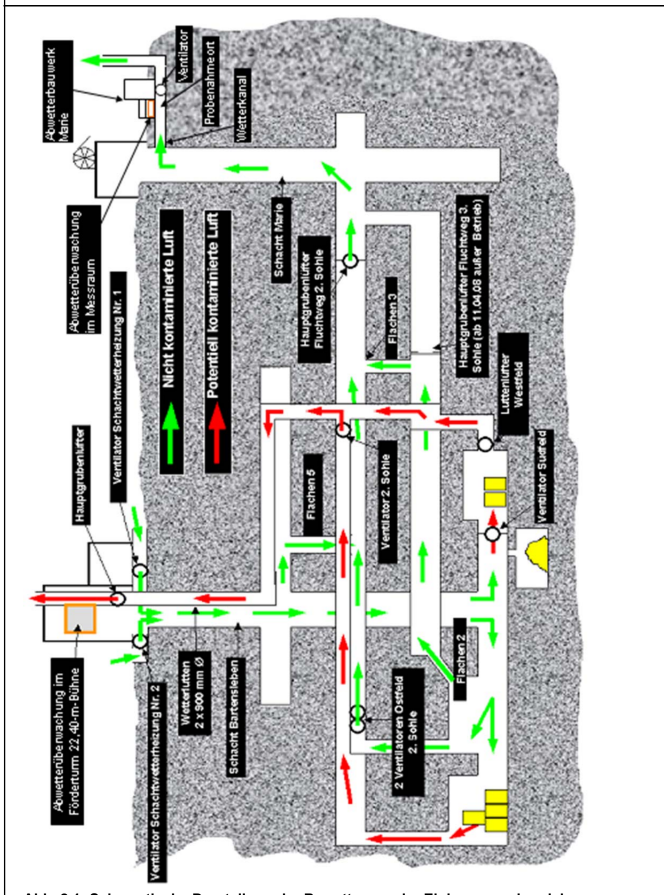


Abb. 2.1: Schematische Darstellung der Bewetterung der Einlagerungsbereiche

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	
9M			W 13			DA	ВL	0054	00	1



Blatt: 12

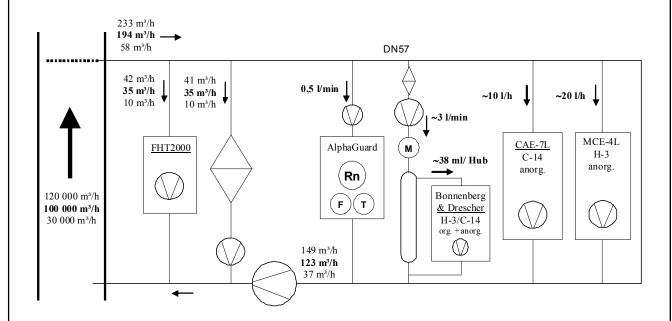


Abb. 2.2: Schematische Darstellung der Abwetterprobenahme und -messung (Messstelle 1 Schacht Bartensleben)

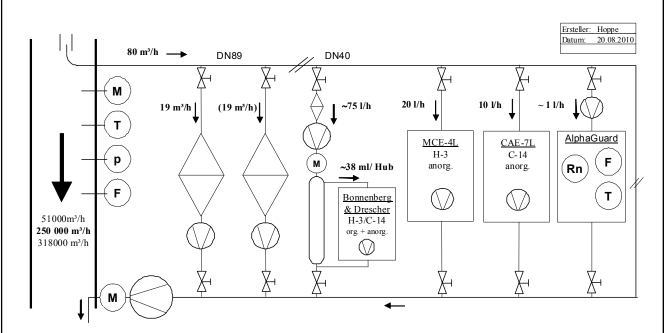


Abb. 2.3: Schematische Darstellung der Abwetterprobenahme und -messung (Messstelle 4 Abwetterbauwerk Marie)

Tabelle 2.2: Maßnahmen zur Überwachung der Ableitungen mit dem Abwasser im bestimmungsgemäßen Betrieb

Potentiell kontamir	nierte Abwässer	Konventionelle Abwässer					
1. Probenentnahme							
Probenart, Häufigkeit der Probenentnahme	Bemerkungen	Probenart, Häufigkeit der Probenentnahme	Bemerkungen				
Sammlung in  der Speziellen Kanalisation  Sammelbehältern  Probenentnahme vor jeder Abgabe	<ul> <li>vor der         Probenentnahme ist der         Behälterinhalt zu         homogenisieren</li> <li>Probenentnahme für         Entscheidungs- und         Bilanzierungsmessung</li> <li>Rückhaltung bis zur         erfolgten Freigabe</li> </ul>	zyklische Probenentnahme und wöchentliche Ausmessung von  • Dusch- und Waschwasser aus der Personenschleuse monatliche Probenentnahme von  • Schachtwasser Bartensleben wöchentliche Probenentnahme von  • Schachtwasser Marie	Stichprobe Stichprobe				
2. Entscheidungsmessung /Be	weissicherung						
Art der Messung	Bemerkungen	Art der Messung	Bemerkungen				
<ul> <li>gammaspektrometrische         Bestimmung der         Aktivitätskonzentration         langlebiger Nuklide</li> <li>Bestimmung der Gesamt-         Beta-Aktivitätskonzentration</li> <li>Bestimmung der H-3-         Aktivitätskonzentration</li> </ul>		<ul> <li>Bestimmung der Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration</li> <li>Bestimmung der H-3-Aktivitäts-Konzentration bei         <ul> <li>Schachtwasser Marie</li> <li>Dusch- und Waschwasser</li> </ul> </li> <li>gammaspektrometrische Bestimmung der Aktivitätskonzentration langlebiger Nuklide bei Dusch- und Waschwasser</li> </ul>	Messung dient der Beweissicherung (keine Entschei- dungsmessung)				

0054 00

Blatt: 13

	Potentiel	I kontaminierte Ab	wässer		Konventio	nelle Abwässer
3. Ableitung						
Bedingungen für	eine Ableitung	Bemerkungen			Ableitungs-	Bemerkungen
(Ableitungsbeding	gung)				bedingung	
Einhaltung des G	renzwertes			hresdurchschnitt:	keine	entfällt
			Nuklide: 20 kl			
			Nuklide: 20 kl			
		• Tritium:		IBq/m³		
		Aktivitätsablei	tung mit dem A			
		<ul> <li>langlebige</li> </ul>		5 E+06 Bq/a		
				5 E+06 Bq/a		
	• Tritium:			2,5 E+09 Bq/a		
4. Bilanzierung						
Messgröße	Bemerkungen Für jede Abgabe aus der Speziellen		erforderliche NWG	erreichte NWG	Messgröße	Bemerkungen
Gesamt-Beta-	Für jede Abgabe au	Für jede Abgabe aus der Speziellen		0,1 Bq/l	keine	entfällt
Aktivitätskon-	Kanalisation sind di	•	bezogen auf			
zentration	die Bilanzierung dur	chzuführen	Cs-137			
H-3-Aktivitäts-	Ave des Cissels		40 Bg/l	< 10 Bg/l		
konzentration	<ul> <li>Aus den Einzelprisonstigen Samm</li> </ul>		40 Bq/I	V 10 Бq/I		
Konzontiation		Ableitungsmenge				
		ben herzustellen.				
	'					
	Die Bilanzierung:	smessungen sind				
		f die Fertigstellung				
		proben folgenden				
	Monats durchzuf	ühren				
Aktivitätskon-			1 Bq/l	0,1 Bq/l		
zentration gam-			bezogen auf			
mastrahlender Nuklide			Co-60			
INUNIUC	<u> </u>		1	I	l	

Funktion Komponente Baugruppe
NNAAANN AANNNA AANN

BI 0054 00 Blatt: 14

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	N	
9M			W 13			DA	BL	0054	00	1



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

### 2.3 Kurzbeschreibung der angewandten Probenahme- und Messverfahren

#### 2.3.1 Abwetter Schacht Bartensleben und Abwetterbauwerk Marie

#### 2.3.1.1 Radioaktive Gase

### 2.3.1.1.1 Tritium (als HTO) - Bilanzierung

Es wurde das Probenahmeverfahren Isotopenaustausch mittels Waschflaschen verwendet. Dabei wird die Probenluft mit einer Membranpumpe durch eine mit Wasser gefüllte Waschflasche gepumpt.

Die erhaltenen wässrigen Proben wurden durch Destillation gereinigt und von ggf. vorhandenen Störnukliden (z. B. C-14, K-40) abgetrennt. Nach dem Vermischen mit einem Szintillationscocktail wurde die Probe bezüglich Tritium am Flüssigszintillationszähler gemessen. Aus dem Ergebnis der Messung wurde die Tritiumaktivitätskonzentration der Probenluft errechnet.

Bei den in den Messwerttabellen im Anhang 1 angegebenen Messunsicherheiten handelt es sich um die Kombination von zählstatistischer 1-σ-Messunsicherheit und Kalibrierunsicherheit.

### 2.3.1.1.2 Kohlenstoff-14 (<sup>14</sup>CO<sub>2</sub>) - Bilanzierung

Die Probenluft wurde mit Hilfe einer Membranpumpe durch eine mit Natronlauge gefüllte Waschflasche geleitet. Dabei wird Kohlendioxid (und damit der als <sup>14</sup>CO<sub>2</sub> in der Probenluft enthaltene Kohlenstoff-14) nahezu quantitativ als Carbonat absorbiert. Das gebildete Carbonat wurde durch Zugabe von Bariumchloridlösung als schwerlösliches Bariumcarbonat ausgefällt. Nach Abtrennung und Reinigung wurde der Niederschlag mit einem Szintillationscocktail versetzt und bezüglich Kohlenstoff-14 am Flüssigszintillationszähler gemessen. Aus dem Ergebnis der Messung wurde die Aktivitätskonzentration von C-14 in der Probenluft errechnet.

Bei den in den Messwerttabellen im Anhang 1 angegebenen Messunsicherheiten handelt es sich um die Kombination von zählstatistischer 1-σ-Messunsicherheit und Kalibrierunsicherheit.

#### 2.3.1.1.3 Radon-222 - Monitoring

Die Probenluft wurde mit einer Fördereinrichtung über eine Ringleitung (Schacht Bartensleben: isokinetisch, Schacht Marie anisokinetisch) zu einem Radonmonitor geführt.

#### 2.3.1.2 Radioaktive Aerosole

#### 2.3.1.2.1 Radon-222 (EEC) - Monitoring/Bilanzierung

Die Probenluft wurde auf Schacht Bartensleben mit einer Fördereinrichtung über eine isokinetisch arbeitende Ringleitung zu einem Aerosolfilter ( $\varnothing$  200 mm) in einem Aerosolmonitor geführt. Die Bestimmung der Rn-222-Aktivität (EEC) erfolgte durch Messung der "Aerosolaktivität Alpha-kurzlebig" nach dem AERD- (Alpha-Energie-Reichweiten-Diskriminierung-) Verfahren während der Anreicherung auf einem Festfilter.

Ein diversitäres Monitoring erfolgte mit einem Radonmonitor unter Verwendung eines Gleichgewichtsfaktors von 1.

Im Abwetterbauwerk Marie wurde die Probenluft mit einer Fördereinrichtung über eine anisokinetisch arbeitende Ringleitung zu einem Radonmonitor geführt. Die Bestimmung der Rn-222-Aktivität (EEC) erfolgte unter Verwendung eines Gleichgewichtsfaktors von 1.

Bei den in den Messwerttabellen im Anhang 1 angegebenen Messunsicherheiten handelt es sich um die zählstatistische 1-σ-Messunsicherheit.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion		Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAA	ANN	AANNNA	AANN	XAAXX	ΑА	NNNN	N	
9М			M	13			DA	BL	0054	00	1



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

#### 2.3.1.2.2 Langlebige Radionuklide - Monitoring

Die Probenluft auf Schacht Bartensleben wurde mit einer Fördereinrichtung über eine isokinetisch arbeitende Ringleitung zu einem Aerosolfilter ( $\varnothing$  200 mm) in einem Aerosolmonitor geführt.

Die Messung als "Aerosolaktivität Alpha-langlebig" und "Aerosolaktivität Beta-langlebig" erfolgte gleichzeitig nach dem AERD- (**A**lpha-**E**nergie-**R**eichweiten-**D**iskriminierung-) Verfahren während der Anreicherung auf dem Festfilter.

Das Monitoring radioaktiver Aerosole bezüglich Alpha-langlebig und Beta-langlebig im Abwetterbauwerk Marie entfällt.

#### 2.3.1.2.3 Langlebige Radionuklide - Bilanzierung

Die Probenluft wurde mit einer Fördereinrichtung über eine Ringleitung (Schacht Bartensleben: isokinetisch, Schacht Marie anisokinetisch) zu einem Aerosolfilter ( $\varnothing$  200 mm) in einem Aerosolsammler geführt.

Die Vorgehensweise der Messungen der Filter war für Schacht Bartensleben und Abwetterbauwerk Marie identisch: Die beaufschlagten Filter wurden nach einem Zeitraum von mindestens 7 Tagen (Abklingen der kurzlebigen Komponente) ohne weitere Probenaufbereitung an einem Großflächendurchflusszähler bezüglich Gesamt-Alpha / Beta-Aktivität gemessen.

Die Gesamt-Alpha / Beta-Aktivitätskonzentrationen ergeben sich aus den erhaltenen Messwerten und dem durchgesetzten Luftvolumen des Aerosolsammlers.

Monatsmischproben wurden gammaspektrometrisch bezüglich der Einzelnuklidaktivitätskonzentration gemessen. Dazu wurde aus den beaufschlagten Filtern jeweils ein Teilfilter ausgestanzt. Die Teilfilter eines Monats wurden in einer Filterhalterung auf einem mit dieser Geometrie kalibrierten Gammaspektrometriesystem gemessen.

Bei den in den Messwerttabellen im Anhang 1 angegebenen Messunsicherheiten handelt es sich um die zählstatistische 1-σ-Messunsicherheit.

Daneben wurden die Monatsmischproben von Schacht Bartensleben radiochemisch bezüglich der spezifischen Sr-90-Aktivität untersucht. Bei den in den Messwerttabellen im Anhang 1 angegebenen Messunsicherheiten handelt es sich um die Gesamtunsicherheit der Bestimmung (Unsicherheit der chemischen Trennung, der Kalibrierung, zählstatistische 1-σ-Messunsicherheit).

#### 2.3.2 Abwasser

#### 2.3.2.1 Konventionelle Abwässer

Die radiologische Untersuchung der konventionellen Abwässer

- Dusch- und Waschwasser aus der Personenschleuse (DW),
- Schachtwasser Marie (SWM) und
- Schachtwasser Bartensleben (SB)

dienten lediglich der Beweissicherung.

Dusch- und Waschwasser aus der Personenschleuse wurden ohne weitere Probenvorbereitung gammaspektrometrisch bezüglich der Einzelnuklidaktivitätskonzentration gemessen.

Die Tritium-Aktivitätskonzentration im Schachtwasser Marie und im Dusch- und Waschwasser aus der Personenschleuse wurden ermittelt. Dazu wurden die Proben durch Destillation gereinigt und nach dem Vermischen mit einem Szintillationscocktail am Flüssigszintillationszähler gemessen.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	
9M			W 13			DA	BL	0054	00	4



### Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

Alle konventionellen Abwässer wurden durch Gesamt-Beta-Messung bezüglich der Aktivitätskonzentration von Beta-Strahlern ausgewertet. Die Gesamt-Beta-Messung wurde nach dem Eindampfen und Veraschen der Probe an einem Alpha-/Beta-Low-Level-Messplatz durchgeführt.

#### 2.3.2.2 Potentiell kontaminierte Abwässer

Potentiell kontaminierte Abwässer waren 2013 Handwaschwässer aus dem Kontrollbereich und Abwässer, die beim Betreiben der Toilettenanlagen im Kontrollbereich entstanden sind.

Sie wurden in Sammelbehältern erfasst und bis zur erfolgten Freigabe (nach Durchführung der Entscheidungsmessungen, vgl. Tabelle 2.2) zurückgehalten. Nach Freigabe wurden die Abwässer dann der betrieblichen, konventionellen Kanalisation zugeführt.

Die Abwässer wurden ohne weitere Probenvorbereitung gammaspektrometrisch bezüglich der Einzelnuklidaktivitätskonzentration gemessen. Bei den in den Messwerttabellen im Anhang 2 angegebenen Messunsicherheiten handelt es sich um die zählstatistische 1-σ-Messunsicherheit

Die Tritium-Aktivitätskonzentration in den potentiell kontaminierten Abwässern wurde nach Reinigung der Proben (Destillation) und Vermischen mit einem Szintillationscocktail durch Messung am Flüssigszintillationszähler ermittelt. Bei den in den Messwerttabellen im Anhang 2 angegebenen Messunsicherheiten handelt es sich um die Kombination von zählstatistischer 1-σ-Messunsicherheit und Kalibrierunsicherheit.

Die Abwässer wurden durch Gesamt-Beta-Messung bezüglich der Aktivitätskonzentration von Beta-Strahlern ausgewertet. Die Gesamt-Beta-Messung wurde nach dem Eindampfen und Veraschen der Probe an einem Alpha-/Beta-Low-Level-Messplatz durchgeführt.

Bei den in den Messwerttabellen im Anhang 2 angegebenen Messunsicherheiten handelt es sich um die zählstatistische 1-σ-Messunsicherheit.

Aus den Einzelproben der abgegebenen Abwässer wurden proportional zum Ableitungsvolumen Monatsmischproben hergestellt. Die Bilanzierung der Ableitungen erfolgte mit den Ergebnissen der gammaspektrometrischen Messungen, der Tritiumbestimmungen und der Gesamt-Beta-Messungen der Monatsmischproben.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Γ
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	
9M			W 13			DA	BL	0054	00	1

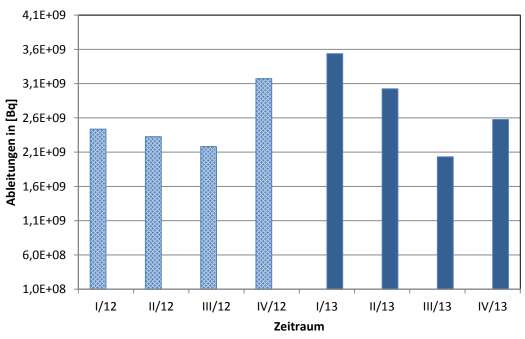


Blatt: 18

# Zusammenfassende graphische Darstellung der Messergebnisse mit Bewertung; Vergleich mit den Vorjahren

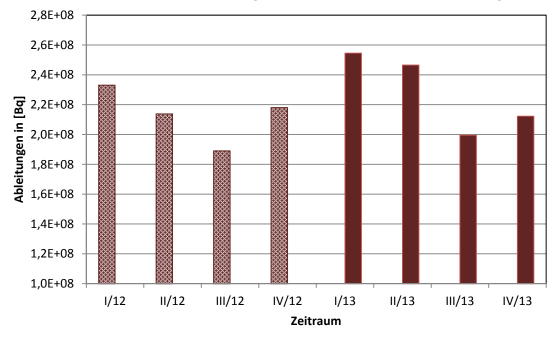
#### 3.1 Abwetter Schacht Bartensleben

Abb. 3.1.1: H-3 (als HTO) - Ableitungen mit den Abwettern 2013 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.1.1 sind die Ableitungen von H-3 (als HTO) mit den Abwettern im Jahr 2013 im Vergleich zum Vorjahr dargestellt. Die HTO-Ableitungen im Gesamtjahr 2013 betrugen < 5 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Abb. 3.1.2: C-14 (als <sup>14</sup>CO<sub>2</sub>) - Ableitungen mit den Abwettern 2013 im Vergleich zum Vorjahr



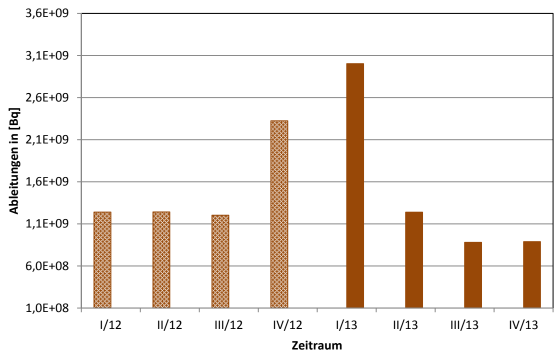
In Abb. 3.1.2 sind die Ableitungen von C-14 (als  $^{14}CO_2$ ) mit den Abwettern im Jahr 2013 im Vergleich zum Vorjahr abgebildet. Die Ableitungen hinsichtlich Kohlenstoff-14 (als  $^{14}CO_2$ ) betrugen im Jahr 2013 < 7 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Ī
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	]
9М			W 13			DA	BL	0054	00	ı



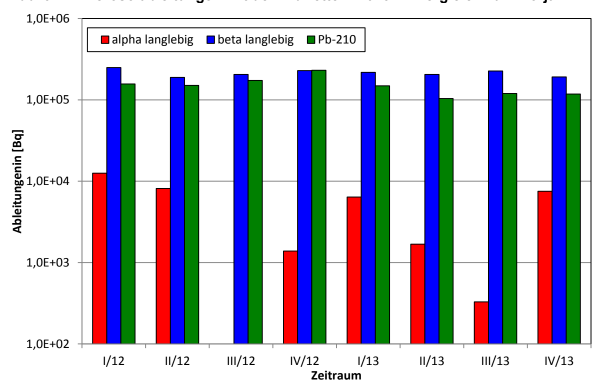
Blatt: 19

Abb. 3.1.3: Rn-222 (EEC) (kurzlebige Aerosole) - Ableitungen mit den Abwettern 2013 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.1.3 sind die Ableitungen von Rn-222 (EEC) mit den Abwettern im Jahr 2013 im Vergleich zum Vorjahr dargestellt. Die Ableitungen bezüglich Rn-222 (EEC) betrugen im Berichtsjahr < 10 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Abb. 3.1.4: Aerosolableitungen mit den Abwettern 2013 im Vergleich zum Vorjahr



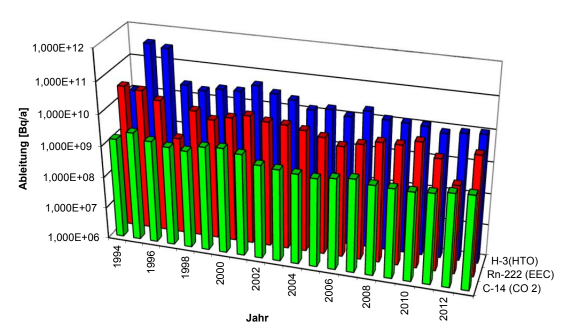
In Abb. 3.1.4 sind die Aerosolableitungen mit den Abwettern im Jahr 2013 im Vergleich zum Vorjahr abgebildet. Die Ableitungen aller langlebiger Aerosole im Jahr 2013 betrugen < 6 % der zulässigen Ableitungen.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Ī
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	l
9М			W 13			DA	ВL	0054	00	1



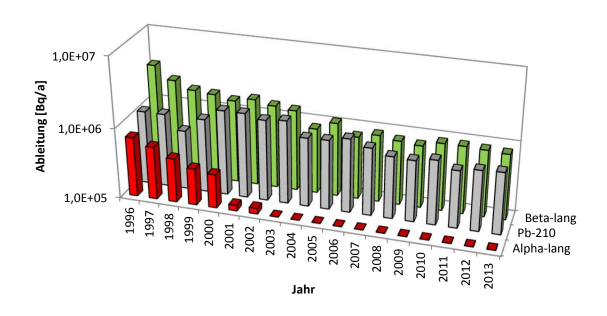
Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

Abb. 3.1.5: Radioaktive Gase (H-3 als HTO, C-14 als <sup>14</sup>CO<sub>2</sub>) und Rn-222 (EEC) (kurzlebige Aerosole)



In Abb. 3.1.5 sind die Ableitungen radioaktiver Gase (H-3, C-14 und Rn-222 (EEC)) mit den Abwettern von 1994 bis 2013 dargestellt. Der Vergleich mit den Vorjahren zeigt eine gleichbleibende Tendenz.

Abb. 3.1.6: Radioaktive Aerosole (Beta-lang, Pb-210, Alpha-lang)



In Abb. 3.1.6 sind die Ableitungen radioaktiver Aerosole mit den Abwettern von 1996 bis 2013 dargestellt. Der Abfall der Aerosolaktivität Alpha-lang hat keine signifikanten Ursachen, sondern ist auf die Umstellung der Fremdmessung und -auswertung (Summenmessung) auf eigene Messung und Auswertung (Einzel-Bilanzfiltermessung nach ≥ 7 d) zurückzuführen.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	
9M			W 13			DA	ВL	0054	00	1

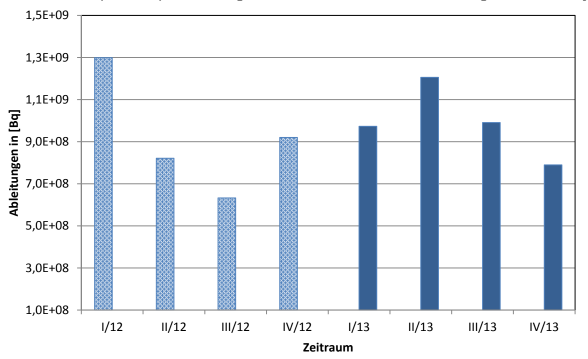
DBE

Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

Blatt: 21

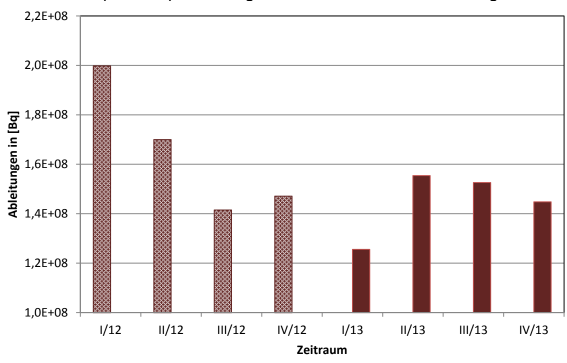
#### 3.2 Abwetter Schacht Marie

Abb. 3.2.1.: H-3 (als HTO) - Ableitungen mit den Abwettern 2013 im Vergleich zum Vorjahr



In der Abb. 3.2.1 sind die Ableitungen von H-3 (als HTO) mit den Abwettern im Jahr 2013 im Vergleich zum Vorjahr dargestellt. Die HTO-Ableitungen im Gesamtjahr 2013 betrugen < 2 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Abb. 3.2.2: C-14 (als <sup>14</sup>CO<sub>2</sub>) - Ableitungen mit den Abwettern 2013 im Vergleich zum Vorjahr



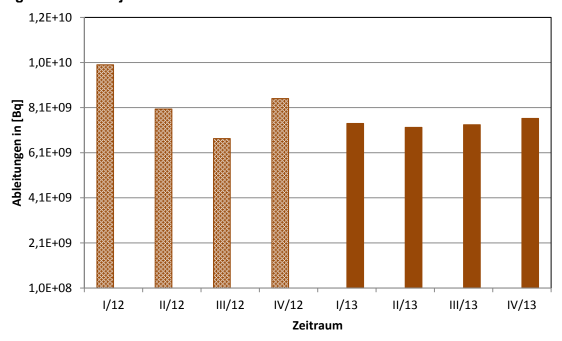
In Abb. 3.2.2 sind die Ableitungen von C-14 mit den abwettern im Jahr 2013 im Vergleich zum Vorjahr abgebildet. Die Ableitungen hinsichtlich Kohlenstoff-14 (als <sup>14</sup>CO<sub>2</sub>) betrugen im Jahr 2013 < 4 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN
9M			W 13			DA	BL	0054	00



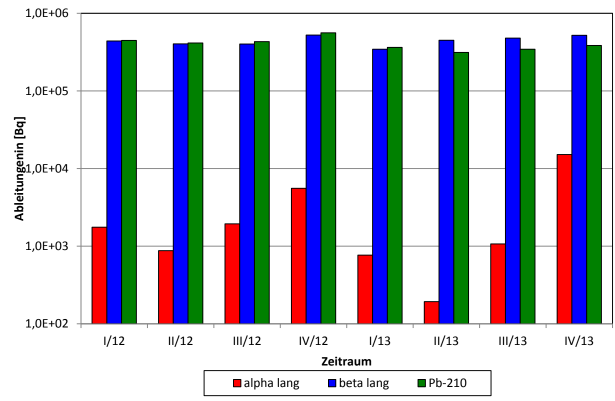
Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

Abb. 3.2.3: Rn-222 (EEC) (kurzlebige Aerosole) – Ableitungen mit den Abwettern 2013 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.2.3 sind die Ableitungen Rn-222 (EEC) mit den Abwettern im Jahr 2013 im Vergleich zum Vorjahr dargestellt. Die Ableitungen bezüglich Rn-222 (EEC) betrugen im Berichtsjahr < 50 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Abb. 3.2.4: Aerosolableitungen mit den Abwettern 2013 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.2.4 sind die Aerosolableitungen mit den Abwettern im Jahr 2013 im Vergleich zum Vorjahr abgebildet. Die Ableitungen aller langlebiger Aerosole im Jahr 2013 betrugen < 13 % der zulässigen Ableitungen.

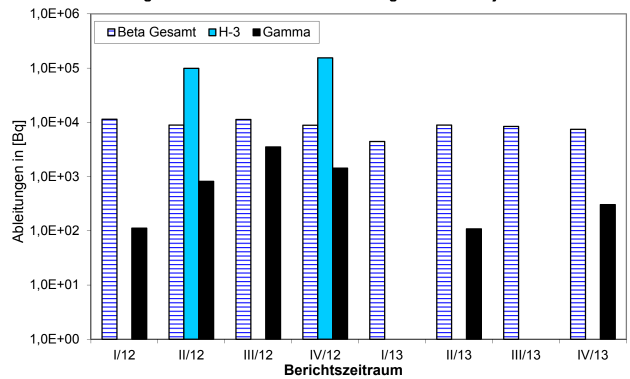
Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Γ
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	
9M			W 13			DA	ВL	0054	00	4



Blatt: 23

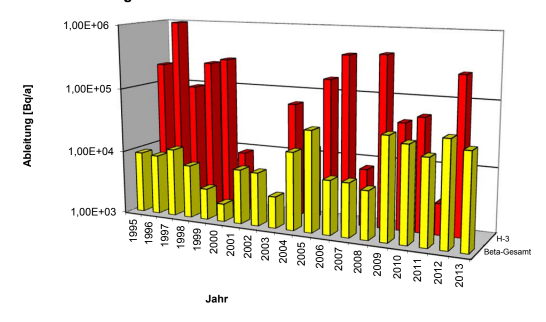
#### 3.3 Abwasser

Abb. 3.3.1: Ableitungen mit dem Abwasser 2013 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.3.1 sind die Ableitungen von Gesamt-Beta, Tritium und künstlicher Gammastrahler mit dem Abwasser im Jahr 2013 im Vergleich um Vorjahr dargestellt. Im Jahr 2013 wurde kein Tritium abgeleitet. Die Ableitungen hinsichtlich langlebiger Nuklide (Gesamt-Beta bzw. Gammastrahler) betrugen im Jahr 2013 < 0,6 % bzw. < 0,01 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Abb. 3.3.2: Ableitungen mit dem Abwasser 1995 bis 2013



In Abb. 3.3.2 sind die Ableitungen von Tritium und Gesamt-Beta mit dem Abwasser von 1995 bis 2013 dargestellt.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	
9М			W 13			DA	ВL	0054	00	4



# Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

#### 4 Literaturverzeichnis

/1/ Bundesministerium für Umweltschutz, Naturschutz und Reaktorsicherheit Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI), Allgemeiner Teil und Anhang C.2 Endlager für radioaktive Abfälle Gemeinsames Ministerialblatt Nr. 14-17, 2006, Rundschreiben des BMU vom 07.12.2005 - RS II 5 – 15603/5 –

### /2/ ERA Morsleben

Genehmigung zum Dauerbetrieb des Endlagers für radioaktive Abfälle vom 22.04.1986, KZL: 9M1/E/DA/EV/0001

#### /3/ ERA Morsleben

Betreiber-Messprogramm zur Emissionsüberwachung

KZL: 9M1/WL/LQ/LC/0001

#### /4/ Bundesministerium des Innern

Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI), Allgemeiner Teil und Anhänge A und D Gemeinsames Ministerialblatt Nr. 29, 1993, Rundschreiben des BMU vom 30.06.1993,

#### /5/ Bundesministerium des Innern

Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI), Anhänge B und C

Gemeinsames Ministerialblatt, 47. Jahrgang vom 20. März 1996

#### /6/ DBE/ERA Morsleben

Antrag auf unwesentliche Änderung der Dauerbetriebsgenehmigung vom 22.4.1986 "Anpassung der Betreiberprogramme zur Emissions- und Immissionsüberwachung an die REI Teil C.2" vom 25.11.1996

KZL: 9M1/DA/EP/0256/01

### /7/ Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt

Nachträgliche Auflagen zur Genehmigung zum Dauerbetrieb des ERAM vom 22.04.1986 gemäß § 9b Abs. 3 Satz 2 AtG; Festlegung nach § 47 Absatz 3 StrlSchV vom 22.12.2009

KZL: 9M/DA/EQ/0002

/8/ Strahlenschutzordnung des Endlagers für radioaktive Abfälle Morsleben (SSO)

KZL: 9M/WL/L/DE/0005

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Γ
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	ΑА	NNNN	NN	
9М			W 13			DA	BL	0054	00	1



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

Anhang 1

# Messwerttabellen Überwachung der Abwetter Schacht Bartensleben

17.05.2013

Berichtsbogen üb	er die Ableitu	ng radioakti	iver Stoffe m	nit den Abw	etter im 1. Q	uartal 2013		Blatt 1 von 2
Kerntechnische Anl	age/Ort:	Endlager für	radioaktive Ab	fälle Morsleb	en (ERAM) / K	amin Schach	tanlage Barte	nsleben
Abwettermenge:	im Quartal:	2,47E+08	m³		seit Jahresar	ıfang:	2,47E+08	m³
	Erkennung				te Aktivität	•	Genehmi-	
Nuklid	[Bq/r			rel. Messun-		rel. Messun-	gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	beginn [Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Schwebstoffe:								
Alpha-langlebig	2E-05	1E-04	6,4E+03					
Beta-langlebig	5E-05	3E-04	2,2E+05	3,2%	2,2E+05	3,2%		
Sr-90	1E-05	1E-05						
Mn-54	2E-05	2E-05						
Co-60	2E-05	2E-05						
Zn-65	4E-05	5E-05						
Ru-106	9E-05	1E-04						
Ag-108m	2E-05	2E-05						
Ag-110m	2E-05	2E-05						
Sb-125	5E-05	6E-05						
Ba-133	2E-05	3E-05						
Cs-134	1E-05	2E-05						
Cs-137	3E-05	4E-05						
Ce-144	2E-04	2E-04						
Eu-152	6E-05	6E-05						
Eu-154	4E-05	4E-05						
Pb-210	5E-05	5E-05	2,2E+05	2,8%	2,2E+05	2,8%		
Sonstige	n. n.	n. n.						
Summe 1)			2,3E+05		2,3E+05		1,5E+07	
Rn-222 (EEC) <sup>2)</sup>	5E-03	6E+00	3,0E+09	0,5%	3,0E+09	0,5%	6,0E+10	
Gase:								
H-3 (HTO)	1E+00	2E+00	3,5E+09	7,0%	3,5E+09	7,0%	2,5E+11	
C-14 (CO <sub>2</sub> )	3E-02	3E-02	2,5E+08	6,2%	2,5E+08	6,2%	1,5E+10	

n. n.: nicht nachgewiesen

Durch den Ausfalls des Aerosolmonitors im Berichtszeitraum mussten für die Aktivitätsangaben kurzlebiger Aerosole/Rn-222 (EEC) die Messwerte vom Radonmonitor hinzugezogen werden.

Erkennungsgrenze (FHT): 5E-03 Bq/m³

Erkennungsgrenze (Radonmonitor): min 2 Bq/m³

max 6 Bq/m³

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Aerosolmonitor bzw. Radonmonitor (Gleichgewichtsfaktor 1).

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Г
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN	
9M			W 13			DA	BL	0054	00	1



# Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

05.08.2013

Berichtsbogen üb	er die Ableitu	ng radioakt	iver Stoffe r	nit den Abv	vettern im 2.	Quartal 201	13	Blatt 1 von 2
Kerntechnische An	lage/Ort:	Endlager für	radioaktive Al	ofälle Morsleb	oen (ERAM) / ł	Kamin Schact	ntanlage Bart	ensleben
Abwettermenge:	im Quartal:	2,39E+08	m³		seit Jahresar	nfang:	4,86E+08	m³
Nuklid	Erkennung [Bq/r min		im Quartal [Bq]	rel. Messun-		rel. Messun- sicherheit	Genehmi- gungswert [Bq/a]	Bemerkungen
Schwebstoffe: Alpha-langlebig Beta-langlebig Sr-90 Mn-54 Co-60 Zn-65 Ru-106 Ag-108m Ag-110m Sb-125 Ba-133 Cs-134 Cs-137 Ce-144 Eu-152 Eu-154 Pb-210 Sonstige Summe <sup>1)</sup> Rn-222 (EEC) <sup>2)</sup>	2E-05 5E-05 1E-05 2E-05 3E-05 9E-05 1E-05 2E-05 2E-05 4E-05 9E-05 3E-05 5E-05 n. n.	4E-04 1E-03 3E-05 2E-05 6E-05 1E-04 2E-05 2E-05 3E-05 2E-05 5E-05 2E-04 6E-05 5E-05 n. n.	1,7E+03 2,1E+05 1,6E+05 2,1E+05 1,2E+09	20% 3,3% 3,9% 2,0%	4,2E+05 3,8E+05 4,4E+05	2,3%	1,5E+07 6,0E+10	
Gase: H-3 (HTO) C-14 (CO <sub>2</sub> )	1E+00 3E-02	2E+00 3E-02	3,0E+09 2,5E+08	7,2% 6,2%	6,6E+09		2,5E+11 1,5E+10	

n. n.: nicht nachgewiesen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Aerosolmonitor





25.02.2014

Blatt: 27

Berichtsbogen üb	er die Ableitu	ng radioakt	iver Stoffe r	mit den Abv	vettern im 3.	Quartal 20	13	Blatt 1 von 2
Kerntechnische An	lage/Ort:	Endlager für	radioaktive Al	bfälle Morslel	oen (ERAM) / I	Kamin Schacl	htanlage Bart	ensleben
Abwettermenge:	im Quartal:	2,18E+08	m³		seit Jahresar	nfang:	7,05E+08	m³
	Erkennung	sgrenze		abgeleite	te Aktivität		Genehmi-	
Nuklid	[Bq/n	n³]		rel. Messun-	seit Jahres-	rel. Messun-	gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	beginn [Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Schwebstoffe:								
Alpha-langlebig	3E-05	1E-04	3,3E+02	18%	8,4E+03			
Beta-langlebig	8E-05	4E-04	2,3E+05	3,2%	6,5E+05	1,9%		
Sr-90	1E-05	2E-05						
Mn-54	2E-05	2E-05						
Co-60	2E-05	2E-05						
Zn-65	4E-05	4E-05						
Ru-106	8E-05	9E-05						
Ag-108m	1E-05	1E-05						
Ag-110m	1E-05	2E-05						
Sb-125	4E-05	5E-05						
Ba-133	2E-05	2E-05						
Cs-134	1E-05	1E-05						
Cs-137	4E-05	5E-05						
Ce-144	7E-05	8E-05						
Eu-152	3E-05	3E-05						
Eu-154	2E-05	2E-05						
Pb-210	6E-05	6E-05	1,8E+05	3,4%	5,6E+05	1,9%		
Sonstige	n. n.	n. n.						
Summe <sup>1)</sup>			2,3E+05		6,6E+05		1,5E+07	
Rn-222 (EEC) 2)	5E-03	5E-03	8,8E+08	2,0%	5,1E+09	0,39%	6,0E+10	
Gase:								
H-3 (HTO)	1E+00	2E+00	2,0E+09		l '	,	· ·	
C-14 (CO <sub>2</sub> )	3E-02	3E-02	2,0E+08	6,2%	7,0E+08	3,6%	1,5E+10	

n. n.: nicht nachgewiesen

1) Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Aerosolmonitor

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev	Г
NAAN	NNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	ΑА	NNNN	ΝN	
9М			W 13			DA	BL	0054	00	1



# Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

05.03.2014

Berichtsbogen üb	er die Ableitu	ng radioakt	iver Stoffe r	nit den Abv	vettern im 4.	Quartal 20	13	Blatt 1 von 2
Kerntechnische An	lage/Ort:	Endlager für	radioaktive Al	ofälle Morslel	oen (ERAM) / I	Kamin Schacl	htanlage Bart	ensleben
Abwettermenge:	im Quartal:	2,33E+08	m³		seit Jahresaı	nfang:	9,38E+08	m³
	Erkennung	sgrenze		abgeleite	te Aktivität		Genehmi-	
Nuklid	[Bq/n	n³]	im Quartal	rel. Messun-		rel. Messun-	gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	beginn [Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Schwebstoffe:								
Alpha-langlebig	2E-06	3E-04	7,5E+03		· '			
Beta-langlebig	6E-06	1E-03		,				
Sr-90	9E-06	1E-05	1,1E+03	19%	1,1E+03	19%		
Mn-54	1E-05	2E-05						
Co-60	9E-06	2E-05						
Zn-65	3E-05	4E-05						
Ru-106	7E-05	1E-04						
Ag-108m	1E-05	2E-05						
Ag-110m	1E-05	1E-05						
Sb-125	4E-05	4E-05						
Ba-133	2E-05	2E-05				İ		
Cs-134	1E-05	2E-05						
Cs-137	4E-05	5E-05						
Ce-144	6E-05	8E-05						
Eu-152	2E-05	3E-05						
Eu-154	2E-05	2E-05	4.05.05	0.40/	7.45.05	4 70/		
Pb-210	4E-05	6E-05	1,8E+05	3,4%	7,4E+05	1,7%		
Sonstige	n. n.	n. n.						
Summe 1)			2,0E+05		8,6E+05		1,5E+07	
Rn-222 (EEC) 2)	5E-03	5E-03	8,9E+08	2,0%	6,0E+09	0,38%	6,0E+10	
Gase:								
H-3 (HTO)	7E-01	2E+00	2,6E+09			· '	2,5E+11	
C-14 (CO <sub>2</sub> )	3E-02	3E-02	2,1E+08	6,2%	9,1E+08	3,1%	1,5E+10	

n. n.: nicht nachgewiesen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Sr-90 + Gammastrahler) <sup>2)</sup> Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Aerosolmonitor





# Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

05.03.2014

Berichtsbogen über	die Ableitu	ng radioak	tiver Stoffe	mit den Ab	wettern im	Jahr 2013 Blatt 1 von 2
Kerntechnische Anlag	ge/Ort:	Endlager für	radioaktive A	bfälle Morsle	ben (ERAM)	/ Schacht Bartensleben
Abwettermenge:	im Jahr:	9,38E+08	m³			
	Erkennun	gsgrenze	abgeleitet	te Aktivität	Genehmi-	
Nuklid	[Bq	/m³]	im Jahr	rel. Messun-	gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Schwebstoffe:						
Alpha-langlebig	2E-06	4E-04	1,6E+04			
Beta-langlebig	6E-06	1E-03	8,4E+05			
Sr-90	9E-06	2E-05	1,1E+03	19%		
Mn-54	1E-05	3E-05				
Co-60	9E-06	2E-05				
Zn-65	3E-05	6E-05				
Ru-106	7E-05	1E-04				
Ag-108m	9E-06	2E-05				
Ag-110m	1E-05	2E-05				
Sb-125	4E-05	6E-05				
Ba-133	2E-05	3E-05				
Cs-134	1E-05	2E-05				
Cs-137	3E-05	5E-05				
Ce-144	6E-05	2E-04				
Eu-152	2E-05	6E-05				
Eu-154	2E-05	5E-05				
Pb-210	4E-05	6E-05	7,4E+05	1,7%		
Sonstige						
Summe 1)			8,6E+05		1,5E+07	
Rn-222 (EEC) 2)	5E-03	5E-03	6,0E+09	0,38%	6,0E+10	
Gase:						
H-3 (HTO)	7E-01	2E+00	1,1E+10	3,7%	2,5E+11	
C-14 (CO <sub>2</sub> )	3E-02	3E-02	9,1E+08	3,1%	1,5E+10	

n. n.: nicht nachgewiesen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

 $<sup>^{2)}</sup>$  Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	ΑА	NNNN	NN
9M			W 13			DA	ВL	0054	00



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

Anhang 2

# Messwerttabellen Überwachung der Abwetter Schacht Marie

17.05.2013

Berichtsbogen über di	ie Ableitung	radioaktiver	Stoffe mit de	n Abwetter	im 1. Quarta	2013		Blatt 2 von 2
Kerntechnische Anlage	/ Ort:	Endlager für r	adioaktive Abf	älle Morsleben	(ERAM) / Abv	vetterbauwerk	Marie	
Fortluftmenge:	im Quartal:	3,31E+08	m³		seit Jahresai	nfang:	3,31E+08	m³
Nuklid	Erkennun [Bq. min	gsgrenze /m³] max	l ' l l		seit Jahres- beginn [Bq]	rel. Messun- sicherheit	Genehmi- gungswert [Bq/a]	Bemerkungen
Schwebstoffe: Alpha-langlebig Alpha-nuklidspezifisch Beta-langlebig Beta-nuklidspezifisch Mn-54 Co-60 Zn-65 Ru-106 Ag-108m Ag-110m Sb-125 Ba-133 Cs-134 Cs-137 Ce-144 Eu-152 Eu-154 Pb-210 Sonstige Summe 1)	3E-05 n. n. 9E-05 n. n. 3E-05 3E-05 2E-04 2E-05 3E-05 4E-05 3E-05 7E-05 1E-04 5E-05 7E-05	2E-04 n. n. 6E-04 n. n. 4E-05 4E-05 9E-05 4E-05 4E-05 3E-05 3E-05 3E-05 3E-05 7E-04	3,4E+05 4,0E+05 4,0E+05	5,3% 2,9%	3,4E+05 4,0E+05 4,0E+05	2,9%	1,5E+07	
Rn-222 (EEC) 2)	2E+00	6E+00	7,4E+09	0,27%	7,4E+09	0,27%	6,0E+10	
Gase: H-3 (HTO) C-14 (CO <sub>2</sub> )	1E+00 3E-02	2E+00 3E-02	9,7E+08 1,3E+08	16% 7,2%				

n. n.: nicht nachgewiesen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler) <sup>2)</sup> Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	ΑА	NNNN	NN
9М			W 13			DA	BL	0054	00



19.08.2013

Blatt: 31

Berichtsbogen über di	e Ableitung	radioaktiver	Stoffe mit de	en Abwetter	n im 2. Quar	tal 2013		Blatt 2 von 2
Kerntechnische Anlage /	Ort:	Endlager für r	adioaktive Abf	älle Morsleber	n (ERAM) / Ab	wetterbauwerk	Marie	
Fortluftmenge:	im Quartal:	3,26E+08	m³		seit Jahresai	nfang:	6,57E+08	m³
	Erkennun			e Aktivität			Genehmi-	
Nuklid	[Bq			rel. Messun-		rel. Messun-	gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	beginn [Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Schwebstoffe:								
Alpha-langlebig	3E-05	2E-04	1,9E+02	28%	9,6E+02	15%		
Alpha-nuklidspezifisch	n. n.	n. n.						
Beta-langlebig	9E-05	6E-04	4,5E+05	4,0%	7,9E+05	3,2%		
Beta-nuklidspezifisch <sup>3)</sup>	n. n.	n. n.						
Mn-54	4E-05	4E-05						
Co-60	3E-05	4E-05						
Zn-65	8E-05	9E-05						
Ru-106	2E-04	2E-04						
Ag-108m	3E-05	4E-05						
Ag-110m	3E-05	4E-05						
Sb-125	1E-04	1E-04						
Ba-133	4E-05	5E-05						
Cs-134	3E-05	3E-05						
Cs-137	6E-05	7E-05						
Ce-144	3E-04	3E-04						
Eu-152	1E-04	1E-04						
Eu-154	7E-05	8E-05						
Pb-210	7E-05	8E-05	3,4E+05	3,4%	7,4E+05	2,2%		
Sonstige								
Summe <sup>1)</sup>			4,5E+05		8,5E+05		1,5E+07	
Rn-222 (EEC) <sup>2)</sup>	2E+00	6E+00	7,2E+09	0,27%	1,5E+10	0,19%	6,0E+10	
Gase:								
H-3 (HTO)	1E+00	2E+00	1,2E+09	14%	2,2E+09	11%	2,5E+11	
C-14 (CO <sub>2</sub> )	3E-02	3E-02	1,6E+08	6,9%	2,8E+08	5,0%	1,5E+10	

### n. n.: nicht nachgewiesen

<sup>1)</sup> Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Im 2. Quartal 2013 lag die Gesamt-β-Aktivität mehr als 30 % über der für den gleichen Zeitraum <sub>γ</sub>-spektrometrisch ermittelten Pb-210-Aktivität. Die in diesem Fall gemäß "Betreiber-Messprogramm zur Emissionsüberwachung", 9M1/WL/LQ/LC/0001 durchzuführende nuklidspezifische (Pu-241) β-Aktivitätsbestimmung wird in einem externen Labor (BfS, SW 1.4) durchgeführt.

Das Ergebnis dieser Analyse liegt zz. noch nicht vor.

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN
9М			W 13			DA	BL	0054	00



# Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

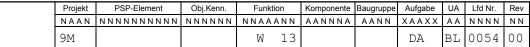
15.11.2013

Berichtsbogen über d	ie Ableitung	radioaktiver	Stoffe mit d	en Abwettei	rn im 3 Quai	tal 2013		Blatt 2 von 2
Kerntechnische Anlage						wetterbauwerk	Marie	Didti E VOII E
Fortluftmenge:	im Quartal:	2,92E+08	m³		seit Jahresa	nfang:	9,49E+08	m³
	Erkennun	gsgrenze	abgeleitet	e Aktivität			Genehmi-	
Nuklid	[Bq.	/m³]	im Quartal	rel. Messun-	seit Jahres-	rel. Messun-	gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	beginn [Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Schwebstoffe:								
Alpha-langlebig	5E-05	2E-04	1,1E+03	16%	2,0E+03	11%		
Alpha-nuklidspezifisch	n. n.	n. n.						
Beta-langlebig	1E-04	7E-04	4,8E+05	3,6%	1,3E+06	2,5%		
Beta-nuklidspezifisch	n. n.	n. n.						
Mn-54	2E-05	3E-05						
Co-60	3E-05	3E-05						
Zn-65	5E-05	6E-05						
Ru-106	1E-04	1E-04						
Ag-108m	2E-05	3E-05						
Ag-110m	2E-05	3E-05						
Sb-125	7E-05	8E-05						
Ba-133	3E-05	4E-05						
Cs-134	2E-05	3E-05						
Cs-137	8E-05	9E-05						
Ce-144	1E-04	1E-04						
Eu-152	4E-05	5E-05						
Eu-154	3E-05	3E-05						
Pb-210	7E-05	7E-05	3,8E+05	3,0%	1,1E+06	1,8%		
Sonstige								
Summe 1)			4,8E+05		1,3E+06		1,5E+07	
Rn-222 (EEC) 2)	2E+00	6E+00	7,3E+09	0,25%	2,2E+10	0,15%	6,0E+10	
Gase:								
H-3 (HTO)	1E+00	2E+00	9,9E+08		1 '	· ·	· '	
C-14 (CO <sub>2</sub> )	3E-02	3E-02	1,5E+08	6,7%	4,3E+08	4,0%	1,5E+10	

n. n.: nicht nachgewiesen

1) Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

2) Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1





24.02.2014

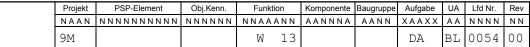
Blatt: 33

Berichtsbogen über di	e Ableitung ı	radioaktiver	Stoffe mit de	en Abwetteri	ո im 4. Quart	al 2013		Blatt 2 von 2
Kerntechnische Anlage /	Ort:	Endlager für r	adioaktive Abf	älle Morsleber	n (ERAM) / Ab	wetterbauwerk	Marie	
Fortluftmenge:	im Quartal:	3,12E+08	m³		seit Jahresaı	nfang:	1,26E+09	m³
	Erkennun	gsgrenze	abgeleitet	e Aktivität	_		Genehmi-	
Nuklid	[Bq	/m³]	im Quartal	rel. Messun-	seit Jahres-	rel. Messun-	gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	beginn [Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Schwebstoffe:								
Alpha-langlebig	4E-06	2E-04	1,5E+04	17%	1,7E+04	15%		
Alpha-nuklidspezifisch	n. n.	n. n.						
Beta-langlebig	1E-05	6E-04	5,2E+05	3,3%	1,8E+06	2,0%		
Beta-nuklidspezifisch	n. n.	n. n.						
Mn-54	2E-05	3E-05						
Co-60	3E-05	3E-05						
Zn-65	5E-05	7E-05						
Ru-106	1E-04	2E-04						
Ag-108m	2E-05	2E-05						
Ag-110m	2E-05	3E-05						
Sb-125	6E-05	9E-05						
Ba-133	3E-05	4E-05						
Cs-134	2E-05	3E-05						
Cs-137	7E-05	9E-05						
Ce-144	1E-04	2E-04						
Eu-152	4E-05	5E-05						
Eu-154	3E-05	3E-05						
Pb-210	6E-05	3E-04	4,2E+05	2,8%	1,5E+06	1,6%		
Sonstige								
Summe 1)			5,3E+05		1,9E+06		1,5E+07	
Rn-222 (EEC) 2)	2E+00	6E+00	7,6E+09	0,26%	3,0E+10	0,13%	6,0E+10	
Gase:								
H-3 (HTO)	9E-01	2E+00	7,9E+08	17%	4,0E+09	7,3%	2,5E+11	
C-14 (CO <sub>2</sub> )	3E-02	3E-02	1,4E+08	6,9%	5,8E+08	3,5%	1,5E+10	

n. n.: nicht nachgewiesen

<sup>1)</sup> Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1





03.03.2014

Blatt: 34

Berichtsbogen über d	lie Ableitung	radioaktive	Stoffe mit o	len Abwetter	n im Jahr 20	013 Blatt 1 von 2
Kerntechnische Anlage	/Ort:	Endlager für r	adioaktive Abf	älle Morsleben	(ERAM) / Abv	vetterbauwerk Marie
Abwettermenge:	im Jahr:	1,26E+09	m³			
	Erkennun	gsgrenze	abgeleitet	e Aktivität	Genehmi-	
Nuklid	[Bq/	′m³]	im Jahr	rel. Messun-	gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Schwebstoffe:						
Alpha-langlebig	4E-06	2E-04	1,7E+04	15%		
Alpha-nuklidspezifisch	n. n.	n. n.				
Beta-langlebig	1E-05	7E-04	1,8E+06	2,0%		
Beta-nuklidspezifisch	n. n.	n. n.				
Mn-54	2E-05	4E-05				
Co-60	3E-05	4E-05				
Zn-65	5E-05	9E-05				
Ru-106	1E-04	2E-04				
Ag-108m	2E-05	4E-05				
Ag-110m	2E-05	4E-05				
Sb-125	6E-05	1E-04				
Ba-133	3E-05	5E-05				
Cs-134	2E-05	3E-05				
Cs-137	6E-05	9E-05				
Ce-144	1E-04	3E-04				
Eu-152	4E-05	1E-04				
Eu-154	3E-05	9E-05				
Pb-210	6E-05	3E-04	1,5E+06	1,6%		
Sonstige	n. n.	n. n.				
Summe 1)			1,9E+06		1,5E+07	
Rn-222 (EEC) 2)	2E+00	6E+00	3,0E+10	0,13%	6,0E+10	
Gase:						
H-3 (HTO)	9E-01	2E+00	4,0E+09	7,3%	2,5E+11	
C-14 (CO <sub>2</sub> )	3E-02	3E-02	5,8E+08	3,5%	1,5E+10	

#### n. n.: nicht nachgewiesen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN
9М			W 13			DA	BL	0054	00



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

Anhang 3

# Messwerttabellen Überwachung des Abwassers

14.06.2013

Berichtsbogen üb	er die Ableitun	ıg radioaktiver	Stoffe mit Wa	sser im 1. Quai	tal 2013			Blatt 1 von 1
Kerntechnische An	lage / Ort:	Endlager für rad	ioaktive Abfälle N	Norsleben (ERAN	1) / Kontrollbereic	h Schachtanlage	Bartensleben	
Wasserabgabe:	im Quartal:	1,76E+00	m³		seit Jahre	esanfang:	1,76E+00	m³
	Erkennun	igsgrenze		abgeleite		Genehmi-		
Nuklid	[Bq	/m³]	im Quartal	rel. Messun-	seit Jahres-	rel. Messun-	gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	beginn [Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Gammastrahler:								
Mn-54	4E+01	1E+02						
Co-60	4E+01	9E+01						
Zn-65	9E+01	2E+02						
Ru-106	3E+02	8E+02						
Ag-110 m	4E+01	9E+01						
Sb-125	1E+02	2E+02						
Cs-134	3E+01	8E+01						
Cs-137	4E+01	9E+01						
Ce-144	2E+02	6E+02						
Eu-152	9E+01	2E+02						
Eu-154	6E+01	1E+02						
Pb-210	1E+03	3E+03						
Sonstige 1)	n. n.	n. n.						
Summe								
Betastrahler:								
Ges. Beta	1E+01	2E+01	4,4E+03	0,64%	4,4E+03	0,64%	,	
H-3	4E+03	4E+03					2,5E+09	

<sup>1)</sup> ggf. weitere Gammastrahler mit Halbwertszeiten größer als 8 Tage n.n.: nicht nachgewiesen

05.08.2013

Berichtsbogen üb	er die Ableitun	g radioaktiver	Stoffe mit Was	sser im 2. Quai	tal 2013			Blatt 1 von 1
Kerntechnische An	lage / Ort:	Endlager für rad	ioaktive Abfälle N	forsleben (ERAM	l) / Kontrollbereic	h Schachtanlage	Bartensleben	
Wasserabgabe:	im Quartal:	4,20E+00	m³		seit Jahr	esanfang:	5,96E+00	m³
	Erkennun	gsgrenze			e Aktivität		Genehmi-	
Nuklid	[Bq/	/m³]		rel. Messun-		rel. Messun-	gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	beginn [Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Gammastrahler:								
Mn-54	3E+01							
Co-60	4E+01	4E+01						
Zn-65	7E+01							
Ru-106	3E+02							
Ag-110 m	3E+01							
Sb-125	9E+01	9E+01						
Cs-134	3E+01	3E+01						
Cs-137	3E+01	3E+01	1,1E+02	19%	1,1E+02	19%		
Ce-144	1E+02							
Eu-152	6E+01	6E+01						
Eu-154	4E+01	4E+01						
Pb-210	1E+03	1E+03						
Sonstige 1)	n. n.	n. n.						
Summe			1,1E+02		1,1E+02			
Betastrahler:								
Ges. Beta	2E+01		,	1,1%	1,3E+04	0,93%	,	
H-3	4E+03	4E+03					2,5E+09	

<sup>1)</sup> ggf. weitere Gammastrahler mit Halbwertszeiten größer als 8 Tage n.n.∶ nicht nachgewiesen

Projekt	PSP-Element	Obj.Kenn.	Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev
NAAN	${\tt NNNNNNNNNN}$	NNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	XAAXX	АА	NNNN	NN
9M			W 13			DA	BL	0054	00



# Jahresbericht Emissionsüberwachung 2013

15.11.2013

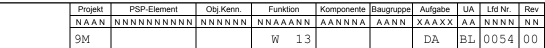
Berichtsbogen über die Ableitung radioaktiver Stoffe mit Wasser im 3. Quartal 2013							Blatt 1 von 1		
Kerntechnische Anlage / Ort: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) / Kontrollbereich Schachtanlage Bartensleben									
Wasserabgabe:	gabe: im Quartal: 4,60E+00 m³			seit Jahresanfang:				1,06E+01 m³	
Nuklid	Erkennungsgrenze [Bq/m³] min max		abgeleitete Aktivität im Quartal rel. Messun- seit Jahres- [Bq] sicherheit beginn [Bq]			rel. Messun- sicherheit	Genehmi- gungswert [Bq/a]	Bemerkungen	
Gammastrahler: Mn-54 Co-60 Zn-65 Ru-106 Ag-110 m Sb-125 Cs-134 Cs-137 Ce-144 Eu-152 Eu-154 Pb-210 Sonstige <sup>1)</sup>	3E+01 4E+01 7E+01 3E+02 3E+01 9E+01 3E+01 2E+02 6E+01 4E+01 1E+03 n. n.	4E+01 4E+01 8E+01 3E+02 3E+01 9E+01 3E+01 4E+01 2E+02 9E+01 6E+01 2E+03 n. n.			1,1E+02				
Summe					1,1E+02				
Betastrahler: Ges. Beta H-3	1E+01 4E+03	2E+02 4E+03	8,4E+03	0,8%	2,2E+04	0,9%	5,0E+06 2,5E+09		

<sup>1)</sup> ggf. weitere Gammastrahler mit Halbwertszeiten größer als 8 Tage n.n.∶ nicht nachgewiesen

24.02.2014

Berichtsbogen über die Ableitung radioaktiver Stoffe mit Wasser im 4. Quartal 2013								Blatt 1 von 1
Kerntechnische Anlage / Ort: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) / Kontrollbereich Schachtanlage Bartensleben								
Wasserabgabe:	im Quartal:	4,00E+00	m³	m³ seit Jahresanfang: 1,46E+0				
	Erkennun	gsgrenze		abgeleite	te Aktivität	_	Genehmi-	
Nuklid	[Bq/	m³]	im Quartal	rel. Messun-	seit Jahres- rel. Messun-		gungswert	Bemerkungen
	min	max	[Bq]	sicherheit	beginn [Bq]	sicherheit	[Bq/a]	
Gammastrahler:								
Mn-54	4E+01	4E+01						
Co-60	4E+01	4E+01						
Zn-65	7E+01	8E+01						
Ru-106	3E+02	3E+02						
Ag-110 m	3E+01	3E+01						
Sb-125	9E+01	1E+02						
Cs-134	3E+01	3E+01						
Cs-137	3E+01	4E+01	3,0E+02	12%	4,1E+02	14%		
Ce-144	2E+02	2E+02						
Eu-152	9E+01	9E+01						
Eu-154	6E+01	6E+01						
Pb-210	1E+03	1E+03						
Sonstige <sup>1)</sup>	n. n.	n. n.						
Summe			3,0E+02		4,1E+02			
Betastrahler:								
Ges. Beta	2E+01	2E+01	7,4E+03	1,3%	2,9E+04	1,0%	5,0E+06	
H-3	4E+03	4E+03					2,5E+09	

<sup>1)</sup> ggf. weitere Gammastrahler mit Halbwertszeiten größer als 8 Tage n.n.: nicht nachgewiesen





24.02.2014

Blatt: 37

Berichtsbogen über die Ableitung radioaktiver Stoffe mit Wasser im Jahr 2013  Blatt 1 von 1								
Kerntechnische Anlage / Ort: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) / Kontrollbereich Schachtanlage Bartensleben								
Wasserabgabe: im Jahr 1,46E+01 m³								
	Erkennungsgrenze		abgeleitet	te Aktivität	Genehmi-			
Nuklid	1 ' '			seit Jahres- rel. Messun-		Bemerkungen		
	min	max	beginn [Bq]	sicherheit	[Bq/a]			
Gammastrahler:								
Mn-54	3E+01	1E+02						
Co-60	4E+01	9E+01						
Zn-65	7E+01	2E+02						
Ru-106	3E+02	8E+02						
Ag-110 m	3E+01	9E+01						
Sb-125	9E+01	2E+02						
Cs-134	3E+01	8E+01						
Cs-137	3E+01	9E+01	4,1E+02	14%				
Ce-144	1E+02	6E+02						
Eu-152	6E+01	2E+02						
Eu-154	4E+01	1E+02						
Pb-210	1E+03	3E+03						
Sonstige 1)								
Summe			4,1E+02		5,0E+06			
Betastrahler:								
Ges. Beta	1E+01	2E+02	,	1,0%				
H-3	4E+03	4E+03			2,5E+09			

<sup>1)</sup> ggf. weitere Gammastrahler mit Halbwertszeiten größer als 8 Tage n.n.: nicht nachgewiesen