

Bundesamt für Strahlenschutz

Deckblatt

| | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
|---------|-------------|---------|----|--|------|-------------------|
| Projekt | PSP-Element | Aufgabe | UA | Lfd.Nr. | Rev. | |
| NAAN | иниинииии | AAAA | AA | NNNN | NN | Seite: I |
| 9M | 616100 | LH | PF | 0025 | 00 | Stand: 07.03.2016 |
| 9M | | LH | PF | 0025 | 00 | Stand: 07. |

Titel der Unterlage:

JAHRESBERICHT EMISSIONSÜBERWACHUNG 2015

| · | | • | | | |
|--------------|---|---|---|---|------|
| Ersteller: | * | | | | |
| DBE/T-BM2/ | | | - | | |
| | | | | , | - |
| Stempelfeld: | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |

| Freigabe durch bergrechtlich verantwortliche Person: | Freigabe durch atomrechtlich verantwortliche Person | Freigabe PI | Freigabe zur Anwendung: |
|--|---|------------------------|-------------------------|
| | | | |
| , | 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 des BfS.



Bundesamt für Strahlenschutz

Revisionsblatt

| | The state of the s | | THE THE | | |
|---------|--|---------|---------|----------|------|
| Projekt | PSP-Element | Aufgabe | UA | Lfd. Nr. | Rev. |
| NAAN | иииииииии | AAAA | AA | NNNN | NN |
| 9M | 616100 | LH | PF | 0025 | 00 |

Seite: II

Stand: 07.03.2016

Titel der Unterlage:

JAHRESBERICHT EMISSIONSÜBERWACHUNG 2015

| Rev. | RevStand Datum | UVST | Prüfer | Rev. Seite | Kat.* | Erläuterung der Revision |
|------|-------------------|------|--------|---------------|-------|--------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 40 | | | | |
| | | | | - | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 540 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

32491424004

DECKBLATT

Blatt: 1

Stand: 07.03.2016

Projekt PSP-Eloment Obj. Kenn, Funktion Komponente Baugruppe Aufgebe UA Ltd. Nr. Rev.

NAAN NNNNNNNNNN NNNNNN NNAAANN AANNNA AANN XAAXX AA NNNN NN

9M W 15 DA BL 0054 00

Titel der Unterlage:

Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

| Ersteller/Unterschrift T-BM2, | Prüfung DBE: | |
|-------------------------------|--------------|-------------|
| | DokiD: | ULV-Nr. |
| | 11742992 | 628191 |
| Stempolifold | · | |

Freigabedurchlauf DBE - PLWL: T-BM DBE - UVST: Auftragnehmer: T-BM2 Prüfung Datum: 24.05 (1 Name: Datum: Datum/Upterschrift Name: Freigabe Name: Datum/Unterschrift Unterschrift Unterschrift

REVISIONSBLATT

Blatt: 2

Stand:

PSP-Element Obj. Kenn. Komponente Baugruppe Aufgabe UA Lfd. Nr. Rev. Revisionsstand 00: NAAN NNNNNNNNN NNNNNN NNAAANN AANNA AANN XAAXX AA NNNN NN 07.03.2016 9M W 15 DA BL 0054

Titel der Unterlage:

Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

| Rev | Revisionsstand Datum | Verantwortl. Stelle | revidierte Blätter | Kat. *) | Erläuterungen der Revision |
|-----|-------------------------|------------------------|--------------------|------------|----------------------------|
| 72 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung
Kategorie S = substantielle Änderung
Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden

| Projekt | PSP-Element | Qbljl Kenn. | Funkti | ion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|---------|-------------|-------------|--------|-----|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNN | NNNNNN | NNAA | ANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | 1 |
| 9M | | | W | 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



Blattanzahl dieser Unterlage: 37 Blatt

| 1 | Darstellung der rechtlichen Grundlagen der durchgeführten Messungen | 4 |
|----------------------------------|---|----|
| 2 | Beschreibung der Maßnahmen zur Emissionsüberwachung radioaktiver Stoffe | 7 |
| 2.1 | Ableitungen radioaktiver Stoffe mit den Abwettern | 7 |
| 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 (14CO ₂) - 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 |
| 4 | Literaturverzeichnis | 24 |
| | is der Anhänge | |
| Anhang 1 Anhang 2 Anhang 3 | Messwerttabellen - Überwachung der Abwetter Schacht Marie 30 | |

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funkt | ion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|---------|-------------|-----------|-------|-----|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAA | ANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | 1 |
| 9M | | | W | 15 | | | 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 2015 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 den Schachtanlagen Bartensleben und Marie sowie
- die Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit dem Abwasser.

Eine Kurzbeschreibung der angewandten Probenentnahme- 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 |
|--|--|---|-------------------|---|------------------------------------|
| C.2.1.1 | | radioaktiver Stoffe mit den Abwettern/der Fort | uft in der Betrie | ebsphase | Щ |
| 0.2.1.1.1 | Bestimmungsgemäßer Betri | eb | | | nis |
| C.2.1.1.1.1 | Radioaktive Gase | | 42 | | Si. |
| | (1) Radon-222 | Kontinuierliche Probeentnahme im Teilstrom mit diskontinuierlicher Messung | Abwetter SB | Quasikontinuierliche Messung von Rn-222 mit einem Radonmonitor (Monitoring) | onsük |
| | | | Abwetter SM | | er |
| 7 | (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 2015 |
| | (3) gasförmiges lod-129 | nicht relevant | 20 | * | 1 2 |
| | (4) Krypton-85 | nicht relevant ¹ | 372 | | 01 |
| 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.2.1.1.3 | 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | Blatt: 5 |

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

| REI, Anhang C.2 Programm- punkt | Überwachter Umweltbereich | Festlegung in der REI Anhang C.2 | Messort | Betreiber-Messprogramm zur Emissionsüberwachung |
|--|--|---|-------------------|---|
| C.2.1.1.1.3 | Radioaktive Aerosole (Bilanzierung) | (1) Nuklidspezifische Bilanzierung von Betastrahler nach Tabelle C.2.5 | Abwetter SM | 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 |
| | | (1) Nuklidspezifische Bilanzierung von Gammastrahler nach Tabelle C.2.5 | Abwetter SB/SM | Monatliche Auswertung, mit Ag-108m und Ba-133, ohne I-129 |
| | | Sr-90 | Abwetter SB | monatliche Auswertung |
| | | | Abwetter SM | entfällt |
| | | Sonstiges: Radonfolgeprodukte (Rn-222 (EEC)) | Abwetter SB | Messung nach AERD-Verfahren während der Anreicherung auf Festfilter; Gleichgewichtsäquivalente Rn-222-Aktivität ermittelt durch kontinuierliche Messung der Aktivität kurzlebiger Aerosole |
| | | | Abwetter SM | Quasikontinuierliche Messung mit einem Radonmonitor |
| 0.2.1.2 | Überwachung der Ableitunge | en radioaktiver Stoffe mit den Abwässern in de | er Betriebsphase | |
| 0.2.1.2.1 | Bestimmungsgemäßer Betrie | eb | - C-23 | |
| 0.2.1.2.1.2 | Entscheidungsmessung | Integrale Messung der Gammastrahlung im Energiebereich oberhalb 0,1 MeV | Abwasser SB | Gammaspektrometrische Bestimmung der Aktivitätskonzentration langlebiger Nuklide; Bestimmung der Gesamt-Beta- Aktivitätskonzentration |
| C.2.1.2.1.4 | Bilanzierung | (1) Alphastrahler Ermittlung der Gesamt-Alpha- Aktivitätskonzentration | Abwasser SB | keine Messung |
| | | (2) Betastrahler Sr-90 | Abwasser SB | keine Messung |

W

15

BL 0054 00

Blatt: 6

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|---------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN |] |
| 9M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

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.

| Spektrometrie ermittelte Tritumaktivitätskonzentration Kohlenstoff-14 durch Flüssigszintillations- Spektrometrie ermittelte C-14-Aktivitätskonzentration 5 Bq/m³ < 0,1 Bq/m³ Abwetter SB/SM Auswertung 2 Kohlenstoff-14 als ¹⁴CO₂ | Tritium durch Flüssigszintillations- Spektrometrie ermittelte Tritumaktivitätskonzentration Kohlenstoff-14 durch Flüssigszintillations- Spektrometrie ermittelte C-14-Aktivitätskonzentration 5 Bq/m³ < 0,1 Bq/m³ Abwetter SB/SM monatliche Auswertung 2 Tritium als HTO Kohlenstoff-14 durch Flüssigszintillations- Spektrometrie ermittelte C-14-Aktivitätskonzentration k. A. < 12 Bq/m³ Abwetter SB/SM quasi- kontinuierlich 2 Monitoring | Pro- amm- unkt | 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 |
|---|---|----------------------|---|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|-----------------|
| Spektrometrie ermittelte Tritumaktivitätskonzentration Kohlenstoff-14 Kohlenstoff-14 Messung mit Radonmonitor Kohlenstoff-14 SB/SM Auswertung Abwetter SB/SM Abwetter SB/SM | Spektrometrie ermittelte Tritumaktivitätskonzentration Kohlenstoff-14 Kohlenstoff-14 Messung mit Radonmonitor Kohlenstoff-14 SB/SM Auswertung Abwetter SB/SM Abwetter SB/SM | | Radioaktive Gase | | | • | | | 9 1 73 - 7 | • |
| Spektrometrie ermittelte C-14-Aktivitätskonzentration Radon-222 Messung mit Radonmonitor k. A. < 12 Bq/m³ (10-min- SB/SM Auswertung als ¹⁴CO₂ Monitoring Monitoring | Spektrometrie ermittelte C-14-Aktivitätskonzentration Radon-222 Messung mit Radonmonitor k. A. < 12 Bq/m³ (10-min- SB/SM Auswertung als ¹⁴CO₂ Monitoring Monitoring | | Tritium | Spektrometrie ermittelte | 180 Bq/m ³ | < 10 Bq/m³ | | | 2 | Tritium als HTO |
| (10-min- SB/SM kontinuierlich | (10-min- SB/SM kontinuierlich | .2 | Kohlenstoff-14 | Spektrometrie ermittelte | 5 Bq/m ³ | < 0,1 Bq/m ³ | | | 2 | |
| | | 1.3 | Radon-222 | Messung mit Radonmonitor | k. A. | (10-min- | | | 2 | Monitoring |
| | | | | | | | | | | |

von 1

| Tabelle 2 | 2.1: Maßnahmen zur | Überwachung der Ablei | tungen mit den | Abwettern i | m bestimmunç | ısgemäß <mark>en</mark> Beti | rieb (Fo | rtsetzung) |
|-------------------------|---|-------------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------|
| 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 |

| punkt | Strahlenart | | | | Messort | Messort | orte | |
|-------|---|---|--|----------------------------------|-------------|--------------------------|------|--|
| 2 | Radioaktive Aeroso | ole | | | | | | |
| | Monitoring a) kurzlebige Radionuklide (Rn-222 (EEC)) | Anreicherung auf Festfilter bei gleichzeitiger Messung der Alpha- und Beta-Aerosol- aktivitätskonzentration (AERD- Verfahren) | 30 Bq/m³ | < 1 Bq/m ³ | Abwetter SB | kontinuierlich | 1 | Bezugsnuklide • Alpha- Strahler: Am-241 |
| | b) langlebige Radionuklide | v o, ra. ii o i i y | α-Strahler: k. A. β-Strahler: 8 Bq/m³ | | | | | Beta-Strahler: Cs-137 |
| 2.2 | Bilanzierung a) kurzlebige Radionuklide (Rn-222 (EEC)) | Anreicherung auf Festfilter bei gleichzeitiger 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 | 43 Bq/m³ | < 12 Bq/m³ (10-min-Intervall) | Abwetter SM | | 1 | |

Blatt: 9

0054

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 | | | | | | | |
| 2.2 | 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 ¹ | | | | | 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) ² | | k. A. | < 7·10 ⁻² mBq/m³ (Erkennungs- grenze) | 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 | |

Blatt: 10

0054

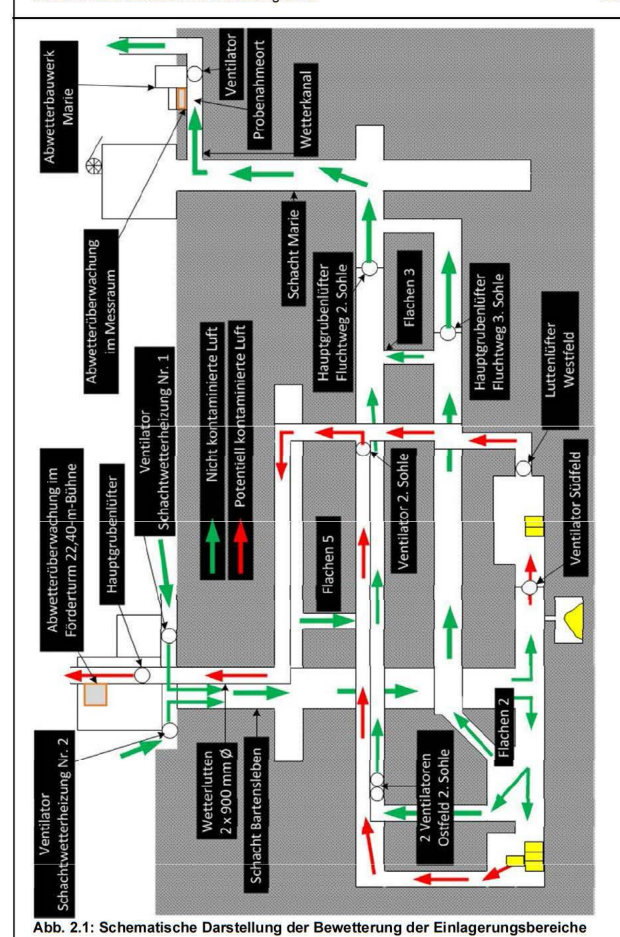
00

¹ 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.

² 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 | Γ. |
|---|---------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|----------|
| į | NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | 1 |
| | 9M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | <u>R</u> |





| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funkt | ion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | |
|---------|-------------|-----------|-------|-----|------------|-----------|---------|----|---------|-----|----|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAA | ANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | 1/ |
| 9M | | | W | 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | B |



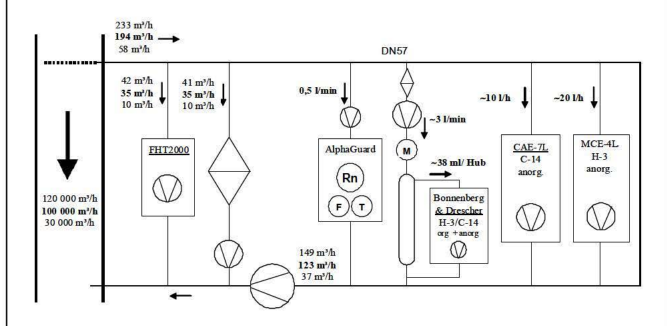


Abb. 2.2: Schematische Darstellung der Abwetterprobenahme und -messung (Messstelle 1 Schacht Bartensleben)

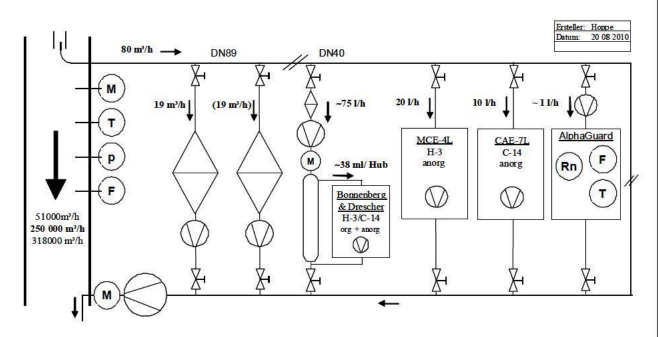


Abb. 2.3: Schematische Darstellung der Abwetterprobenahme und -messung (Messstelle 4 Abwetterbauwerk Marie)

| 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 | vor der Probenentnahme ist der Behälterinhalt zu homogenisieren Probenentnahme für Entscheidungs- und Bilanzierungsmessung Rückhaltung bis zur erfolgten Freigabe | 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 Art der Messung | weissicherung Bemerkungen | Art der Messung | Bemerkungen |
| gammaspektrometrische Bestimmung der Aktivitätskonzentration langlebiger Nuklide Bestimmung der Gesamt- Beta-Aktivitätskonzentration Bestimmung der H-3- Aktivitätskonzentration | | Bestimmung der Gesamt-Beta- Aktivitätskonzentration Bestimmung der H-3-Aktivitäts-Konzentration bei Schachtwasser Marie Dusch- und Waschwasser gammaspektrometrische Bestimmung der Aktivitätskonzentration langlebiger Nuklide bei Dusch- und Waschwasser | Messung dient de Beweissicherung (keine Entschei- dungsmessung) |

Blatt: 13

W 15 BL 0054 00

| | Potentiel | kontaminierte Ab | owässer | | Konventio | nelle Abwässer |
|---|---|---|--|---|--------------------------|----------------|
| 3. Ableitung | | | | | | |
| Bedingungen für (Ableitungsbeding | | Bemerkungen | ĺ | | Ableitungs- bedingung | Bemerkungen |
| Einhaltung des G | inhaltung des Grenzwertes | | Nuklide: 20 kl Nuklide: 20 kl 10 N | Bq/m ³ Bq/m ³ | keine | entfällt |
| | | Aktivitätsablei langlebige kurzlebige Tritium: | Nuklide: | bwasser: 5 E+06 Bq/a 5 E+06 Bq/a 2,5 E+09 Bg/a | | |
| 4. Bilanzierung | | , 850 850 850 850 | | -, | - Jak | |
| Messgröße | Bemerkungen | , | erforderliche NWG | erreichte NWG | Messgröße | Bemerkungen |
| Gesamt-Beta- Aktivitätskon- zentration | Für jede Abgabe au Kanalisation sind die die Bilanzierung dur | e Messungen für | 0,5 Bq/l bezogen auf Cs-137 | 0,1 Bq/l | keine | entfällt |
| H-3-Aktivitäts- konzentration | | Ableitungsmenge Den herzustellen. Smessungen sind f die Fertigstellung proben folgenden | 40 Bq/I | < 10 Bq/l | | |
| Aktivitätskon- zentration gam- mastrahlender Nuklide | | | 1 Bq/l bezogen auf Co-60 | 0,8 Bq/I | | |

Blatt: 14

BL 0054 00

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|---------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN |] |
| 9M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

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

Für die Probenahme von Tritium (als HTO) wurde das Waschflaschenverfahren verwendet. Dabei wird die Probenluft mit einer Membranpumpe durch eine mit Wasser gefüllte Waschflasche gepumpt. Das in der Probenluft enthaltene Tritium (als HTO) wird hierbei nahezu quantitativ vom Waschflaschenwasser aufgenommen.

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 (14CO2) - Bilanzierung

Die Probenluft wurde mit Hilfe einer Membranpumpe durch eine mit Natronlauge gefüllte Waschflasche geleitet. Dabei wird Kohlendioxid (und damit der als ¹⁴CO₂ 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 (Ø 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 | n | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|---|------------|-------------|-----------|----------|----|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| ĺ | NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAA | NN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | 1 |
| | 9 M | | | W | 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | |



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

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 (∅ 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 (Ø 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 für diese 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).

Da im 2. Quartal 2015 die Gesamt- β -Aktivität der Aerosolfilterproben Schacht Marie mehr als 30 % über der für den gleichen Zeitraum γ -spektrometrisch ermittelten Pb-210-Aktivität lag, wurden nuklidspezifische β -Aktivitätsbestimmungen bzgl. Pu-241 an Monatsmischproben der arbeitstäglich gewechselten Aerosolfilter extern durchgeführt. Es konnte in keiner der drei Monatsproben Pu-241 nachgewiesen werden (9M/WLE/LQ/MU/0156/00).

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.

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funkt | ion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|------------|-------------|-----------|-------|-----|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAA | ANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN |] |
| 9 M | 0 | | W | 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | |



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

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.

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 2015 Handwaschwässer und Abwässer, die beim Betreiben der Toilettenanlagen im Kontrollbereich entstanden sind, Schachtwasser und Abwasser, das bei der Dichtheitsprüfung der Gefälleleitung der Speziellen Kanalisation angefallen 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.

Davon abweichend wurden die Proben der Monate Februar und März behandelt, in denen jeweils eine Schachtwasserprobe abgegeben wurde. Hier wurden die an der Einzelprobe (Schachtwasser) und die an der mengenprozentualen Mischprobe der übrigen Abwassercharge bestimmte Messwerte mit der jeweils zugehörigen Abgabemenge gewichtet gemittelt.

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | |
|---------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | |
| 9M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |

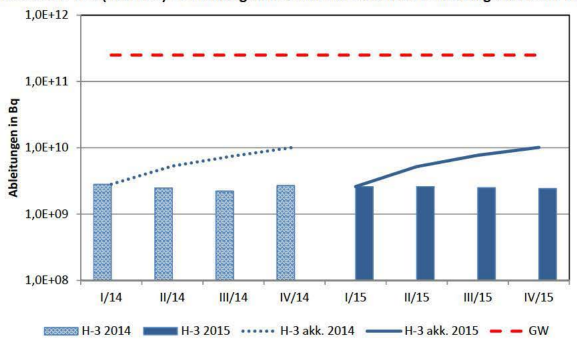


Blatt: 18

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

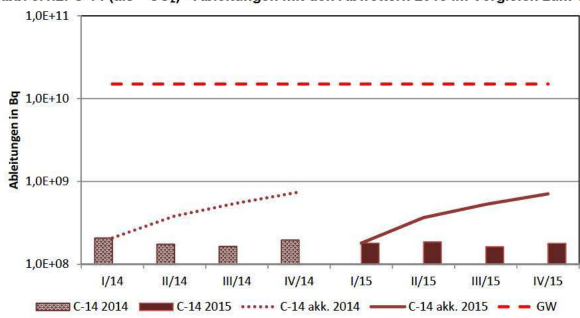
3.1 Abwetter Schacht Bartensleben

Abb. 3.1.1: H-3 (als HTO) - Ableitungen mit den Abwettern 2015 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.1.1 sind die Ableitungen in den einzelnen Quartalen sowie die akkumulierten Ableitungen von H-3 (als HTO) mit den Abwettern im Jahr 2015 im Vergleich zum Vorjahr und zum Grenzwert dargestellt. Die HTO-Ableitungen im Gesamtjahr 2015 betrugen < 5 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Abb. 3.1.2: C-14 (als ¹⁴CO₂) - Ableitungen mit den Abwettern 2015 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.1.2 sind die Ableitungen in den einzelnen Quartalen sowie die akkumulierten Ableitungen von C-14 (als ¹⁴CO₂) mit den Abwettern im Jahr 2015 im Vergleich zum Vorjahr und zum Grenzwert abgebildet. Die Ableitungen hinsichtlich Kohlenstoff-14 (als ¹⁴CO₂) betrugen im Jahr 2015 < 5 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

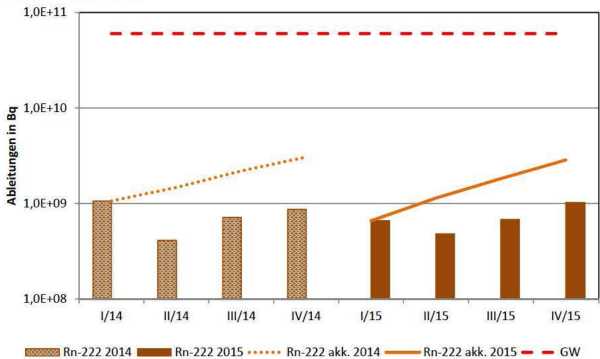
| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|------------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN |] |
| 9 M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |

DBE

Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

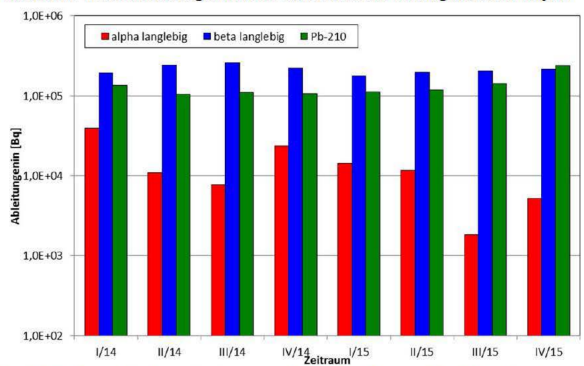
Blatt: 19

Abb. 3.1.3: Rn-222 (EEC) (kurzlebige Aerosole) - Ableitungen mit den Abwettern 2015 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.1.3 sind die Ableitungen in den einzelnen Quartalen sowie die akkumulierten Ableitungen von Rn-222 (EEC) mit den Abwettern im Jahr 2015 im Vergleich zum Vorjahr und zum Grenzwert dargestellt. Die Ableitungen bezüglich Rn-222 (EEC) betrugen im Berichtsjahr < 5 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Abb. 3.1.4: Aerosolableitungen mit den Abwettern 2015 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.1.4 sind die Aerosolableitungen mit den Abwettern im Jahr 2015 im Vergleich zum Vorjahr abgebildet. Die Ableitungen aller langlebiger Aerosole im Jahr 2015 betrugen < 6 % der zulässigen Ableitungen.

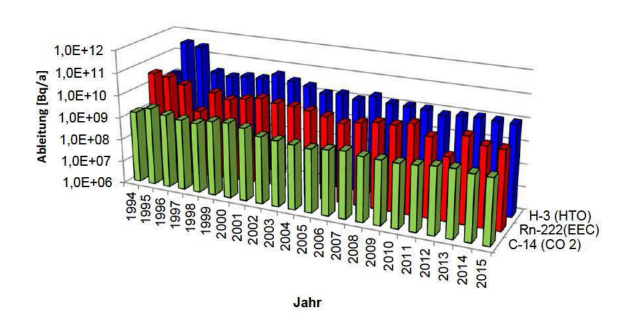
| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | |
|------------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | |
| 9 M | | | W 15 | 8 | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |

DBE

Blatt: 20

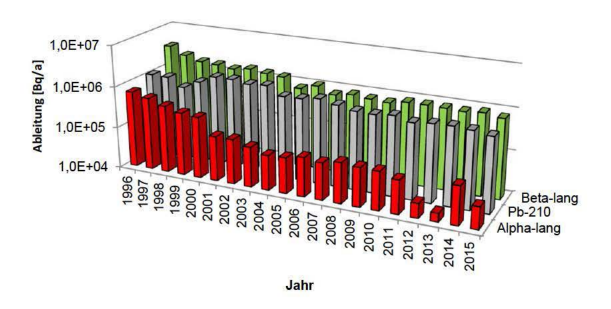
Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

Abb. 3.1.5: Radioaktive Gase (H-3 als HTO, C-14 als ¹⁴CO₂) 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 2015 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 2015 dargestellt.

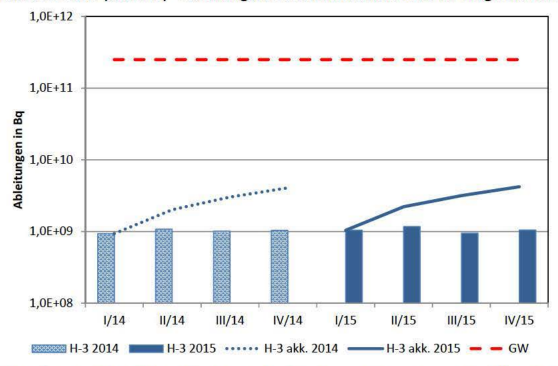
| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funkt | ion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|------------|-------------|-----------|-------|-----|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAA | ANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN |] |
| 9 M | | | W | 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 |] |



Blatt: 21

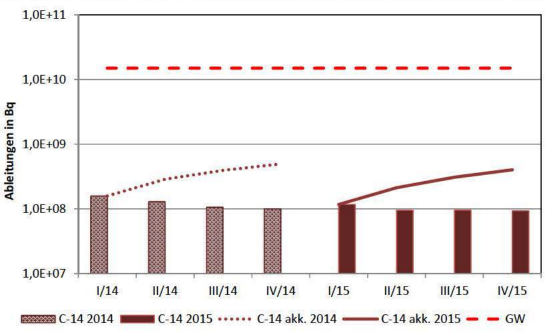
3.2 Abwetter Schacht Marie

Abb. 3.2.1.: H-3 (als HTO) - Ableitungen mit den Abwettern 2015 im Vergleich zum Vorjahr



In der Abb. 3.2.1 sind die Ableitungen in den einzelnen Quartalen sowie die akkumulierten Ableitungen von H-3 (als HTO) mit den Abwettern im Jahr 2015 im Vergleich zum Vorjahr und zum Grenzwert dargestellt. Die HTO-Ableitungen im Gesamtjahr 2015 betrugen < 2 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Abb. 3.2.2: C-14 (als ¹⁴CO₂) - Ableitungen mit den Abwettern 2015 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.2.2 sind die Ableitungen in den einzelnen Quartalen sowie die akkumulierten Ableitungen von C-14 mit den Abwettern im Jahr 2015 im Vergleich zum Vorjahr und zum Grenzwert abgebildet. Die Ableitungen hinsichtlich Kohlenstoff-14 (als ¹⁴CO₂) betrugen im Jahr 2015 < 3 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

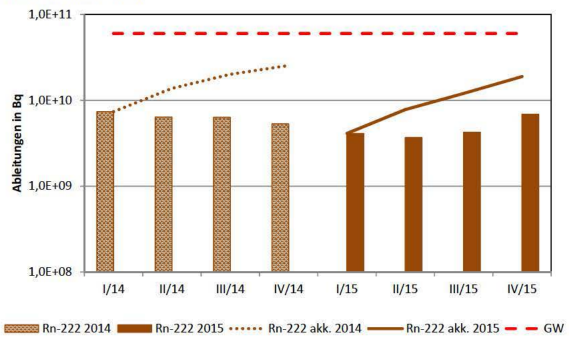
| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|---------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN |] |
| 9M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | |

DBE

Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

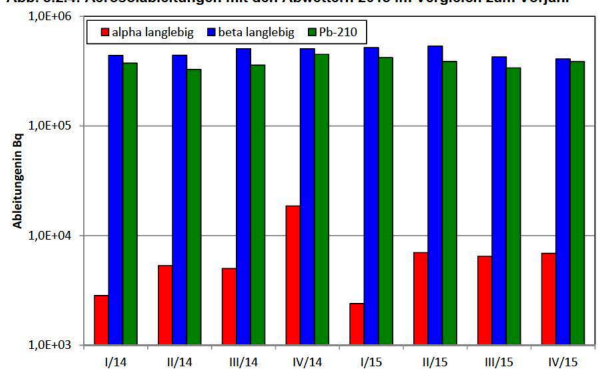
Blatt: 22

Abb. 3.2.3: Rn-222 (EEC) (kurzlebige Aerosole) - Ableitungen mit den Abwettern 2015 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.2.3 sind die Ableitungen in den einzelnen Quartalen sowie die akkumulierten Ableitungen Rn-222 (EEC) mit den Abwettern im Jahr 2015 im Vergleich zum Vorjahr und zum Grenzwert dargestellt. Die Ableitungen bezüglich Rn-222 (EEC) betrugen im Berichtsjahr < 32 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen.

Abb. 3.2.4: Aerosolableitungen mit den Abwettern 2015 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.2.4 sind die Aerosolableitungen mit den Abwettern im Jahr 2015 im Vergleich zum Vorjahr abgebildet. Die Ableitungen aller langlebiger Aerosole im Jahr 2015 betrugen < 13 % der zulässigen Ableitungen.

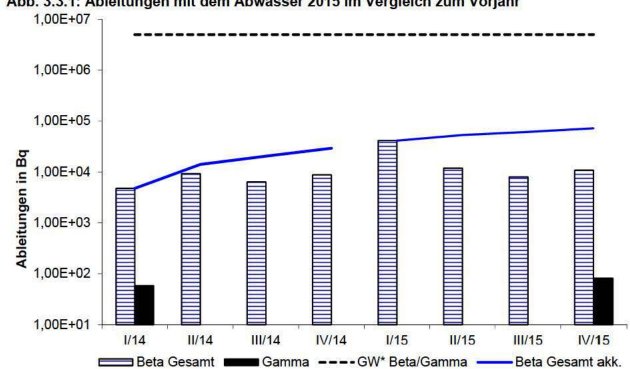
| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|------------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN |] |
| 9 M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |

DBE

Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

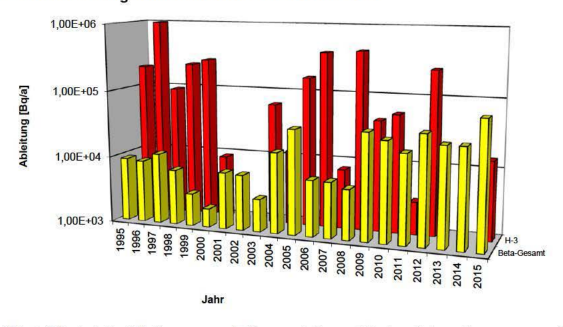
Blatt: 23

3.3 Abwasser Abb. 3.3.1: Ableitungen mit dem Abwasser 2015 im Vergleich zum Vorjahr



In Abb. 3.3.1 sind die Ableitungen in den einzelnen Quartalen sowie die akkumulierten Ableitungen von Gesamt-Beta und künstlicher Gammastrahler mit dem Abwasser im Jahr 2015 im Vergleich zum Vorjahr und dem Grenzwert dargestellt. Die Ableitungen hinsichtlich langlebiger Nuklide (Gesamt-Beta bzw. Gammastrahler) betrugen im Jahr 2015 < 2 % bzw. < 2E-3 % der maximal zulässigen Aktivitätsableitungen. Die Ableitungen hinsichtlich Tritium betrugen im Jahr 2015 < 1E-3 %.

Abb. 3.3.2: Ableitungen mit dem Abwasser 1995 bis 2015



In Abb. 3.3.2 sind die Ableitungen von Tritium und Gesamt-Beta mit dem Abwasser von 1995 bis 2015 dargestellt.

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funkt | ion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|------------|-------------|-----------|-------|-----|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAA | ANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN |] |
| 9 M | | | W | 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

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 | Г |
|---------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|----|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | Į. |
| 9M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

Anhang 1

Messwerttabellen Überwachung der Abwetter Schacht Bartensleben

| Berichtsbogen ü | - | *************************************** | | | *********** | | | |
|--|---|---|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|-------------|
| Kerntechnische A | 1 | | | älle Morslebe | en (ERAM) / Ka | min Schachta | ınlage Bartensi | eben |
| Abwettermenge: | im Quartal: | 2,25E+08 | | | seit Jahresan | fang: | 2,25E+08 | m³ |
| | berücksichtig | ter Gesamtv | erlustfaktor: | 1,5 | | | | |
| Nuklid | Erkennungs Aktivitätskor im Abv [Bq/ | nzentration vetter m³] | abgeleitete im Quartal | Messun- | seit Jahres- | Messun- | Genehmi- gungswert der Aktivitäts- ableitung | Bemerkungen |
| Service of the servic | min | max | | sicherheit | beginn | sicherheit | [Bq/a] | |
| Schwebstoffe: 1) 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 | 1E-05 3E-05 2E-05 2E-05 1E-05 4E-05 9E-05 1E-05 2E-05 4E-05 2E-05 1E-05 5E-05 | 1E-03 4E-05 2E-05 2E-05 5E-05 1E-04 1E-05 2E-05 5E-05 2E-05 5E-05 1E-04 | 1,4E+04 1,8E+05 | 2,5E+03 7,2E+03 | | 2,5E+03 7,2E+03 | 100 | |
| Eu-152 Eu-154 Pb-210 Sonstige Summe ²⁾ | 3E-05 2E-05 8E-05 n. n. | 3E-05 2E-05 9E-05 n. n. | 1,1E+05 1,9E+05 | 6,8E+03 | 1,1E+05 1,9E+05 | 6,8E+03 | 1.5E+07 | |
| Rn-222 (EEC) 3) | 5E-03 | 5E-03 | 6,6E+08 | 1,4E+07 | | 1,4E+07 | 6,0E+10 | |
| Gase: H-3 (HTO) C-14 (CO ₂) | 1E+00 3E-02 | 2E+00 3E-02 | 2,6E+09 1,8E+08 | 2,0E+08 1,1E+07 | 1256 502 | 2,0E+08 1,1E+07 | 2,5E+11 1,5E+10 | |

n. n.: nicht nachgewiesen

¹⁾ enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor

²⁾ Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Sr-90 + Gammastrahler)

Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Aerosolmonitor

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funkt | ion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | |
|---------|-------------|-----------|-------|-----|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAA | ANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | 1 |
| 9M | | | W | 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 4 |



| Kerntechnische A | nlage/Ort: E | ndlager für n | adioaktive Ab | fälle Morslebe | n (ERAM) / K | amin Schachta | anlage Bartens | leben |
|-------------------------|---|--------------------|---------------|--|--------------|--------------------------------|---|-------------|
| Abwettermenge: | im Quartal: 2 | .28E+08 | m³ | | seit Jahresa | nfang: | 4,52E+08 | m³ |
| | berücksichtigt | er Gesamtv | erlustfaktor: | 1,5 | | 11)) | | |
| Nuklid | Erkennungsg Aktivitätskonz im Abw [Bq/m min | entration etter | | e Aktivität und Messun- sicherheit | 1 St 1155% 3 | erheit [Bq] Messun- sicherheit | Genehmi- gungswert der Aktivitäts- ableitung [Bg/a] | Bemerkungen |
| Schwebstoffe: 1) | | | | l a | - | | | |
| Alpha-langlebig | 7E-06 | 2E-04 | 1,2E+04 | 2,1E+03 | 2,6E+04 | 4,6E+03 | | |
| Beta-langlebig | 2E-05 | 7E-04 | 2,0E+05 | 6,8E+03 | 3,8E+05 | 9,9E+03 | | |
| Sr-90 | 2E-05 | 3E-05 | | 100000000 | | 1970 1710 1847 - 1712 184 | | |
| Mn-54 | 1E-05 | 1E-05 | | | | | | |
| Co-60 | 1E-05 | 2E-05 | | | | | 1 | |
| Zn-65 | 3E-05 | 3E-05 | | | 3 | | | |
| Ru-106 | 7E-05 | 7E-05 | | | | | | |
| Ag-108m | 1E-05 | 1E-05 | | | | | | |
| Ag-110m | 1E-05 | 1E-05 | | | 2,642 | | | |
| Sb-125 | 3E-05 | 4E-05 | | | 8 | | | |
| Ba-133 | 2E-05 | 2E-05 | | | | | | |
| Cs-134 | 1E-05 | 1E-05 | | | Ĭ | | | |
| Cs-137 Ce-144 | 3E-05 8E-05 | 4E-05 9E-05 | | | | | | |
| Eu-152 | 3E-05 | 3E-05 | | | | | | |
| Eu-154 | 2E-05 | 2E-05 | | | | | | |
| Pb-210 | 8E-05 | 2E-04 | 1,2E+05 | 8,9E+03 | 2.3E+05 | 1,2E+04 | | |
| Sonstige | n.n. | n. n. | .,, | 0,02 | 2,02 00 | .,== | | |
| Summe 2) | | | 2.1E+05 | | 4.0E+05 | | 1.5E+07 | |
| Rn-222 (EEC) 3) | 5E-03 | 5E-03 | 4,8E+08 | | | DANGERS ON THE STATE OF | 6,0E+10 | |
| Gase: | | | | | | | | |
| H-3 (HTO) | 1E+00 | 2E+00 | 2,6E+09 | 1,9E+08 | 5,2E+09 | 2,7E+08 | 2,5E+11 | |
| C-14 (CO ₂) | 3E-02 | 3E-02 | 1,9E+08 | 1,2E+07 | 3.7E+08 | 1,6E+07 | 1.5E+10 | |

n. n.: nicht nachgewiesen

¹⁾ enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor

²⁾ Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Sr-90 + Gammastrahler)

³⁾ Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Aerosolmonitor

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Kompone | nte Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|---------|-------------|-----------|----------|---------|---------------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAAN | N AANNI | NA AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | |
| 9M | 0 | | W 1 | 5 | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



| Kerntechnische A | nlage/Ort: | Endlager für r | adioaktive Abf | älle Morslebe | n (ERAM) / Kar | nin Schachtan | lage Bartensle | eben |
|-------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------------------|----------------|--|
| Abwettermenge: | im Quartal: | 2,25E+08 | m³ | | seit Jahresan | fang: | 6,77E+08 | m³ |
| | berücksichtig | ter Gesamtv | erlustfaktor: 1 | 1,5 | | | | |
| | Erkennung | sgrenze | abgeleitete | Aktivität und | d deren Unsiche | erheit [Bq] | Genehmi- | |
| Nuklid | [Bq/i | n³] | im Quartal | Messun- | seit Jahres- | Messun- | gungswert | Bemerkungen |
| | min | max | 32 355 | sicherheit | beginn | sicherheit | [Bq/a] | |
| Schwebstoffe: 1) | | | | | | | | 5 |
| Alpha-langlebig | 1E-05 | 2E-04 | 1,8E+03 | 6,0E+02 | 2,8E+04 | 5,2E+03 | | |
| Beta-langlebig | 4E-05 | 6E-04 | 2,0E+05 | 7,4E+03 | 5,8E+05 | 1,3E+04 | | |
| Sr-90 | 2E-05 | 3E-05 | | | | | | |
| Mn-54 | 1E-05 | 2E-05 | | | | | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S |
| Co-60 | 1E-05 | 2E-05 | 1 | | | | | |
| Zn-65 | 3E-05 | 4E-05 | | | | | | |
| Ru-106 | 7E-05 | 8E-05 | | | 1 | | | ē. |
| Ag-108m | 1E-05 | 1E-05 | 1 | | | | | Section 1 |
| Ag-110m | 1E-05 | 1E-05 | | | | | | |
| Sb-125 | 3E-05 | 4E-05 | 1 | | | | | |
| Ba-133 | 2E-05 | 2E-05 | i | | ĺ | i | | |
| Cs-134 | 1E-05 | 1E-05 | | | | | | |
| Cs-137 | 3E-05 | 4E-05 | | | | | | ii S |
| Ce-144 | 8E-05 | 9E-05 | | | | | | 6 |
| Eu-152 | 3E-05 | 3E-05 | | | | | | |
| Eu-154 | 2E-05 | 2E-05 | | | | | | 8 |
| Pb-210 | 2E-04 | 2E-04 | 1,4E+05 | 9,4E+03 | 3,8E+05 | 1,5E+04 | | |
| Sonstige | n. n. | n. n. | | | | | | |
| Summe 2) | | V PHILAMAT MISS | 2,0E+05 | | 6,1E+05 | -0.000 - 0.00 T-0.00 1.000 | 1,5E+07 | |
| Rn-222 (EEC) 3) | 5E-03 | 5E-03 | 6,8E+08 | 1,4E+07 | 1.8E+09 | 3,7E+07 | 6,0E+10 | TO THE STATE OF TH |
| Gase: | | ALCOHOLOGY, Y. | | Western St. | | | | Y |
| H-3 (HTO) | 1E+00 | 2E+00 | 2,5E+09 | 1,9E+08 | 7,7E+09 | 3,3E+08 | 2,5E+11 | |
| C-14 (CO ₂) | 3E-02 | 3E-02 | 1.6E+08 | 1,1E+07 | 5,3E+08 | 2.0E+07 | 1,5E+10 | |

n. n.: nicht nachgewiesen

¹⁾ enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor

²⁾ Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Sr-90 + Gammastrahler)
³⁾ Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Aerosolmonitor

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|------------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANI | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | 1 |
| 9 M | | D- | W 1 | 5 | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



| Kerntechnische A | | | adioaktive Abf | älle Morslebe | en (ERAM) / Ka | min Schachta | nlage Bartens | leben |
|-------------------------|--------------------|------------|---------------------------|--------------------------|---|-----------------------|---------------|-------|
| Abwettermenge: | im Quartal: 2 | | m³ | | seit Jahresar | ıfang: | 9,08E+08 | m³ |
| | berücksichtigt | er Gesamtv | erlustfaktor: | 1,5 | | | | |
| Nuklid | Erkennung [Bq/n | | abgeleitete im Quartal | Aktivität und Messun- | erheit [Bq] Messun- | Genehmi- gungswert | Bemerkunger | |
| | min | max | | sicherheit | beginn | sicherheit | [Bq/a] | |
| Schwebstoffe: 1) | | | | | | | | |
| Alpha-langlebig | 2E-06 | 5E-05 | 5,3E+03 | 1,1E+03 | 3,3E+04 | 6,2E+03 | | |
| Beta-langlebig | 8E-06 | 1E-04 | 2,2E+05 | 6,6E+03 | 8,0E+05 | 1,4E+04 | | |
| Sr-90 | 2E-05 | 2E-05 | | | | | | |
| Mn-54 | 1E-05 | 2E-05 | | | | | | |
| Co-60 | 1E-05 | 2E-05 | | | | | | |
| Zn-65 | 3E-05 | 5E-05 | | | | | | |
| Ru-106 | 6E-05 | 1E-04 | | | | | | |
| Ag-108m | 1E-05 | 2E-05 | | | | | | |
| Ag-110m | 1E-05 | 2E-05 | | | | | | |
| Sb-125 | 3E-05 | 5E-05 | | | 1 1 | | | |
| Ba-133 | 1E-05 | 2E-05 | | | | | | |
| Cs-134 | 9E-06 | 1E-05 | | | | | | |
| Cs-137 | 3E-05 | 5E-05 | | | | | | |
| Ce-144 | 7E-05 | 1E-04 | | | | | | |
| Eu-152 | 3E-05 | 4E-05 | | | | | | |
| Eu-154 | 2E-05 | 3E-05 | | 2 2000 | | | | |
| Pb-210 | 1E-04 | 2E-04 | 2,4E+05 | 1,1E+04 | 6,2E+05 | 1,9E+04 | | |
| Sonstige | n.n. | n, n. | l was are said | | 702000000000000000000000000000000000000 | | 76 | |
| Summe 2) | | | 2,4E+05 | | 8,5E+05 | | 1,5E+07 | |
| Rn-222 (EEC) 3) | 5E-03 | 5E-03 | 1,0E+09 | 2,1E+07 | 2,9E+09 | 5,7E+07 | 6,0E+10 | |
| Gase: | case modifi | 20200 2020 | | | DOMEST STATE | 85 SANGERSON | 10 PF 15 500 | |
| H-3 (HTO) | 1E+00 | 2E+00 | 2,4E+09 | 1,9E+08 | 1,0E+10 | 3,8E+08 | 2,5E+11 | |
| C-14 (CO ₂) | 3E-02 | 3E-02 | 1,8E+08 | 1,2E+07 | 7,1E+08 | 2,3E+07 | 1,5E+10 | |

n. n.: nicht nachgewiesen

¹⁾ enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor

²⁾ Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Sr-90 + Gammastrahler)

³⁾ Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Aerosolmonitor

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|------------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANI | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | 1 |
| 9 M | | D- | W 1 | 5 | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



| Kerntechnische An | ilage/Ort: E | ndlager für i | adioaktive A | Abfälle Morsle | ben (ERAM) / Schach | t Bartensleben |
|-------------------------|---------------------------|---------------|------------------|--|---|----------------|
| Abwettermenge: | im Jahr: 9 | ,08E+08 r | m³ | | | |
| | berücksichtig | ter Gesamt | verlustfakt | or: 1,5 | Balanti mang bermaserak awa 200 ana ara | |
| Nuklid | Erkennung [Bq/n min | | und o Unsiche | te Aktivität deren rheit [Bq] Messun- sicherheit | Genehmi- gungswert der Aktivitäts- ableitung [Bq/a] | Bemerkungen |
| Schwebstoffe: 1) | | | | | | |
| Alpha-langlebig | 2E-06 | 1E-03 | 3,3E+04 | 6,20E+03 | | |
| Beta-langlebig | 8E-06 | 4E-03 | 8,0E+05 | 1,40E+04 | | |
| Sr-90 | 2E-05 | 4E-05 | | | | |
| Mn-54 | 1E-05 | 2E-05 | | | | |
| Co-60 | 1E-05 | 2E-05 | | 9 | | |
| Zn-65 | 3E-05 | 5E-05 | | | | |
| Ru-106 | 6E-05 | 1E-04 | | | | |
| Ag-108m | 1E-05 | 2E-05 | | | | |
| Ag-110m | 1E-05 | 2E-05 | | | | |
| Sb-125 | 3E-05 | 5E-05 | | | | |
| Ba-133 | 1E-05 | 2E-05 | | | | |
| Cs-134 | 9E-06 | 2E-05 | | | | |
| Cs-137 | 3E-05 | 5E-05 | | | | |
| Ce-144 | 7E-05 | 1E-04 | | | | |
| Eu-152 | 3E-05 | 4E-05 | | | | |
| Eu-154 | 2E-05 | 3E-05 | | | | |
| Pb-210 | 8E-05 | 2E-04 | 6,2E+05 | 1,9E+04 | | |
| Sonstige | | | | | | |
| Summe 2) | | | 8.5E+05 | | 1,5E+07 | |
| Rn-222 (EEC) 3) | 5E-03 | 5E-03 | 2,9E+09 | 5,7E+07 | 6,0E+10 | |
| Gase: | | 977 2549 | CONTRACT ALAB | MATA TV. 2-01 | COMPANY AND | |
| H-3 (HTO) | 1E+00 | 2E+00 | 1,0E+10 | 3,8E+08 | 2,5E+11 | |
| C-14 (CO ₂) | 3E-02 | 3E-02 | 7,1E+08 | 2,3E+07 | 1,5E+10 | |

n. n.: nicht nachgewiesen

¹⁾ enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor

²⁾ Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Sr-90 + Gammastrahler)

³⁾ 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 | | | - | | | | _ | 1 |
| 9M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

Anhang 2

Messwerttabellen Überwachung der Abwetter Schacht Marie

| Kerntechnische Anlage | e/Ort: | Endlager für r | adioaktive Abf | älle Morslebei | n (ERAM) / Abv | vetterbauwerl | k Marie | |
|--|---|-----------------------------|---------------------------|----------------|----------------|---------------|---|-------------|
| Abwettermenge: | im Quartal: | 3,22E+08 | m³ | | seit Jahresan | fang: | 3,22E+08 | m³ |
| | berücksichtig | ter Gesamtv | erlustfaktor: ´ | ,5 bis auf Rn | -FP wie Pb-210 | , für Rn-FP 1 | ,1 | 145 |
| Nuklid | Erkennungsg Aktivitätskon im Abw [Bq/r | zentration retter m³] | abgeleitete im Quartal | Messun- | seit Jahres- | Messun- | Genehmi- gungswert der Aktivitäts- ableitung | Bemerkunger |
| - 1 | min | max | - | sicherheit | beginn | sicherheit | [Bq/a] | |
| Schwebstoffe: ¹⁾ Alpha-langlebig Alpha-nuklidspezifisch | 2E-05 | 8E-05 n. n. | 2,4E+03 | 5,3E+02 | 2,4E+03 | 5,3E+02 | | |
| Beta-langlebig Beta-nuklidspezifisch | 6E-05 | 2E-04 | 5,2E+05 | 2,0E+04 | 5,2E+05 | 2,0E+04 | 9 | |
| Mn-54 Co-60 | 2E-05 3E-05 | 3E-05 4E-05 | | | | | | |
| Zn-65 Ru-106 | 6E-05 1E-04 | 7E-05 2E-04 | | | | | | |
| Ag-108m | 2E-05 | 3E-05 | | | | | | |
| Ag-110m Sb-125 | 3E-05 8E-05 | 3E-05 9E-05 | | | | | | |
| Ba-133 Cs-134 | 4E-05 2E-05 | 4E-05 3E-05 | | | | | | |
| Cs-137 Ce-144 | 9E-05 1E-04 | 1E-04 2E-04 | 1 | | | | | |
| Eu-152 Eu-154 | 5E-05 3E-05 | 6E-05 4E-05 | | | | | | |
| Pb-210 | 1E-04 | 1E-04 | 4,2E+05 | 1,5E+04 | 4,2E+05 | 1,5E+04 | | |
| Sonstige Summe ²⁾ | n. n. | n. n. | 5,2E+05 | | 5,2E+05 | | 1,5E+07 | |
| Rn-222 (EEC) 3) | 2E+00 | 6E+00 | 4,1E+09 | 1,5E+07 | 4,1E+09 | 1,5E+07 | 6,0E+10 | |
| Gase: H-3 (HTO) | 1E+00 | 2E+00 | 1,0E+09 | 1,5E+08 | 1,0E+09 | 1,5E+08 | 2,5E+11 | 0 |
| C-14 (CO ₂) | 4E-02 | 4E-02 | 1,2E+08 | 9,0E+06 | 1,2E+08 | 9,0E+06 | | |

n. n.: nicht nachgewiesen

¹⁾ enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor (auch Alpha-langlebig)

²⁾ Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

³⁾ Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1, ohne Gesamtverlustfaktor

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|------------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | |
| 9 M | 0 | 0- | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



| Kerntechnische Anlag | e/Ort: E | ndlager für r | adioaktive Ab | älle Morsleber | n (ERAM) / Ab | wetterbauwer | k Marie | |
|----------------------------|--|--------------------|---|----------------|--|-----------------------|---|------------|
| Abwettermenge: | im Quartal: 3 | 17E+08 | m³. | | seit Jahresa | nfang: | 6,39E+08 | m³ |
| | berücksichtigt | er Gesamtv | erlustfaktor: | 1,5 bis auf Rn | -FP wie Pb-21 | 0, für Rn-FP 1 | ,1 | |
| Nuklid | Erkennungsg Aktivitätskonz im Abw [Bq/m | entration etter | 37000.00 3 000.00 (4,000.00 (4 | Messun- | deren Unsich seit Jahres- beginn | erheit [Bq] Messun- | Genehmi- gungswert der Aktivitäts- ableitung [Bq/a] | Bemerkunge |
| Schwebstoffe: 1) | | | 16 | | 3 | | | |
| Alpha-langlebig | 1E-05 | 7E-05 | 7.0E+03 | 1.9E+03 | 9.4E+03 | 2.5E+03 | | |
| Alpha-nuklidspezifisch | n.n. | n. n. | - 1/4 | ,, | 3// | 3/ | 1 | |
| Beta-langlebig | 4E-05 | 2E-04 | 5.4E+05 | 1.9E+04 | 1,1E+06 | 2.7E+04 | | |
| Beta-nuklidspezifisch | 6E-05 | 7E-05 | 10 to | | | | | |
| Mn-54 | 2E-05 | 3E-05 | | | | | | |
| Co-60 | 2E-05 | 3E-05 | | | | | | |
| Zn-65 | 5E-05 | 6E-05 | | | | | | |
| Ru-106 | 1E-04 | 1E-04 | | 3 | 6 | | | |
| Ag-108m | 2E-05 | 2E-05 | | | | | | |
| Ag-110m | 2E-05 | 2E-05 | | | å | | | |
| Sb-125 | 6E-05 | 6E-05 | | | | | | |
| Ba-133 | 3E-05 | 3E-05 | | | | | | |
| Cs-134 | 1E-05 | 2E-05 | | | # 6 8 | | | |
| Cs-137 | 6E-05 | 7E-05 | | | | | 1 | |
| Ce-144 | 1E-04 | 2E-04 | | | | | | |
| Eu-152 | 5E-05 | 6E-05 | | | | | | |
| Eu-154 | 3E-05 | 4E-05 | | | E ALAVANIES SE | 8000000 DB | | |
| Pb-210 | 1E-04 | 2E-04 | 3,9E+05 | 1,7E+04 | 8,1E+05 | 2,2E+04 | | |
| Sonstige | n. n. | n. n. | | | | | | |
| Summe 2) | | 3 | 5,4E+05 | | 1,1E+06 | | 1,5E+07 | |
| Rn-222 (EEC) ³⁾ | 2E+00 | 6E+00 | 3,7E+09 | 1,4E+07 | 7,8E+09 | 1,6E+08 | 6,0E+10 | |
| Gase: | 4= | 0=-00 | | | | 0.4= | | |
| H-3 (HTO) | 1E+00 | 2E+00 | 1,2E+09 | 1,5E+08 | 2,2E+09 | 100.011.000.4001000.1 | 2,5E+11 | |
| C-14 (CO ₂) | 4E-02 | 4E-02 | 9,5E+07 | 7,7E+06 | 2,1E+08 | 1,2E+07 | 1,5E+10 | |

n. n.: nicht nachgewiesen

¹⁾ enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor (auch Alpha-langlebig)

²⁾ Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

³⁾ Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1, ohne Gesamtverlustfaktor

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funkt | ion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Τ |
|------------|-------------|-----------|-------|-----|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAA | ANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN |] |
| 9 M | | | W | 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

Berichtsbogen über die Ableitung radioaktiver Stoffe mit den Abwettern im 3. Quartal 2015 Kerntechnische Anlage/Ort: Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) / Abwetterbauwerk Marie im Quartal: 3,03E+08 m³ 9,42E+08 m³ seit Jahresanfang: Abwettermenge: berücksichtigter Gesamtverlustfaktor: 1,5 bis auf Rn-FP wie Pb-210, für Rn-FP 1,1 Erkennungsgrenze abgeleitete Aktivität und deren Unsicherheit [Bq] Genehmi-Bemerkungen Nuklid [Bq/m³] im Quartal seit Jahresgungswert Messun-Messunmin max sicherheit beginn sicherheit [Bq/a] Schwebstoffe: 1) 2E-05 8E-05 6,5E+03 2,4E+03 1,6E+04 4,9E+03 Alpha-langlebig Alpha-nuklidspezifisch n.n. n. n. Beta-langlebig 6E-05 2E-04 4,3E+05 1,9E+04 1,5E+06 3,3E+04 Beta-nuklidspezifisch n. n. n. n. Mn-54 3E-05 3E-05 Co-60 2E-05 3E-05 Zn-65 4E-05 6E-05 Ru-106 1E-04 1E-04 Ag-108m 2E-05 2E-05 Ag-110m 2E-05 2E-05 7E-05 Sb-125 6E-05 Ba-133 3E-05 3E-05 Cs-134 2E-05 2E-05 Cs-137 6E-05 6E-05 Ce-144 1E-04 2E-04 Eu-152 5E-05 5E-05 Eu-154 3E-05 4E-05 Pb-210 2E-05 2E-04 3,4E+05 1,7E+04 1,1E+06 2,8E+04 Sonstige n.n. n. n. Summe 2) 4,3E+05 1,5E+06 1,5E+07 Rn-222 (EEC) 3) 2E+00 6E+00 4,2E+09 1,4E+07 1,2E+10 2,5E+08 6,0E+10

1,4E+08

7,5E+06

3,2E+09

3,1E+08

2,5E+08

1,4E+07

2,5E+11

1,5E+10

H-3 (HTO)

C-14 (CO₂)

1E+00

3E-02

2E+00

4E-02

9,5E+08

9,6E+07

n. n.: nicht nachgewiesen

¹⁾ enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor (auch Alpha-langlebig)

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

³⁾ Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1, ohne Gesamtverlustfaktor

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|------------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | ииииии | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | |
| 9 M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



| Kerntechnische Anlag | e/Ort: E | ndlager für r | adioaktive Abf | äile Morslebe | n (ERAM) / Ab | wetterbauwer | k Marie | |
|-------------------------|----------------|---------------|--|----------------|---------------|------------------------------|------------------|-------------|
| Abwettermenge: | im Quartal: 3 | ,23E+08 | m³ | | seit Jahresan | ıfang: | 1,27E+09 | m³ |
| | berücksichtigt | er Gesamtv | erlustfaktor: | 1,5 bis auf Rr | -FP wie Pb-21 | 0, für Rn-FP 1 | .1 | |
| | Erkennung | sgrenze | abgeleitete | Aktivität und | deren Unsiche | erheit [Bq] | Genehmi- | |
| Nuklid | {Bq/n | 13] | im Quartal | Messun- | seit Jahres- | Messun- | gungswert | Bemerkunger |
| | min | max | | sicherheit | beginn | sicherheit | [Bq/a] | |
| Schwebstoffe: 1) | | | | | | | | |
| Alpha-langlebig | 4E-06 | 7E-05 | 6,9E+03 | 1,5E+03 | 2,3E+04 | 6,3E+03 | | |
| Alpha-nuklidspezifisch | n. n. | n. n. | | | | | | |
| Beta-langlebig | 1E-05 | 2E-04 | 4,1E+05 | 1,8E+04 | 1,9E+06 | 3,8E+04 | 51 | |
| Beta-nuklidspezifisch | n. n. | n. n. | THE STATE OF THE S | | | DA OND ON POPULATION THE ASS | | |
| Mn-54 | 2E-05 | 3E-05 | | | | | 1 | |
| Co-60 | 2E-05 | 3E-05 | | | | | 1 | |
| Zn-65 | 5E-05 | 8E-05 | | | | | | |
| Ru-106 | 1E-04 | 2E-04 | | | | | 5 | |
| Ag-108m | 2E-05 | 3E-05 | | | | | | |
| Ag-110m | 2E-05 | 3E-05 | | | | | | |
| Sb-125 | 5E-05 | 8E-05 | | | | | | |
| Ba-133 | 3E-05 | 3E-05 | 1 | | l l | 1 | | K. |
| Cs-134 | 2E-05 | 2E-05 | | | | | 31 | |
| Cs-137 | 5E-05 | 8E-05 | | | | | 1 | |
| Ce-144 | 1E-04 | 1E-04 | | | | | | |
| Eu-152 | 5E-05 | 5E-05 | | | | | 9 | |
| Eu-154 | 3E-05 | 4E-05 | | | | 40.000.000.000.000.000.000 | | |
| Pb-210 | 2E-04 | 2E-04 | 3,9E+05 | 1,8E+04 | 1,5E+06 | 3,3E+04 | | |
| Sonstige | n. n. | n. n. | 2000-040 00000 | | | | 5 | |
| Summe 2) | | | 4,2E+05 | | 1,9E+06 | | 1,5E+07 | |
| Rn-222 (EEC) 3) | 2E+00 | 6E+00 | 6,9E+09 | 1,9E+07 | 1,9E+10 | 3,8E+08 | 6,0E+10 | |
| Gase: | 962 940 | | 0.022321 5846 L | 500000 0000 | 100000 840 | | 620 MBGTN - 2023 | |
| H-3 (HTO) | 1E+00 | 2E+00 | 1,0E+09 | 1,5E+08 | 4,2E+09 | 2,9E+08 | 2,5E+11 | |
| C-14 (CO ₂) | 3E-02 | 3E-02 | 9,4E+07 | 7,4E+06 | 4,0E+08 | 1,6E+07 | 1,5E+10 | |

n. n.: nicht nachgewiesen

¹⁾ enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor (auch Alpha-langlebig)

²⁾ Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

³⁾ Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1, ohne Gesamtverlustfaktor

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funkt | ion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Τ |
|------------|--------------------|-----------|-------|-----|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | ${\tt NNNNNNNNNN}$ | NNNNNN | NNAA | ANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN |] |
| 9 M | | | W | 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

| Kerntechnische Anlag | e/Ort: E | ndlager für r | adioaktive A | Abfälle Morslebe | en (ERAM) / A | Abwetterbauwerk Marie |
|------------------------|---------------|------------------|---|-------------------|---------------|--|
| Abwettermenge: | im Jahr: 1 | ,27E+09 r | n^3 | | | |
| | berücksichtiç | ter Gesamt | verlustfakt | or: 1,5 bis auf R | n-FP wie Pb- | 210, für Rn-FP 1,1 |
| | Erkennung | sgrenze | abgeleite | ete Aktivität | Genehmi- | |
| Nuklid | | | | | | Pomorkungen |
| NUKIK | [Bq/n | n ³] | im Jahr | rel. Messun- | gungswert | Bemerkungen |
| | min | max | [Bq] | sicherheit | [Bq/a] | |
| Schwebstoffe: | | | | | | |
| Alpha-langlebig | 4E-06 | 8E-05 | 2,3E+04 | 6,27E+03 | | |
| Alpha-nuklidspezifisch | n, n. | n. n. | /===*cc===///////////////////////////// | | | |
| Beta-langlebig | 1E-05 | 2E-04 | 1,9E+06 | 3,80E+04 | | |
| Beta-nuklidspezifisch | 6E-05 | 7E-05 | | 1 | | |
| Mn-54 | 2E-05 | 3E-05 | | | | |
| Co-60 | 2E-05 | 4E-05 | | | | |
| Zn-65 | 4E-05 | 8E-05 | | | | |
| Ru-106 | 1E-04 | 2E-04 | | | | |
| Ag-108m | 2E-05 | 3E-05 | | | | |
| Ag-110m | 2E-05 | 3E-05 | | | | |
| Sb-125 | 5E-05 | 9E-05 | | | | |
| Ba-133 | 3E-05 | 4E-05 | | | | |
| Cs-134 | 1E-05 | 3E-05 | | | | |
| Cs-137 | 5E-05 | 3E-05 | | | | |
| Ce-144 | 1E-04 | 2E-04 | | | | |
| Eu-152 | 5E-05 | 6E-05 | | | | |
| Eu-154 | 3E-05 | 4E-05 | | | | |
| Pb-210 | 2E-05 | 2E-04 | 1,5E+06 | 3,30E+04 | | |
| Sonstige | | | | | | |
| Summe ¹⁾ | | | 1,9E+06 | | 1,5E+07 | |
| Rn-222 (EEC) 2) | 2E+00 | 6E+00 | 1,9E+10 | 3,80E+08 | 6,0E+10 | 7 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| Gase: | | | | | | |
| H-3 (HTO) | 1E+00 | 2E+00 | 4,2E+09 | 2,88E+08 | 2,5E+11 | |

n. n.: nicht nachgewiesen

C-14 (CO₂)

3E-02

4E-02

4,0E+08

1,57E+07

1,5E+10

t) enthält Korrektur mit Gesamtverlustfaktor (auch Alpha-langlebig)

²⁾ Summe = Maximum(Alpha-langlebig + Beta-langlebig oder Alpha-langlebig + Gammastrahler)

³⁾ Rn-222 (EEC): gleichgewichtsäquivalente Radonaktivität, Messung mit Radonmonitor, Gleichgewichtsfaktor = 1, ohne Gesamtverlustfaktor

| Projekt | PSP-Element | Obj Kenn. | Funktion | Komponente | Baugruppe | Aufgabe | UA | Lfd Nr. | Rev | Γ |
|---------|-------------|-----------|----------|------------|-----------|---------|----|---------|-----|---|
| NAAN | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | |
| 9M | 0 | 0- | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | 1 |



Anhang 3

Blatt: 35

Messwerttabellen Überwachung des Abwassers

| Wasserabgabe: | im Quartal: 2,6 | 61E+01 r | M ₃ | | seit Jahresanfang: | | 2,61E+01 m ³ | |
|------------------------|---|---|---|---|---|------------|-------------------------|-------------|
| | Erkennungs | grenze | abgeleite | ete Aktivität und | deren Unsicherhe | it [Bq] | Genehmi- | |
| Nuklid | | | im Quartal Messun- | | seit Jahres- Messun- | | gungswert | Bemerkunger |
| | min | max | | sicherheit | beginn | sicherheit | [Bq/a] | |
| Gammastrahler: | | | | | | | | |
| Mn-54 | 4E+01 | 3E+02 | | | | | 1 | |
| Co-60 | 3E+01 | 4E+02 | | | [| | | |
| Zn-65 | 7E+01 | 8E+02 | | | | | 1 | |
| Ru-106 | 3E+02 | 3E+03 | | | | | 1 | |
| Ag-110 m | 3E+01 | 3E+02 | | 1 | | | | |
| Sb-125 | 8E+01 | 7E+02 | | | | | 4 | |
| Cs-134 | 3E+01 | 3E+02 | | | į. | 8 | 1 | |
| Cs-137 | 4E+01 | 4E+02 | | I | | | | |
| Ce-144 | 2E+01 | 1E+03 | | | | | | |
| Eu-152 | 7E+01 | 5E+02 | | | | | 1 | |
| Eu-154 | 5E+01 | 4E+02 | | | | | | |
| Pb-210 | 1E+03 | 1E+03 | | | | | | |
| Sonstige ¹⁾ | n. n. | n. n. | | | | | | |
| Summe | 1/0/3/201 | 13.353.251.3 | 1 | - | | 2 | | |
| Betastrahler: | *************************************** | *************************************** | *************************************** | *************************************** | *************************************** | | | |
| Ges. Beta | 2E+01 | 2E+01 | 4,1E+04 | 2,3E+01 | 4,1E+04 | 2,3E+01 | 5,0E+06 | |
| H-3 | 4E+03 | 4E+03 | 4 | 200 | 88 | 8 | 2.5E+09 | |

⁶³ ggf. weitere Gammastrahler mit Halbwertszeiten größer als 8 Tage n.n.: nicht nachgewiesen

| Wasserabgabe: | im Quartal: 4,00E+00 m³ | | | | seit Jahre | sanfang: | m ^a | |
|----------------|-------------------------|--------------------------|------------|-----------------------|---|-----------------------|---------------------|--------------|
| NI STATE | (P) 100.000.0000 | 100000000 N 300 1000 1 | | | itete Aktivität und deren Unsicherheit [Bq] | | | 5V |
| Nuklid | (Bq/m min | max [| im Quartal | Messun- sicherheit | seit Jahres- beginn | Messun- sicherheit | gungswert [Bq/a] | Bernerkunger |
| Gammastrahler: | | | - 4 | | | | | |
| Mn-54 | 3E+01 | 5E+01 | | | | | | |
| Co-60 | 4E+01 | 5E+01 | | | | | | |
| Zn-65 | 7E+01 | 1E+02 | | | | | | |
| Ru-106 | 3E+02 | 3E+02 | | | | | | |
| Ag-110 m | 3E+01 | 4E+01 | | 4 | | | | |
| Sb-125 | 8E+01 | 1E+02 | | 1 | | | | |
| Cs-134 | 3E+01 | 4E+01 | 9 | 4 | | | | |
| Cs-137 | 4E+01 | 1E+02 | | | | | | |
| Ce-144 | 2E+02 | 4E+02 | | | | | | |
| Eu-152 | 7E+01 | 1E+02 | | | | | | |
| Eu-154 | 5E+01 | 1E+02 | | | | | | |
| Pb-210 | 1E+03 | 1E+03 | | 1 | | | | |
| Sonstige 1) | n, n, | n. n. | | | | 1 | | |
| Summe | | 450748504 | | | | | | |
| Betastrahler: | | | | | | | | |
| Ges. Beta | 2E+01 | 2E+01 | 1,2E+04 | 1,6E+03 | 5,3E+04 | 2,2E+03 | 5,0E+06 | |
| H-3 | 4E+03 | 4E+03 | | | | | 2,5E+09 | · |

f) 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 | NNNNNNNNN | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | N |
| 9M | 0 | D ₂ | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | L |



Blatt: 36

| Kerntechnische An | | | | rsieden (ERAM) | / Kontrollbereich | | | | |
|-------------------|----------------|----------|----------------|-----------------------------|-------------------|------------|-----------|-------------|--|
| Wasserabgabe: | im Quartal: 3, | 60E+00 r | n ³ | seit Jahresanfang: 3,37E+01 | | | | m³ | |
| TA AUDIO | Erkennungs | grenze | abgeleite | ete Aktivität und | deren Unsicherhe | eit (Bq) | Genehmi- | | |
| Nuklid | [Bq/m | 3 | im Quartal | Messun- | seit Jahres- | Messun- | gungswert | Bemerkunger | |
| | min | max | | sicherheit | beginn | sicherheit | [Bq/a] | | |
| Gammastrahler: | | | | | | | | | |
| Mn-54 | 3E+01 | 3E+01 | | 1 | | I | | | |
| Co-60 | 4E+01 | 4E+01 | | 1 | | | | | |
| Zn-65 | 7E+01 | 8E+01 | | 1 | | | | | |
| Ru-106 | 3E+02 | 3E+02 | | 1 | | | | | |
| Ag-110 m | 3E+01 | 3E+01 | | 1 | | | | | |
| Sb-125 | 8E+01 | 9E+01 | | 1 | | ľ | | | |
| Cs-134 | 3E+01 | 3E+01 | 4 | 1 | | l | ł | | |
| Cs-137 | 3E+01 | 3E+01 | | 1 | | | | | |
| Ce-144 | 2E+02 | 2E+02 | | ı | | ĺ | | | |
| Eu-152 | 6E+01 | 6E+01 | | 1 | | | | | |
| Eu-154 | 4E+01 | 4E+01 | | i | | | | | |
| Pb-210 | 1E+03 | 1E+03 | | 1 | | | | | |
| Sonstige 1) | n. n. l | n. n. | | i | | - | | | |
| Summe | | | | | | | | | |
| Betastrahler: | | | | | | - | | | |
| Ges. Beta | 2E+01 | 2E+01 | 8,0E+03 | 1,1E+02 | 6,1E+04 | 2,3E+03 | 5,0E+06 | | |
| H-3 | 4E+03 | 4E+03 | | 1 | | 1 | 2,5E+09 | | |

ggf, weitere Gammastrahler mit Halbwertszeiten größer als 8 Tage n.n.: nicht nachgewiesen

| Wasserabgabe: | im Quartal: 5, | | n ^a | | / Kontrollbereich seit Jahres | | 3,93E+01 m³ | |
|---|---|---|-------------------------|--|---|--|--|-----------------------------------|
| Erkennungsgrenze Nuklid [Bq/m³] min max | | | abgeleite im Quartal | H 15 | | | Genehmi- essun- gungswert nerheit [Bq/a] | |
| Gammastrahler: | *************************************** | *************************************** | | retortourourourourourourourourourourourourouro | TTA destablished and a second | tentes trotto tentes tentes trotto tentes tr | mentered menting and the second mentions and the second mentions are second mentions and the second mentions are second mentio | wissistenten rotto tentratutorior |
| Mn-54 | 3E+01 | 5E+01 | | | | | | |
| Co-60 | 4E+01 | 5E+01 | | | | | | |
| Zn-65 | 7E+01 | 1E+02 | | | | | | |
| Ru-106 | 3E+02 | 5E+02 | | | | | | |
| Ag-110 m | 3E+01 | 5E+01 | | | | | | |
| Sb-125 | 9E+01 | 1E+02 | | | | | | |
| Cs-134 | 3E+01 | 5E+01 | | | * | * | | |
| Cs-137 | 3E+01 | 5E+01 | 8,2E+01 | 1,7E+01 | 8,2E+01 | 1,7E+01 | | |
| Ce-144 | 2E+02 | 3E+02 | | | | | | |
| Eu-152 | 6E+01 | 1E+02 | | | | | | |
| Eu-154 | 4E+01 | 7E+01 | | | | | | |
| Pb-210 | 1E+03 | 1E+03 | | | | | | |
| Sonstige ¹⁾ | n. n. | n, n, | | | | | | |
| Summe | | | 8,2E+01 | | 8,2E+01 | | 5,0E+06 | |
| Betastrahler: | | | | | | | | |
| Ges. Beta | 2E+01 | 2E+01 | 1,1E+04 | 1,7E+02 | 7,2E+04 | 2,4E+03 | 5,0E+06 | |
| H-3 | 4E+03 | 4E+03 | 1,5E+04 | 5,3E+03 | 1,5E+04 | 5,3E+03 | 2,5E+09 | |

1) 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 | Г |
| NAAN | ${\tt NNNNNNNNNN}$ | NNNNNN | NNAAANN | AANNNA | AANN | XAAXX | AA | NNNN | NN | l. |
| 9M | | | W 15 | | | DA | BL | 0054 | 00 | A |



Jahresbericht Emissionsüberwachung 2015

| Kerntechnische Anla | age / Ort: E | ndlager für rac | lioaktive Abfälle N | forsleben (ERAM) | / Kontrollbereich | Schachtanlage Bartensleben |
|---------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|---|----------------------------|
| Wasserabgabe: | im Jahr 3, | 93E+01 | m³ | | | |
| Nuklid | Erkennungs [Bq/m min | - Contraction | seit Jahres- | rel. Messun- sicherheit | Genehmi- gungswert [Bg/a] | Bemerkungen |
| Gammastrahler: | 03000-222 | STANCE STANCE | 1 | | *************************************** | |
| Mn-54 | 3E+01 | 3E+02 | | | | |
| Co-60 | 3E+01 | 4E+02 | | | | |
| Zn-65 | 7E+01 | 8E+02 | | | | |
| Ru-106 | 3E+02 | 3E+03 | | | | |
| Ag-110 m | 3E+01 | 3E+02 | | | | |
| Sb-125 | 8E+01 | 7E+02 | | | | |
| Cs-134 | 3E+01 | 3E+02 | 1 | l i | 4 | |
| Cs-137 | 3E+01 | 4E+02 | 8,2E+01 | 1,7E+01 | | |
| Ce-144 | 2E+01 | 1E+03 | 45 VI | ° | | |
| Eu-152 | 6E+01 | 5E+02 | | | | |
| Eu-154 | 4E+01 | 4E+02 | | | | |
| Pb-210 | 1E+03 | 1E+03 | | | | |
| Sonstige 1) | | | | | | |
| Summe | | | 8,2E+01 | | 5,0E+06 | |
| Betastrahler: | | | | | | |
| Ges. Beta | 2E+01 | 2E+01 | 7,2E+04 | 2,4E+03 | 5,0E+06 | |
| H-3 | 4E+03 | 4E+03 | 1,5E+04 | 5,3E+03 | 2,5E+09 | |

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