



Überwachung nach der Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI)

Brennelementfabrik Lingen

Jahresbericht 2023 Immissionsüberwachung



Aufsichtsbehörde Atomrecht:

Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz Archivstr. 2 30169 Hannover

Auftrag:

Erlass vom 30.06.1999 (Az.: 403-40518/4/7), zuletzt geändert durch Erlass vom 28.02.2011, Az.: 43-40518/04/10

Herausgeber:

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Am Sportplatz 23 26506 Norden

Inhalt	sverzeichnis	Seite
1	Veranlassung	1
2	Messprogramm zur Umgebungsüberwachung	2
2.1	Allgemeines	2
2.2	Tabellen zum Messprogramm	3
2.3	Darstellungen der Messpunkte und Probenahmeorte	6
3	Durchführung des Messprogramms	10
3.1	Messungen und Probenahme - bestimmungsgemäßer Betrieb	10
3.1.1	Gamma-Ortsdosis	10
3.1.2	Neutronen-Ortsdosis	10
3.1.3	Bewuchs	10
3.2	Messungen und Probenahme – Störfall/Unfall	10
3.2.1	Gamma-Ortsdosisleistung	10
3.2.2	Aerosole	10
3.2.3	Gasförmiges Jod	11
3.2.4	Boden	11
3.2.5	Bewuchs	11
3.3	Messverfahren	12
3.3.1	Thermolumineszenzdosimetrie	12
3.3.2	Gammaspektrometrie	12
3.3.3	Flüssigszintillationsspektrometer	12
3.3.4	α-β-Messung mittels Proportionalzähler	12
3.3.5	Alphaspektrometrie	13
3.4	Qualität der Messungen	13
4	Bewertung der Messergebnisse	14
4.1	Zusammenfassende Bewertung	14
4.2	Bewertung der einzelnen Bestimmungen	14
4.2.1	Gamma-Ortsdosis	15
4.2.2	Neutronen-Ortsdosis	16
4.2.3	Bewuchs	17
5	Messergebnisse	19
5.1	Bestimmungsgemäßer Betrieb	19
5.1.1	Gamma-Ortsdosis	19
5.1.2	Neutronen-Ortsdosis	22
5.1.3	Bewuchs	24
5.2	Störfall/Unfall (Ergebnisse aus dem Störfalltraining)	26
5.2.1	Gamma-Ortsdosisleistung	26
5.2.2	Aerosole	27

5.2.3	gasförmiges Jod	31
5.2.4	Bewuchs	32
5.2.5	Boden/Bodenoberfläche	33
6	Tabellenverzeichnis Seite	37
7	Abbildungsverzeichnis Seite	37
8	Literaturverzeichnis	38

1 Veranlassung

Der Niedersächsische Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) führt als unabhängige Messstelle bei der Brennelementfabrik Lingen (BFL) ein Programm zur Umgebungsüberwachung durch. Die Inbetriebnahme der Anlage erfolgte im September 1979.

Die Beauftragung zur Immissionsüberwachung des Luftpfades nach Atomrecht erfolgte mit den Erlassen des Niedersächsischen Umweltministeriums vom 30.06.1999 (Az.: 403-40518/4/7) /1/ und des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt und Klimaschutz vom 28.02.2011 (Az.: 43-40518/04/10) /2/. Die Messungen wurden bzw. werden nach Vorgaben der Aufsichtsbehörde auf Grundlage der REI /6/ durchgeführt.

Die Durchführung und Bewertung der Messungen finden unter Berücksichtigung folgender Regelwerke statt:

- Gesetz über die friedliche Verwendung der Kernenergie und den Schutz gegen ihre Gefahren (Atomgesetz – AtG) /3/
- Gesetz zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzgesetz – StrlSchG) /4/
- Verordnung zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) /5/
- Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) /6/

Die Dokumentation und Berichterstattung an die Aufsichtsbehörde erfolgt gemäß REI /6/.

2 Messprogramm zur Umgebungsüberwachung

2.1 Allgemeines

Die Festlegung des Überwachungsprogramms erfolgte in Abstimmung mit der Aufsichtsbehörde auf Grundlage der REI /6/.

Die eingesetzten Mess- und Probenahmeverfahren erfolgen auf Grundlage der "Messanleitungen für die Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung" /7/.

Das Programm zur Umgebungsüberwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb ist in der Tab. 2-1 aufgeführt. Die Karten zur Darstellung der Messpunkte und Probenahmeorte sind in den Abb. 2-1 und Abb. 2-2 dargestellt.

Für den Störfall/Unfall sind neben den Verfahren für die Umgebungsüberwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb zusätzliche Probenahme- und Messverfahren vorzusehen. Die zusätzlichen Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung der Anlage im Störfall/Unfall sind in Tab. 2-2 aufgeführt. Die Karte zur Darstellung der Messpunkte und Probenahmeorte ist in der Abb. 2-3 dargestellt.

Tabellen zum Messprogramm

Tab. 2-1: Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung der Umgebung im bestimmungsgemäßen Betrieb (REI-Tabelle B.2)

Maßna	hmen der unabhängig	en Messstelle zur Übe	rwachung der BFL im	bestimmungsgemäße	n Betrieb (REI-Tabelle	e B.2)
Prog punkt	überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Art der Messung, Messgröße	erforderliche(r) Nachweisgrenze/ Messbereichsendwert	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probenahme und der Messungen	Bemerkungen
1.	Luft (01):					
1.1	äußere Strahlung	Gamma-Ortsdosis	0,1 mSv im Jahr ¹⁾	13 Festkörperdosimeter an der alten und neuen Grenze des Betriebsgeländes	Der Dosimeterwechsel erfolgt halbjährlich. Die Halbjahreswerte werden addiert und auf das Kalenderjahr normiert. jährliche Auswertung	Überwachung der Dosis- beiträge aus der Direktstrahlung der Anlage. Die Messung erfasst auch die Gamma- Dosis durch radioaktive Stoffe natürlicher Herkunft (Untergrundstrahlung).
1.2	Neutronenstrahlung	Neutronen-Ortsdosis	0,5 mSv im Jahr	8 Neutronendosimeter am Zaun zzgl. einer Referenzmessstelle	halbjährliche Auswertung	Überwachung der Dosisbeiträge aus der Direktstrahlung der Anlage
3.	Pflanzen/Bewuchs (04) Weide- und Wiesenbewuchs	alphanuklidspezifische Messung, spezifische Aktivität der Uranisotope durch Gammaspektro- metrie ermittelte spezifische Einzelradionuklidaktivität	5 Bq/kg bezogen auf FM ²⁾ 10 Bq/kg bez. auf FM ²⁾	Probenahmeorte im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Ingestion und an einem Referenzort	jeweils zwei Stichproben pro Jahr in der Vegetationszeit	Referenzort: Messhaus 3

Zur Vereinheitlichung der Berichterstattung innerhalb der Messprogramme nach REI und IMIS werden K-40-Werte der Gammaspektrometrie ausgewiesen. Die berichteten K-40-Werte besitzen keinerlei Aussagekraft zur Beurteilung von Immissionen.

¹⁾ für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis 2) FM = Feuchtmasse

Tab. 2-2: Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung der Umgebung im Störfall/Unfall (REI-Tabelle B.4)

Maßna	hmen der unabhängig	en Messstelle zur Übe	rwachung der BFL im	Störfall/Unfall (REI-Ta	abelle B.4)	
Prog punkt	überwachter Umwelt- bereich mit Kennziffer (xx)	Art der Messung, Messgröße	erforderliche(r) Nachweisgrenze/ Messbereichsendwert	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probenahme und der Messungen	Bemerkungen
1.	Luft (01):					
1.1	äußere Strahlung	Gamma-Ortsdosisleistung	150 nSv/h/ 10 mSv/h	je ein Messort in den 12 Sektoren der weiteren Umgebung	Kurzzeitmessungen/ halbjährliches Training in jeweils sechs Sektoren	Zur Steigerung des Trainingscharakters werden statt monatlichen Einzelmessung halbjährlich 6 Messungen durchgeführt
		Gamma-Ortsdosis	0,5 mSv ¹)/ 100 mSv	Festkörperdosimeter entsprechend den Maßnahmen in Tab. 2-1	Einsammeln der Dosimeter nach Beendigung der Emission und Auswertung	Beim Einsammeln der Dosimeter ist jeweils ein neues Dosimeter auszulegen
1.2	Aerosole	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	20 Bq/m³ bezogen auf Co-60/ 10 E+6 Bq/m³	je ein Probenahmeort in den 12 Sektoren der weiteren Umgebung	10 Minuten Sammelzeit mit anschließender Auswertung/ halbjährliches Training in jeweils sechs Sektoren	kombinierter Filter für Aerosole und gasförmiges Jod. Zur Steigerung des Trainingscharakters wird statt einer monatlichen Entnahme einer Einzelprobe eine halbjährliche Entnahme von jeweils 6 Proben durchgeführt
		alphanuklidspezifische Messung der Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	3 mBq m ⁻³ / 3 kBq m ⁻³ bezogen auf Am-241	je ein Probenahmeort in den 12 Sektoren der weiteren Umgebung	10 Minuten Sammelzeit mit nachfolgender Auswertung, halbjährliches Training in einem Sektor	

Zur Vereinheitlichung der Berichterstattung innerhalb der Messprogramme nach REI und IMIS werden K-40-Werte der Gammaspektrometrie ausgewiesen. Die berichteten K-40-Werte besitzen keinerlei Aussagekraft zur Beurteilung von Immissionen.

1) für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis

Prog punkt	überwachter Umwelt- bereich mit Kennziffer (xx)	Art der Messung, Messgröße	erforderliche(r) Nachweisgrenze/ Messbereichsendwert	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probenahme und der Messungen	Bemerkungen
1.3	gasförmiges Jod	durch Gammaspektro- metrie ermittelte I-131- Aktivitätskonzentration	20 Bq/m³/ 10 E+6 Bq/m³	je ein Probenahmeort in den 12 Sektoren der weiteren Umgebung	10 Minuten Sammelzeit mit anschließender Auswertung/ halbjährliches Training in jeweils sechs Sektoren	kombinierter Filter für Aerosole und gasförmiges Jod. Zur Steigerung des Trainingscharakters wird statt einer monatlichen Entnahme einer Einzelprobe eine halbjährliche Entnahme von jeweils 6 Proben durchgeführt
2.	Boden/Oberfläche (03) Bodenoberfläche	Gesamt-Alpha- Kontaminationsmessung	500 Bq m ⁻² bezogen auf U _{nat}	je ein Messort in den 12 Sektoren der weiteren Umgebung	Kurzzeitmessung/ halbjährliches Training in jeweils sechs Sektoren	Zur Steigerung des Trainingscharakters wird statt einer monatlichen Entnahme von einer Einzelprobe eine halbjährliche Entnahme von jeweils 6 Proben vorgesehen
		alphanuklidspezifische Messung einzelner Radionuklide	100 Bq m ⁻²	Probenahmeort wie Gesamt-Alpha- Kontaminationsmessung	halbjährliches Training an einer Fläche; unverzügliche Auswertung	zwei Proben an den gleichen Flächen wie bei der Gesamt-Alpha- Kontaminationsmessung
		Gammaspektrometrie Einzelnuklide	10 Bq/kg bezogen auf TM ²⁾	12 Proben		
3.	Pflanzen/Bewuchs (04): Weide- und Wiesenbewuchs	anzen/Bewuchs (04): durch Gammaspektro- eide- und durch Gammaspektro- metrie ermittelte I-131-		je ein Probenahmeort in den 12 Sektoren der weiteren Umgebung	Stichproben mit anschließender Auswertung/	
		alphanuklidspezifische Messung einzelner Radionuklide	5 mBq kg ⁻¹ / 5 Bq kg ⁻¹ bez. auf Am-241 und FM ³⁾		jährliches Training in jeweils einem Sektor	

Zur Vereinheitlichung der Berichterstattung innerhalb der Messprogramme nach REI und IMIS werden K-40-Werte der Gammaspektrometrie ausgewiesen. Die berichteten K-40-Werte besitzen keinerlei Aussagekraft zur Beurteilung von Immissionen.

1) für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis
2) TM = Trockenmasse

³⁾ FM = Feuchtmasse

2.3 Darstellungen der Messpunkte und Probenahmeorte

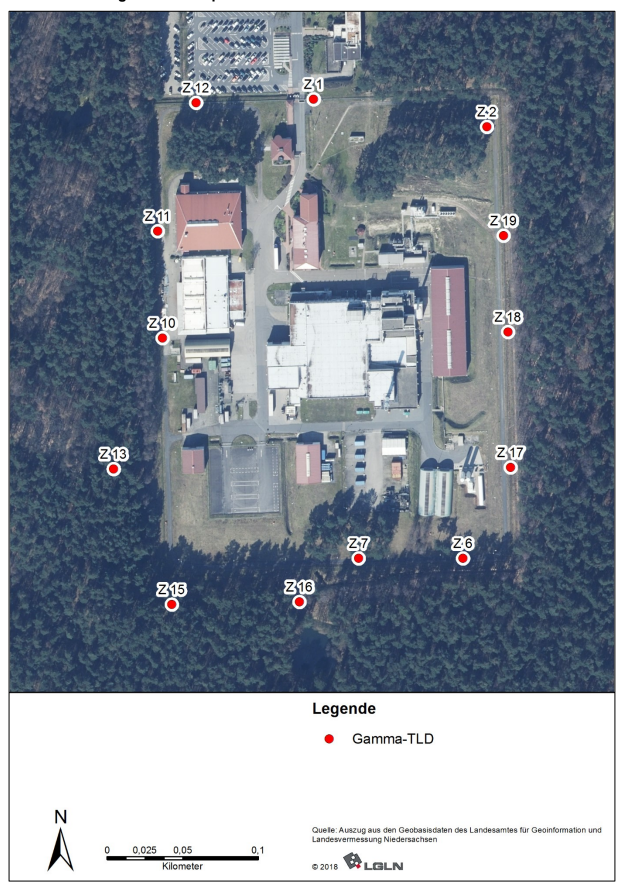


Abb. 2-1: Gamma-Ortsdosis-Messpunkte (MP Z 1, Z 2, Z 6, Z 7, Z 10 bis Z 13 und Z 15 bis Z 19) an der Betriebsgeländegrenze



Abb. 2-2: Neutronen-Ortsdosis-Messpunkte an der Betriebsgeländegrenze (MP N 1 bis N 8) und am Referenzpunkt (MP N 9)

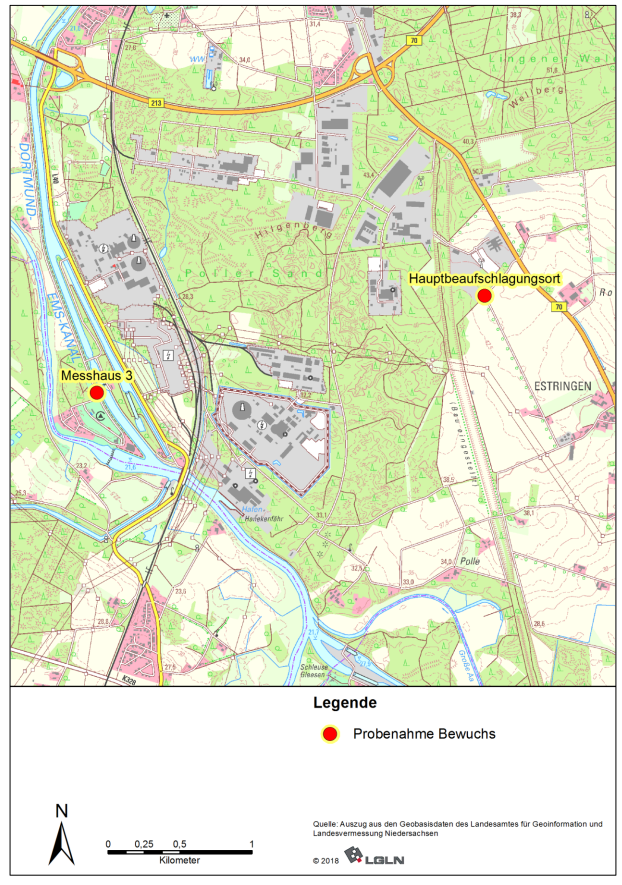


Abb. 2-3: Probenentnahmeorte für Bewuchsproben (Messhaus 3, Hauptbeaufschlagungsort)

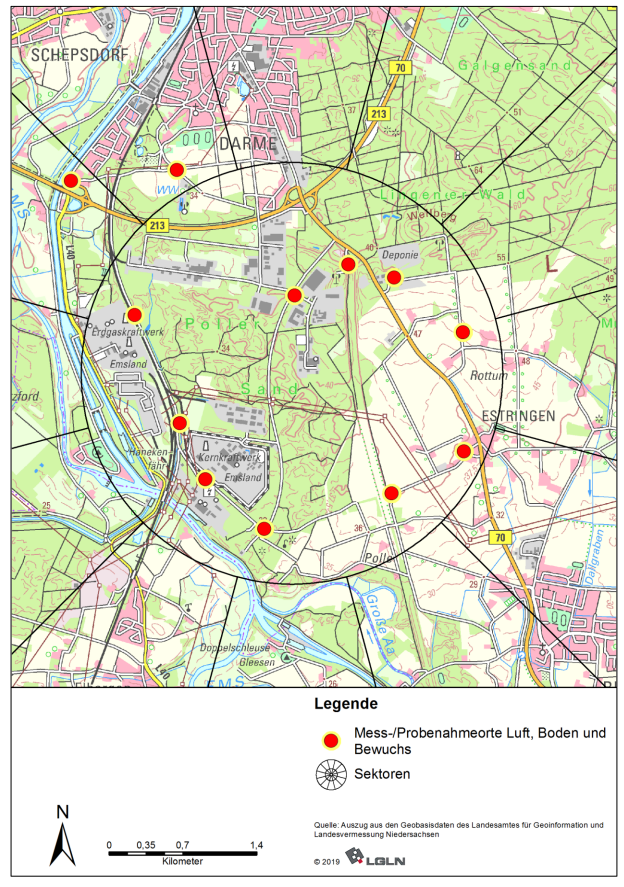


Abb. 2-4: Mess- und Probenahmeorte im Störfall/Unfall

3 Durchführung des Messprogramms

3.1 Messungen und Probenahme - bestimmungsgemäßer Betrieb

3.1.1 Gamma-Ortsdosis

Zur Ermittlung der Gamma-Ortsdosis werden am Zaun des Betriebsgeländes an 13 Messpunkten (MP) Thermolumineszenzdosimeter (TLD) eingesetzt (MP Z 1, MP Z 2, MP Z 6, MP Z 7, MP Z 10 bis MP Z 13, MP Z 15 bis MP Z 19; siehe Abb. 2-1).

Die Handhabung der TLD erfolgt in Eigenregie des NLWKN. Die TLD werden halbjährlich gewechselt, die Messwerte aufaddiert und jeweils auf ein Kalenderjahr normiert. Die Gamma-Ortsdosis wird als Umgebungsäquivalentdosis H*(10) angegeben. Im Berichtszeitraum erfolgten die Messungen programmgemäß.

3.1.2 Neutronen-Ortsdosis

Zur Ermittlung der Neutronen-Ortsdosis werden an insgesamt 9 Messpunkten TLD eingesetzt. Von diesen befinden sich 8 am Zaun des Betriebsgeländes (MP N1 bis MP N8) und 1 als Referenz nördlich des Betriebsgeländes im Bereich des Empfangsgebäudes (MP N9; siehe Abb 2-2).

Die Vorbereitung und Auswertung der Dosimeter erfolgt durch die Firma Mirion Technologies Dosimetrieservice (AWST). Die sonstige Handhabung der TLD erfolgt durch den NLWKN. Die TLD werden halbjährlich gewechselt, die Messwerte aufaddiert und jeweils auf ein Kalenderjahr normiert. Die Neutronen-Ortsdosis wird als Umgebungsäquivalentdosis H*(10) angegeben. Durch den Verlust der Dosimeter durch das Transportunternehmen ist eine Auswertung der Neutronendosimeter für das zweite Halbjahr 2023 nicht möglich.

3.1.3 Bewuchs

Die Probenahme erfolgt zweimal im Jahr an zwei festgelegten Probenahmeorten (siehe Abb. 2-3). Auf einer Fläche von 10 m x 10 m werden an mindestens 10 Teilflächen Proben möglichst verlustfrei 2 cm über dem Boden abgeschnitten. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Nach Eingang im Labor werden die Proben gewogen und witterungsbedingte Anhaftungen zur Bezugsgröße Feuchtmasse hinzugerechnet. Anschließend wird der Bewuchs zerkleinert und bei 105 °C getrocknet. Die getrocknete Probe wird direkt gammaspektrometrisch gemessen. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bq/kg angegeben.

3.2 Messungen und Probenahme – Störfall/Unfall

3.2.1 Gamma-Ortsdosisleistung

Die Messung der Gamma-Ortsdosisleistung wird an festgelegten Messorten (siehe Abb. 2-4) mit einem Dosisleistungsmessgerät durchgeführt. Im Berichtszeitraum erfolgten die Messungen programmgemäß.

3.2.2 Aerosole

Für die Probenahme werden Glasfaserfilter an festgelegten Probenahmeorten (siehe Abb. 2-4) mittels transportablen Aerosolsammler mit 3 m³ Luft beaufschlagt. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß. Die Glasfaserfilter werden direkt gammaspektrometrisch gemessen. Die Aktivitätskonzentrationen werden in Bq/m³ angegeben. Aus organisatorischen Gründen wurde das Training der Alphaspektrometrie an Proben des ersten Halbjahrs durchgeführt.

Für die Alphaspektrometrie werden die Proben mittels konzentrierter Salpetersäure/konzentrierter Salzsäure eluiert. Die entstandene Lösung wird eingeengt und mit konzentrierter Salpeter- und Schwefelsäure bis zur Trockne eingedampft. Dieser Vorgang wird ggf. mehrfach wiederholt. Der Trockenrückstand wird mit Salpetersäure aufgenommen

und mittels Festphasenextraktionen werden die Lösungen für die Analytik gewonnen. Aus den gewonnenen Lösungen werden die zu analysierenden Elemente kathodisch auf Edelstahlplättchen abgeschieden. Die Proben werden danach in einem Alphaspektrometer gemessen. Die Ausbeute wird über entsprechende Tracer ermittelt. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bg/m³ angegeben.

3.2.3 Gasförmiges Jod

Für die Probenahme werden speziell imprägnierte Adsorptionsfilter an festgelegten Probenahmeorten (siehe Abb. 2-4) mittels transportablen Luftsammlern beaufschlagt. Die Adsorptionsfilter werden gammaspektrometrisch gemessen. Die Angabe der Aktivitätskonzentration erfolgt in Bq/m³. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

3.2.4 **Boden**

Die Probenahme erfolgt an festgelegten Probenahmeorten (siehe Abb. 2-4). Nach Entfernen des Bewuchses werden auf einer Fläche von 10 m x 10 m 10 Teilproben bis zu einer Tiefe von 10 cm genommen. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Die zu untersuchende Probe wird getrocknet und fein gemahlen. 1 g des Feststoffes wird dann auf einer Messschale von 20 cm Durchmesser gleichmäßig verteilt, mit einem Klebstoff-Aceton-Gemisch fixiert und in einem Proportionalzähler (Großflächenzähler) gemessen. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bg/m² angegeben.

Für die Alphaspektrometrie wird die Probe getrocknet, gemahlen und mittels konzentrierter Salpetersäure bzw. konzentrierter Salzsäure in der Mikrowelle aufgeschlossen. Die entstandene Lösung wird eingeengt und Salpeter- und Schwefelsäure bis zur Trockne eingedampft. Dieser Vorgang wird ggf. mehrfach wiederholt. Der Trockenrückstand wird mit Salpetersäure aufgenommen und mittels Festphasenextraktionen werden die Lösungen für die Analytik gewonnen. Aus den gewonnenen Lösungen werden die zu analysierenden Elemente kathodisch auf Edelstahlplättchen abgeschieden. Die Proben werden danach in einem Alphaspektrometer gemessen. Die Ausbeute wird über entsprechende Tracer ermittelt. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bq/kg angegeben.

Für die Gammaspektrometrie wird die Probe direkt gammaspektrometrisch gemessen. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bg/kg angegeben.

3.2.5 Bewuchs

Die Probenahme erfolgt an festgelegten Probenahmeorten (siehe Abb. 2-4). Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Für die Aktivitätsbestimmung von Iod-131 (I-131) wird die frische Probe in eine 1-I-Ringschale gefüllt, verschlossen und schnellstmöglich gammaspektrometrisch gemessen. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bq/kg angegeben.

Die getrocknete Probe wird für die Alphaspektrometrie verascht und mittels konzentrierter Salpetersäure bzw. konzentrierter Salzsäure in der Mikrowelle aufgeschlossen. Die entstandene Lösung wird eingeengt und mit konzentrierter Salpeter- und Schwefelsäure bis zur Trockne eingedampft. Dieser Vorgang wird ggf. mehrfach wiederholt. Der Trockenrückstand wird mit Salpetersäure aufgenommen und mittels Festphasenextraktionen werden die Lösungen für die Analytik gewonnen. Aus den gewonnenen Lösungen werden die zu analysierenden Elemente kathodisch auf Edelstahlplättchen abgeschieden. Die Proben werden danach in einem Alphaspektrometer gemessen. Die Ausbeute wird über entsprechende Tracer ermittelt. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bq/kg angegeben.

3.3 Messverfahren

3.3.1 Thermolumineszenzdosimetrie

Zur Bestimmung der Gamma-Ortsdosis werden TLD mit neutronenunempfindlichem Detektormaterial aus 7-Lithiumfluorid eingesetzt. Um geringe Energie-Richtungsabhängigkeit sowie Wetterschutz zu gewährleisten, wird eine zylinderförmige Detektorkapsel aus Polyethylen (PE) mit Aluminiumhülle mit den Abmessungen von ca. 6 cm Durchmesser und 6 cm Höhe benutzt. Zur Kalibrierung der Dosimeter und Erfassung von Umwelteinflüssen werden Messintervall Vergleichsdosimetergruppen pro Gammastrahlung einer Cäsium-137-Strahlenquelle definiert exponiert. Diese Bestrahlungseinrichtung ist von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) kalibriert.

Für die Auswertung der Dosimeter wird ein vollautomatisiertes TLD-Auslesegerät eingesetzt.

Die eingesetzten TLD erfassen neben der Direktstrahlung der Anlage auch die Strahlung natürlicher Herkunft (Untergrundstrahlung). Diese wird von Bodeneigenschaften und/oder den Eigenschaften ggf. eingesetzter Baustoffe in der Umgebung der Messpunkte beeinflusst (Brutto-Gamma-Ortsdosis).

Zur Bestimmung der Neutronen-Ortsdosis werden TLD mit neutronen- und photonenempfindlichen Detektormaterial aus 6-Lithiumfluorid und mit nur photonenempfindlichen 7-Lithiumfluorid Detektormaterial verwendet. Aus der Differenz der Messwerte wird die Neutronen-Ortsdosis bestimmt. Um die benötigte Moderation und eine geringe Energie- und Richtungsabhängigkeit zu gewährleisten wird eine Moderatorkugel aus PE von 30 cm Durchmesser benutzt.

Die eingesetzten TLD erfassen neben der Direktstrahlung der Anlage auch die Strahlung natürlicher Herkunft (Untergrundstrahlung), die stark von der Höhe über dem Meeresspiegel (von der Dicke der durchlaufenen Luftschicht) und folglich auch vom Luftdruck, von der geografischen Breite und langfristig vom 11-jährigen Sonnenzyklus beeinflusst wird.

Die Auswertung der Neutronen-TLD erfolgt bei der beauftragten AWST.

3.3.2 Gammaspektrometrie

Es werden hochauflösende Gammaspektrometer mit Reinstgermanium-Detektoren, digitaler Auswerteelektronik und einer Abschirmung gegen die Untergrundstrahlung (Low-Level-Messgeräte) verwendet.

Die Analyse der Proben erfolgt anhand vorgegebener Nuklidtabellen, die relevante natürliche und künstliche Nuklide enthalten. Bei den Gammaspektren werden alle auswertbaren Gammalinien entsprechend des Messauftrags berichtet.

Das nahezu in allen Umweltmedien vorhandene natürliche Radionuklid Kalium-40 (K-40) dient in den Auswertungen ausschließlich als Qualitätsindikator für die Messung. Die geforderten Nachweisgrenzen im Messprogramm beziehen sich in der Regel auf Cobalt-60 (Co-60). Ausnahme sind Messungen von Jodnukliden, bei denen das Bezugsnuklid I-131 ist. Bei Messungen außerhalb der REI /6/ und dem Integrierten Mess- und Informationssystem (IMIS) /13/ werden die jeweiligen Bezugsnuklide dem Messauftrag entsprechend gewählt und angegeben.

3.3.3 Flüssigszintillationsspektrometer

Es werden Flüssigszintillationsspektrometer mit Antikoinzidenzschaltung, digitaler Auswerteelektronik, einer Abschirmung gegen die Untergrundstrahlung und zwei bzw. drei Photomultipliern verwendet.

3.3.4 α-β-Messung mittels Proportionalzähler

Es wird ein Proportionalzähler mit α - β Low-Level Messplätzen, digitaler Auswerteelektronik und einer Abschirmung gegen die Untergrundstrahlung verwendet. Dieser wird während der Messung kontinuierlich mit Zählgas durchspült.

Die Messung erlaubt die Unterscheidung zwischen Alpha- und Betastrahlung, jedoch ist keine qualitative Identifizierung der Nuklide möglich. Die gesamte natürliche und künstliche Alpharespektive Beta-Aktivität, die in der Probe vorhanden ist, wird gemessen und als Summenparameter berichtet.

3.3.5 Alphaspektrometrie

Es werden hochauflösende Halbleiterdetektoren verwendet, die die beaufschlagten Plättchen in einer evakuierten Kammer messen. Die Analyse der Proben erfolgt an Hand vorgegebener Nuklidtabellen, die die relevanten Nuklide enthalten. Die Linien in den Alphaspektren werden entsprechend des Messauftrags ausgewertet und berichtet.

3.4 Qualität der Messungen

Die Tätigkeiten und Dokumentationen des radiochemischen Labors sind in einem Qualitätsmanagementsystem eingebunden. Das Radiochemische Labor ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) akkreditiert, die akkreditierten Verfahren sind in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14356-01-00 /8/ nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 /9/ öffentlich einsehbar.

Die Festkörperdosimetrie und die Probenahme durch den Betreiber unterliegen nicht den akkreditierten Verfahren. Akkreditierte Verfahren sind in Abschnitt 5 mit dem DAkkS-Logo gekennzeichnet.

Die Bestimmung der Erkennungs- und Nachweisgrenzen und des probabilistischen Überdeckungsintervalls sowie der Messergebnisse und deren Messunsicherheiten erfolgt bei den Laboranalysen gemäß DIN EN ISO 11929-1-2021-11 /10/. Zur Berechnung der Erkennungs- und Nachweisgrenzen werden die Fehlerwahrscheinlichkeiten von $k_{1-\alpha}=3$ bei $\alpha=0,14\%$ und $k_{1-\beta}=1,65$ mit $\beta=5,0\%$ verwendet. Die Wahrscheinlichkeit zum probabilistischen Überdeckungsintervall ist für $k_{1-\gamma/2}=1,96$ mit $1-\gamma=95\%$. Der Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit ist 1. Die Bestimmung der Messunsicherheit der Gamma-Ortsdosis erfolgt auf der Grundlage des "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" (GUM) /11/.

Gemäß den Vorgaben der REI /6/ werden Werte unterhalb der Erkennungsgrenze in Abschnitt 5 als kleiner Nachweisgrenze (<NWG) berichtet.

Liegen weniger als 80 % der Messwerte unterhalb der Nachweisgrenze, werden für die Mittelwertberechnung diese mit halbem Wert berücksichtigt (siehe "Messanleitungen für die Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung" /7/). Sind mehr als 80 % der Messwerte unterhalb der Nachweisgrenze, werden diese für die Mittelwertberechnung mit vollem Wert berücksichtigt und der Mittelwert mit kleiner als (<) gekennzeichnet /7/. Als Maximalwert wird der größte signifikante Messwert angegeben.

4 Bewertung der Messergebnisse

4.1 Zusammenfassende Bewertung

Der Betreiber der Anlage ist verpflichtet, mögliche radiologische Auswirkungen auf die Umgebung im Rahmen einer Eigenüberwachung zu untersuchen.

Der Auftrag an den NLWKN als unabhängige Messstelle umfasst Maßnahmen auf Grundlage der REI /6/ zur Überwachung der Umgebung. Über deren Ergebnisse ist die Aufsichtsbehörde gemäß der REI /6/ zu unterrichten.

Die ermittelten Aktivitätskonzentrationen von Cs-137 werden als Folgen des Fallouts der bis Mitte der Sechzigerjahre durchgeführten Kernwaffenversuche sowie des Reaktorunfalls von Tschernobyl angesehen (siehe hierzu auch die Ausführungen in den Jahresberichten "Umweltradioaktivität und Strahlenbelastung" des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Reaktorsicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) /12/.

Für eine Bewertung der Strahlenexposition aus der Direktstrahlung der Anlage muss sowohl die Gamma- als auch die Neutronenstrahlung berücksichtigt werden. An der Betriebsgeländegrenze wurde für die Gammastrahlung im Vergleich zum natürlichen Untergrund keine erhöhte Ortsdosis ermittelt. Die daraus resultierende Strahlenexposition liegt somit in der Größenordnung der natürlichen Umgebungsstrahlung. Aufgrund des Verlustes der Dosimeter liegt für die Neutronen Ortsdosis kein Messwert vor, somit konnte die Neutronen Ortsdosis nicht in die Bewertung einfließen.

Für den Berichtszeitraum gibt es keine Hinweise, dass der in § 80 StrlSchG /4/ festgelegte Grenzwert für die Summe der Strahlenexposition aus Direktstrahlung und aus Ableitungen sowie der in der Genehmigung der Anlage festgelegte Wert überschritten wird.

In den jeweiligen Abschnitten sind Übersichtsdiagramme mit Messergebnissen aus den Vorjahren dargestellt.

4.2 Bewertung der einzelnen Bestimmungen

Nach § 80 Abs. 1 StrlSchG /4/ beträgt für Einzelpersonen der Bevölkerung der Grenzwert der effektiven Dosis durch Strahlenexpositionen 1 mSv im Kalenderjahr. Gemäß den Aufträgen misst und bewertet der NLWKN die Neutronen-Ortsdosis, die Gamma-Ortsdosis sowie Immissionen aufgrund der Ableitungen radioaktiver Stoffe mit Luft und Wasser aus der Anlage.

Die im Rahmen des Störfalltrainings ermittelten Werte sind zur Dokumentation in Abschnitt 5.2 aufgeführt. Eine radiologische Bewertung der Messergebnisse ist aufgrund der im Vergleich zum Routinemessprogramm erhöhten Nachweisgrenzen nur im Störfall/Unfall vorgesehen.

4.2.1 Gamma-Ortsdosis

An der Grenze des Betriebsgeländes erreicht die Brutto-Gamma-Ortsdosis einen Jahresmittelwert von 0,53 mSv (siehe Abb. 4-1). Die einzelnen Jahresdosen an den Messpunkten liegen im Bereich von 0,47 mSv bis 0,58 mSv (vgl. Abschnitt 5.1).

Die Brutto-Gamma-Ortsdosis an der Betriebsgeländegrenze liegt im Bereich der natürlichen Umgebungsstrahlung in Niedersachsen.

Der aus dem IMIS /13/ ermittelte Mittelwert für die Gamma-Ortsdosisleistung in Niedersachsen beträgt $0.08~\mu$ Sv/h. Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von $0.05~\mu$ Sv/h bis $0.12~\mu$ Sv/h, das entspricht einer mittleren Jahresdosis von 0.7~mSv und Einzelwerten im Bereich von 0.44~mSv bis 1.1~mSv.

Für den Berichtszeitraum ist kein Eintrag aus dem Betrieb der Anlage erkennbar.

In der Abb. 4-1 sind die Jahresmittelwerte der Brutto-Gamma-Ortsdosis am Zaun des Betriebsgeländes der zurückliegenden zehn Jahre dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

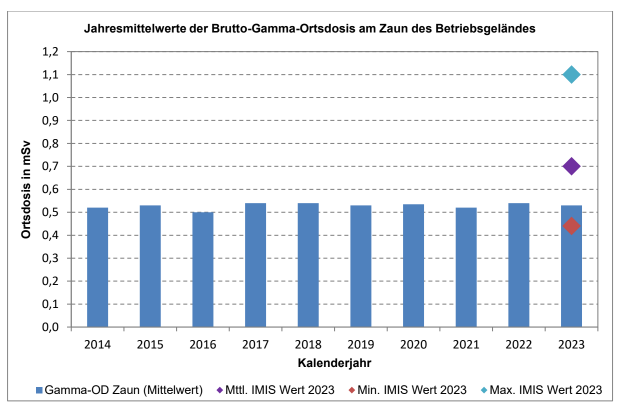


Abb. 4-1: Jahresmittelwerte der Brutto-Gamma-Ortsdosis am Zaun des Betriebsgeländes

4.2.2 Neutronen-Ortsdosis

Durch Verlust der Dosimeter durch das beauftragte Transportunternehmen ist eine Auswertung der Neutronendosimeter für das zweite Halbjahr 2023 nicht möglich. Eine Aufsummierung zu einer entsprechenden Jahresdosis ist hierdurch ebenfalls nicht möglich.

Die PTB ermittelte eine Neutronenäquivalentdosisleistung für den Messort Braunschweig (Gelände der PTB) im Jahr 2005/2006 von (11,2 ± 1,1) nSv/h /14/, was einer Jahres-Neutronen-Ortsdosis von ca. 0,1 mSv entspricht.

Die durch die unabhängige Messstelle ermittelten Werte für das erste Halbjahr sowie die für den Berichtszeitraum ermittelten Werte des Genehmigungsinhabers liegen in der Größenordnung der letzten Jahre. Aus den Messwerten lässt sich kein Hinweis auf einen Eintrag aus dem Betrieb der Anlage ableiten.

In der Abb. 4-2 sind die Jahresmittelwerte der Brutto-Neutronen-Ortsdosis am Zaun des Betriebsgeländes und am Referenzpunkt der zurückliegenden zehn Jahre dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

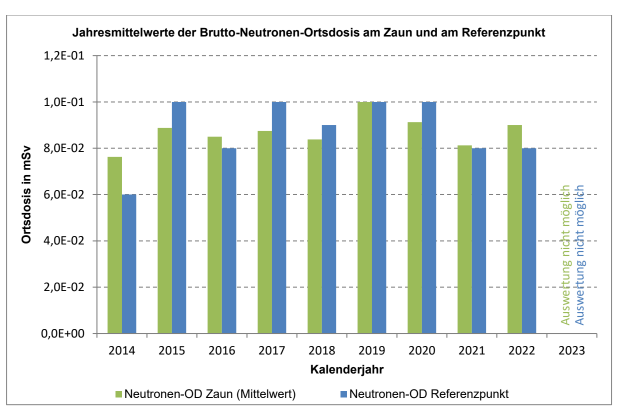


Abb. 4-2: Jahresmittelwerte der Brutto-Neutronen-Ortsdosis am Zaun des Betriebsgeländes und am Referenzpunkt

NLWKN Seite 16 von 39 BFL REI-Jahresbericht 2023

4.2.3 Bewuchs

Es wurde Cs-137 als Radionuklid künstlichen Ursprungs nachgewiesen. Die spezifischen Aktivitäten liegen im Bereich von <NWG bis 0,21 Bq/kg (FM) (vgl. Abschnitt 5.1.3). Im Jahresmittel liegen die spezifischen Aktivitäten für den Hauptbeaufschlagungsort bei <NWG und für den Referenzort (Messhaus 3) bei 0,14 Bq/kg (FM).

Die ermittelten Messwerte sind vergleichbar mit Messergebnissen von Bewuchsproben aus anderen Orten in Niedersachsen.

Der aus dem IMIS /13/ ermittelte Mittelwert für die spezifischen Cs-137-Aktivitäten von Bewuchsproben (Weide- und Wiesenbewuchs) in Niedersachsen für den Berichtszeitraum beträgt 0,36 Bq/kg (FM). Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von <NWG bis 3,6 Bq/kg (FM).

Bei den Uranisotopen liegen die spezifischen Aktivitäten für Uran-234 (U-234) im Bereich von 0,02 Bq/kg (FM) bis 0,05 Bq/kg (FM) und für Uran-238 (U-238) im Bereich von 0,01 Bq/kg (FM) bis 0,04 Bq/kg (FM) (vgl. Abschnitt 5.1.3). Uran-235 (U-235) konnte nicht nachgewiesen werden (vgl. Abschnitt 5.1.3).

Die ermittelten Messwerte liegen im Bereich des Inventars an natürlichem Uran in der Umwelt /12/.

Für den Berichtszeitraum ist kein Eintrag aus dem Betrieb der Anlage erkennbar.

In den Abb. 4-3 bis 4-5 sind die spezifischen Aktivitäten für Cs-137, U-234 und U-238 im Jahresmittel für den Hauptbeaufschlagungsort und den Referenzort (Messhaus 3) der zurückliegenden zehn Jahre dargestellt. Die erhöhten Jahresmittelwerte für U-234 und U-238 lagen im Bereich des Inventars an natürlichem Uran in der Umwelt und sind somit nicht auf den Betrieb der Anlage zurückzuführen. Anhand der Jahresreihen ist kein Hinweis auf einen Einfluss der Anlage auf die gemessenen spezifischen Aktivitäten zu erkennen.

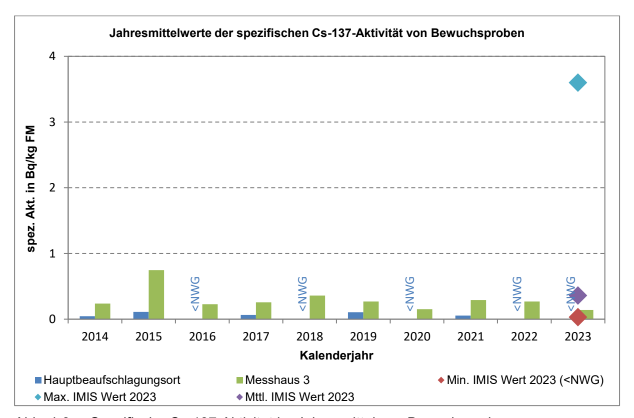


Abb. 4-3: Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Bewuchsproben

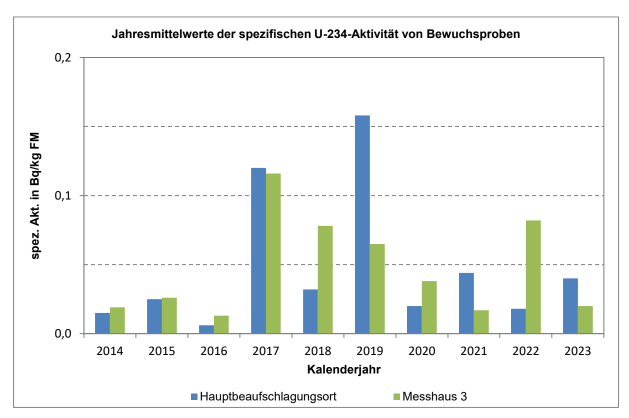


Abb. 4-4: Spezifische U-234-Aktivität im Jahresmittel von Bewuchsproben

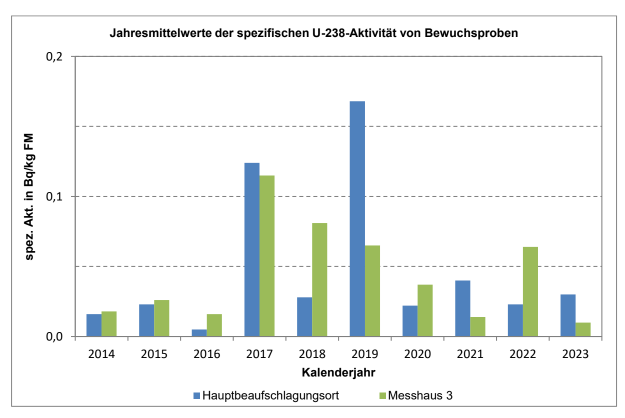


Abb. 4-5: Spezifische U-238-Aktivität im Jahresmittel von Bewuchsproben

5 Messergebnisse

Die Darstellung der nachfolgenden Tabellen entspricht IMIS/REI-Standards.

5.1 Bestimmungsgemäßer Betrieb

5.1.1 Gamma-Ortsdosis

Radiochemisches LaborImmissionsüberwachung:Brennelementfabrik Lingenbeim Niedersächsischen Landesbetrieb fürMessprogramm gemäß REI-Tabelle:B2Vasserwirtschaft, Küsten- und NaturschutzZeitraum:1. Halbjahr 2023Laborstandort HildesheimZerweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:1

REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
1.1	BFL Z 1	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,8 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1684
1.1	BFL Z 2	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,8 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1685
1.1	BFL Z 6	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,9 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1686
1.1	BFL Z 7	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,9 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1687
1.1	BFL Z 10	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,8 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1688
1.1	BFL Z 11	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,8 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1689
1.1	BFL Z 12	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,7 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1690
1.1	BFL Z 13	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,5 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1691
1.1	BFL Z 15	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,4 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1692
1.1	BFL Z 16	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,4 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1693
1.1	BFL Z 17	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,7 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1694
1.1	BFL Z 18	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,9 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1695
1.1	BFL Z 19	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 06.06.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,6 E-01	18,0	5,0 E-02	23#1696

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B2
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2. Halbjahr 2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

	Terrariane 39, 311		1	Liweiterungsiak						
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen	
1.1	BFL Z 1	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,7 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2930	
1.1	BFL Z 2	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,5 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2931	
1.1	BFL Z 6	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,8 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2932	
1.1	BFL Z 7	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,7 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2933	
1.1	BFL Z 10	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,6 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2934	
1.1	BFL Z 11	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,6 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2935	
1.1	BFL Z 12	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,4 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2936	
1.1	BFL Z 13	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,4 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2937	
1.1	BFL Z 15	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,3 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2938	
1.1	BFL Z 16	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,3 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2939	
1.1	BFL Z 17	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,7 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2940	
1.1	BFL Z 18	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,9 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2941	
1.1	BFL Z 19	Gamma-Ortsdosis	06.06.2023 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,4 E-01	18,0	5,0 E-02	23#2942	

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B2
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
1.1	BFL Z 1	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,5 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2943
1.1	BFL Z 2	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,3 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2944
1.1	BFL Z 6	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,7 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2945
1.1	BFL Z 7	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,6 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2946
1.1	BFL Z 10	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,4 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2947
1.1	BFL Z 11	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,4 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2948
1.1	BFL Z 12	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,1 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2949
1.1	BFL Z 13	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,9 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2950
1.1	BFL Z 15	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,7 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2951
1.1	BFL Z 16	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,7 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2952
1.1	BFL Z 17	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,4 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2953
1.1	BFL Z 18	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,8 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2954
1.1	BFL Z 19	Gamma-Ortsdosis	01.12.2022 - 12.12.2023	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,0 E-01	18,0	1,0 E-01	23#2955

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderjahr angepasst

5.1.2 Neutronen-Ortsdosis

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B2
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	1. Halbjahr 2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

741 401 0011411410 00, 011100 11114001101111				E. Weiter an igeration in the coarse in entering in					
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
1.2	BFL N 1	Neutronen-Ortsdosis	22.12.2022 - 06.06.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	4,0 E-02	23,0	2,5 E-02	23#2007
1.2	BFL N 2	Neutronen-Ortsdosis	22.12.2022 - 06.06.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	4,0 E-02	23,0	2,5 E-02	23#2008
1.2	BFL N 3	Neutronen-Ortsdosis	22.12.2022 - 06.06.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	3,0 E-02	30,0	2,5 E-02	23#2009
1.2	BFL N 4	Neutronen-Ortsdosis	22.12.2022 - 06.06.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	4,0 E-02	23,0	2,5 E-02	23#2010
1.2	BFL N 5	Neutronen-Ortsdosis	22.12.2022 - 06.06.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	3,0 E-02	27,0	2,5 E-02	23#2011
1.2	BFL N 6	Neutronen-Ortsdosis	22.12.2022 - 06.06.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	4,0 E-02	23,0	2,5 E-02	23#2012
1.2	BFL N 7	Neutronen-Ortsdosis	22.12.2022 - 06.06.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	4,0 E-02	23,0	2,5 E-02	23#2013
1.2	BFL N 8	Neutronen-Ortsdosis	22.12.2022 - 06.06.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	4,0 E-02	23,0	2,5 E-02	23#2014
1.2	BFL N 9	Neutronen-Ortsdosis	06.06.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	4,0 E-02	25,0	2,5 E-02	23#2015

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B2
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2. Halbjahr 2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

All del c	All der Schallake 39, 31133 filldesheim				Li Weiterungsfaktor kirur die Messunsicherheit.					
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen	
1.2	BFL N 1	Neutronen-Ortsdosis	06.06.2023 - 20.12.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto				24#0823 Auswertung nicht möglich	
1.2	BFL N 2	Neutronen-Ortsdosis	06.06.2023 - 20.12.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto				24#0824 Auswertung nicht möglich	
1.2	BFL N 3	Neutronen-Ortsdosis	06.06.2023 - 20.12.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto				24#0825 Auswertung nicht möglich	
1.2	BFL N 4	Neutronen-Ortsdosis	06.06.2023 - 20.12.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto				24#0826 Auswertung nicht möglich	
1.2	BFL N 5	Neutronen-Ortsdosis	06.06.2023 - 20.12.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto				24#0827 Auswertung nicht möglich	
1.2	BFL N 6	Neutronen-Ortsdosis	06.06.2023 - 20.12.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto				24#0828 Auswertung nicht möglich	
1.2	BFL N 7	Neutronen-Ortsdosis	06.06.2023 - 20.12.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto				24#0829 Auswertung nicht möglich	
1.2	BFL N 8	Neutronen-Ortsdosis	06.06.2023 - 20.12.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto				24#0830 Auswertung nicht möglich	
1.2	BFL N 9	Neutronen-Ortsdosis	06.06.2023 - 20.12.2023	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto				24#0831 Auswertung nicht möglich	

5.1.3 Bewuchs

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim



Immissionsüberwachung: Brennelementfabrik Lingen

Messprogramm gemäß REI-Tabelle: B2

Zeitraum: 1. Halbjahr 2023

Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1

	Li weiterungstakter k für die Messansterneite.						
gramm- Messort Umweltbereich datum/Sammel- ergebnis	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/kg(FM)	Probennummer/ Bemerkungen				
3.0 BFL Weide- u. 09.05.2023 - Gamma- K-40 1,9 E+02	2,3	5,3 E-01	23#1322				
Hauptbeauf- Wiesenbewuchs 09.05.2023 Spektrometrie Co-60 <nwg< td=""><td></td><td>5,7 E-02</td><td></td></nwg<>		5,7 E-02					
schlagungsort Cs-134 <nwg< td=""><td></td><td>4,9 E-02</td><td rowspan="5"></td></nwg<>		4,9 E-02					
Cs-137 <nwg< td=""><td></td><td>4,3 E-02</td></nwg<>		4,3 E-02					
Alpha-Spektrometrie U-234 2,6 E-02	12,8	4,2 E-03					
U-235 <nwg< td=""><td></td><td>5,8 E-03</td></nwg<>		5,8 E-03					
U-238 2,4 E-02	13,9	4,2 E-03					
3.0 Lingen Weide- u. 09.05.2023 - Gamma- K-40 1,8 E+02	2,3	9,3 E-01	23#1323				
Messhaus 3-BFL Wiesenbewuchs 09.05.2023 Spektrometrie Co-60 <nwg< td=""><td></td><td>7,1 E-02</td><td></td></nwg<>		7,1 E-02					
Cs-134 <nwg< td=""><td></td><td>7,1 E-02</td><td rowspan="4">- - - -</td></nwg<>		7,1 E-02	- - - -				
Cs-137 6,5 E-02	14,5	5,1 E-02					
Alpha-Spektrometrie U-234 2,3 E-02	11,6	2,8 E-03					
U-235 <nwg< td=""><td></td><td>3,9 E-03</td></nwg<>		3,9 E-03					
U-238 1,0 E-02	16,4	2,8 E-03	7				

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim



Brennelementfabrik Lingen Immissionsüberwachung:

Messprogramm gemäß REI-Tabelle: Zeitraum:

2. Halbjahr 2023

B2

Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:

REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/kg(FM)	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/kg(FM)	Probennummer/ Bemerkungen
3.0	BFL	Weide- u.	10.08.2023 -	Gamma-	K-40	1,8 E+02	1,9	7,8 E-01	23#2118
	Hauptbeauf-	Wiesenbewuchs	10.08.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>8,6 E-02</td><td></td></nwg<>		8,6 E-02	
	schlagungsort			<u> </u>	Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>8,6 E-02</td><td></td></nwg<>		8,6 E-02	
				Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>7,6 E-02</td><td></td></nwg<>		7,6 E-02		
				Alpha-Spektrometrie	U-234	4,9 E-02	12,7	7,7 E-03	
					U-235	<nwg< td=""><td></td><td>1,1 E-02</td><td></td></nwg<>		1,1 E-02	
					U-238	4,4 E-02	13,7	7,7 E-03	
3.0	Lingen	Weide- u.	10.08.2023 -	Gamma-	K-40	1,9 E+02	2,3	1,1 E+00	23#2119
	Messhaus 3-BFL	Wiesenbewuchs	10.08.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>7,5 E-02</td><td></td></nwg<>		7,5 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>7,3 E-02</td><td></td></nwg<>		7,3 E-02	
					Cs-137	2,1 E-01	6,9	5,4 E-02	
			Alpha-Spektrometi	Alpha-Spektrometrie	U-234	2,6 E-02	10,1	2,1 E-03	1
				I ' ' ' E	U-235	<nwg< td=""><td></td><td>3,0 E-03</td></nwg<>		3,0 E-03	
					U-238	1,5 E-02	12,7	2,1 E-03	

5.2 Störfall/Unfall (Ergebnisse aus dem Störfalltraining)

5.2.1 Gamma-Ortsdosisleistung

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	A4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

All del 3	An der Schanake 39, 31139 Findesheim				Etwellerungstaktor kitur die Wessunstchefflert.						
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in µSv/h	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in µSv/h	Probennummer/ Bemerkungen		
1.1a	Messpunkt 1 BFL Sektor 1	Gamma- Ortsdosisleistung	27.06.2023 - 27.06.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	4,8 E-02	10,0	1,0 E-02	23#1792		
1.1a	Messpunkt 2 BFL Sektor 2	Gamma- Ortsdosisleistung	27.06.2023 - 27.06.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	5,1 E-02	10,0	1,0 E-02	23#1793		
1.1a	Messpunkt 3 BFL Sektor 3	Gamma- Ortsdosisleistung	27.06.2023 - 27.06.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	5,7 E-02	10,0	1,0 E-02	23#1794		
1.1a	Messpunkt 4 BFL Sektor 4	Gamma- Ortsdosisleistung	28.06.2023 - 28.06.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	5,4 E-02	10,0	1,0 E-02	23#1795		
1.1a	Messpunkt 5 BFL Sektor 5	Gamma- Ortsdosisleistung	28.06.2023 - 28.06.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	6,0 E-02	10,0	1,0 E-02	23#1796		
1.1a	Messpunkt 6 BFL Sektor 6	Gamma- Ortsdosisleistung	28.06.2023 - 28.06.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	7,3 E-02	10,0	1,0 E-02	23#1797		
1.1a	Messpunkt 7 BFL Sektor 7	Gamma- Ortsdosisleistung	19.09.2023 - 19.09.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	5,8 E-02	10,0	1,0 E-02	23#2262		
1.1a	Messpunkt 8 BFL Sektor 8	Gamma- Ortsdosisleistung	19.09.2023 - 19.09.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	8,0 E-02	10,0	1,0 E-02	23#2268		
1.1a	Messpunkt 9 BFL Sektor 9	Gamma- Ortsdosisleistung	19.09.2023 - 19.09.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	4,8 E-02	10,0	1,0 E-02	23#2273		
1.1a	Messpunkt 10 BFL Sektor 10	Gamma- Ortsdosisleistung	19.09.2023 - 19.09.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	5,8 E-02	10,0	1,0 E-02	23#2277		
1.1a	Messpunkt 10 BFL Sektor 10	Gamma- Ortsdosisleistung	19.09.2023 - 19.09.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	6,0 E-02	10,0	1,0 E-02	23#2282		
1.1a	Messpunkt 12 BFL Sektor 12	Gamma- Ortsdosisleistung	19.09.2023 - 19.09.2023	Gamma-ODL	Gamma- ODL-Brutto	4,0 E-02	10,0	1,0 E-02	23#2287		

5.2.2 Aerosole

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/m³	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/m³	Probennummer/ Bemerkungen
1.2	Messpunkt 1	Aerosole	27.06.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>2,3 E+00</td><td>23#1779</td></nwg<>		2,3 E+00	23#1779
	BFL Sektor 1		27.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>8,3 E-02</td><td></td></nwg<>		8,3 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>1,1 E-01</td><td></td></nwg<>		1,1 E-01	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>6,7 E-02</td><td></td></nwg<>		6,7 E-02	
1.2	Messpunkt 2	Aerosole	27.06.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>1,0 E+00</td><td>23#1780</td></nwg<>		1,0 E+00	23#1780
	BFL Sektor 2		27.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>6,3 E-02</td><td></td></nwg<>		6,3 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>6,2 E-02</td><td></td></nwg<>		6,2 E-02	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>5,4 E-02</td><td></td></nwg<>		5,4 E-02	
1.2	Messpunkt 3	Aerosole	27.06.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>7,8 E-01</td><td>23#1781</td></nwg<>		7,8 E-01	23#1781
	BFL Sektor 3		27.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>5,6 E-02</td><td>1</td></nwg<>		5,6 E-02	1
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>4,9 E-02</td><td>]</td></nwg<>		4,9 E-02]
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>4,7 E-02</td><td></td></nwg<>		4,7 E-02	

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

All del c	Cilaliake 39, 311		Elweiterungsfaktork für die Messunstcheffielt.						
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/m³	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/m³	Probennummer/ Bemerkungen
1.2	Messpunkt 4	Aerosole	28.06.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>1,7 E+00</td><td>23#1782</td></nwg<>		1,7 E+00	23#1782
	BFL Sektor 4		28.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>8,5 E-02</td><td></td></nwg<>		8,5 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>9,4 E-02</td><td></td></nwg<>		9,4 E-02	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>7,6 E-02</td><td></td></nwg<>		7,6 E-02	
1.2	Messpunkt 5	Aerosole	28.06.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>1,3 E+00</td><td>23#1783</td></nwg<>		1,3 E+00	23#1783
	BFL Sektor 5		28.06.2023 Spektrometrie Alpha-Spektrometrie		Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>8,0 E-02</td><td></td></nwg<>		8,0 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>7,5 E-02</td><td></td></nwg<>		7,5 E-02	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>6,0 E-02</td><td></td></nwg<>		6,0 E-02	
				Pu-238	<nwg< td=""><td></td><td>9,0 E-05</td><td></td></nwg<>		9,0 E-05		
					Pu-239	<nwg< td=""><td></td><td>9,0 E-05</td><td></td></nwg<>		9,0 E-05	
					Am-241	<nwg< td=""><td></td><td>3,4 E-05</td><td></td></nwg<>		3,4 E-05	
					Cm-244	<nwg< td=""><td></td><td>3,4 E-05</td><td></td></nwg<>		3,4 E-05	
1.2	Messpunkt 6	Aerosole	28.06.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>7,2 E-01</td><td>23#1784</td></nwg<>		7,2 E-01	23#1784
	BFL Sektor 6		28.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>5,2 E-02</td><td></td></nwg<>		5,2 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>4,9 E-02</td><td></td></nwg<>		4,9 E-02	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>4,9 E-02</td><td></td></nwg<>		4,9 E-02	
				Alpha-Spektrometrie	Pu-238	<nwg< td=""><td></td><td>1,1 E-04</td><td></td></nwg<>		1,1 E-04	
					Pu-239	<nwg< td=""><td></td><td>1,1 E-04</td><td></td></nwg<>		1,1 E-04	
					Am-241	<nwg< td=""><td></td><td>3,4 E-05</td><td></td></nwg<>		3,4 E-05	
					Cm-244	<nwg< td=""><td></td><td>3,4 E-05</td><td></td></nwg<>		3,4 E-05	

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/m³	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/m³	Probennummer/ Bemerkungen
1.2	Messpunkt 7	Aerosole	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>8,1 E-01</td><td>23#2263</td></nwg<>		8,1 E-01	23#2263
	BFL Sektor 7		19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>5,2 E-02</td><td rowspan="2"></td></nwg<>		5,2 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>6,3 E-02</td></nwg<>		6,3 E-02	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>4,6 E-02</td><td></td></nwg<>		4,6 E-02	
1.2	Messpunkt 8	Aerosole	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>1,4 E+00</td><td>23#2267</td></nwg<>		1,4 E+00	23#2267
	BFL Sektor 8		19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>7,1 E-02</td><td></td></nwg<>		7,1 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>5,5 E-02</td><td></td></nwg<>		5,5 E-02	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>5,7 E-02</td><td></td></nwg<>		5,7 E-02	
1.2	Messpunkt 9	Aerosole	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>7,8 E-01</td><td>23#2272</td></nwg<>		7,8 E-01	23#2272
BFL Sektor 9	BFL Sektor 9	19.09.	19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>5,2 E-02</td><td></td></nwg<>		5,2 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>5,9 E-02</td><td></td></nwg<>		5,9 E-02	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>5,5 E-02</td><td></td></nwg<>		5,5 E-02	

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

All del 3	ochanake 39, 311.	33 militeshelli	Erweiterungstaktork für die Messunsichemeit.						
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/m³	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/m³	Probennummer/ Bemerkungen
1.2	Messpunkt 10	Aerosole	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>2,0 E+00</td><td>23#2278</td></nwg<>		2,0 E+00	23#2278
	BFL Sektor 10		19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>8,3 E-02</td><td></td></nwg<>		8,3 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>9,4 E-02</td><td></td></nwg<>		9,4 E-02	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>6,4 E-02</td><td></td></nwg<>		6,4 E-02	
1.2	Messpunkt 11	Aerosole	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>2,5 E+00</td><td>23#2283</td></nwg<>		2,5 E+00	23#2283
	BFL Sektor 11		19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,1 E-01</td><td></td></nwg<>		1,1 E-01	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>1,5 E-01</td><td></td></nwg<>		1,5 E-01	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>7,1 E-02</td><td></td></nwg<>		7,1 E-02	
				Alpha-Spektrometrie	Pu-238	<nwg< td=""><td></td><td>1,8 E-04</td><td></td></nwg<>		1,8 E-04	
					Pu-239	<nwg< td=""><td></td><td>1,8 E-04</td><td></td></nwg<>		1,8 E-04	
					Am-241	<nwg< td=""><td></td><td>4,0 E-05</td><td></td></nwg<>		4,0 E-05	
					Cm-244	<nwg< td=""><td></td><td>4,0 E-05</td><td></td></nwg<>		4,0 E-05	
1.2	Messpunkt 12	Aerosole	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	<nwg< td=""><td></td><td>1,1 E+00</td><td>23#2288</td></nwg<>		1,1 E+00	23#2288
	BFL Sektor 12		19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>7,1 E-02</td><td></td></nwg<>		7,1 E-02	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>6,0 E-02</td><td></td></nwg<>		6,0 E-02	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>6,3 E-02</td><td></td></nwg<>		6,3 E-02	
				Alpha-Spektrometrie	Pu-238	<nwg< td=""><td></td><td>1,5 E-04</td><td></td></nwg<>		1,5 E-04	
					Pu-239	<nwg< td=""><td></td><td>1,5 E-04</td><td></td></nwg<>		1,5 E-04	
					Am-241	<nwg< td=""><td></td><td>3,9 E-05</td><td>]</td></nwg<>		3,9 E-05]
					Cm-244	<nwg< td=""><td></td><td>3,8 E-05</td><td></td></nwg<>		3,8 E-05	

5.2.3 gasförmiges Jod

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

An der Scharlake 39, 31135 mildesheim				Erweiterungsfaktork für die Messunsicherheit.					
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/m³	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/m³	Probennummer/ Bemerkungen
1.3	Messpunkt 1 BFL Sektor 1	Luft/gasförmiges lod	27.06.2023 - 27.06.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>3,0 E-01</td><td>23#1785</td></nwg<>		3,0 E-01	23#1785
1.3	Messpunkt 2 BFL Sektor 2	Luft/gasförmiges lod	27.06.2023 - 27.06.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>1,7 E-01</td><td>23#1786</td></nwg<>		1,7 E-01	23#1786
1.3	Messpunkt 3 BFL Sektor 3	Luft/gasförmiges lod	27.06.2023 - 27.06.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>1,9 E-01</td><td>23#1787</td></nwg<>		1,9 E-01	23#1787
1.3	Messpunkt 4 BFL Sektor 4	Luft/gasförmiges lod	28.06.2023 - 28.06.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>1,1 E-01</td><td>23#1788</td></nwg<>		1,1 E-01	23#1788
1.3	Messpunkt 5 BFL Sektor 5	Luft/gasförmiges lod	28.06.2023 - 28.06.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>1,5 E-01</td><td>23#1789</td></nwg<>		1,5 E-01	23#1789
1.3	Messpunkt 6 BFL Sektor 6	Luft/gasförmiges lod	28.06.2023 - 28.06.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>1,5 E-01</td><td>23#1790</td></nwg<>		1,5 E-01	23#1790
1.3	Messpunkt 7 BFL Sektor 7	Luft/gasförmiges lod	19.09.2023 - 19.09.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>8,0 E-02</td><td>23#2261</td></nwg<>		8,0 E-02	23#2261
1.3	Messpunkt 8 BFL Sektor 8	Luft/gasförmiges lod	19.09.2023 - 19.09.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>8,2 E-02</td><td>23#2266</td></nwg<>		8,2 E-02	23#2266
1.3	Messpunkt 9 BFL Sektor 9	Luft/gasförmiges lod	19.09.2023 - 19.09.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>1,3 E-01</td><td>23#2271</td></nwg<>		1,3 E-01	23#2271
1.3	Messpunkt 10 BFL Sektor 10	Luft/gasförmiges lod	19.09.2023 - 19.09.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>7,0 E-02</td><td>23#2276</td></nwg<>		7,0 E-02	23#2276
1.3	Messpunkt 11 BFL Sektor 11	Luft/gasförmiges lod	19.09.2023 - 19.09.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>1,1 E-01</td><td>23#2281</td></nwg<>		1,1 E-01	23#2281
1.3	Messpunkt 12 BFL Sektor 12	Luft/gasförmiges lod	19.09.2023 - 19.09.2023	lod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>1,3 E-01</td><td>23#2286</td></nwg<>		1,3 E-01	23#2286

5.2.4 Bewuchs

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/kg(FM)	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/kg(FM)	Probennummer/ Bemerkungen
3.0	Messpunkt 6 BFL Sektor 6	Weide- u. Wiesenbewuchs	19.09.2023 - 19.09.2023	Gamma- Spektrometrie	I-131	<nwg< td=""><td></td><td>2,1 E-01</td><td>23#2258</td></nwg<>		2,1 E-01	23#2258
				Alpha-Spektrometrie	U-234	3,3 E-02	9,7	2,4 E-03	
					U-235	<nwg< td=""><td></td><td>3,4 E-03</td><td></td></nwg<>		3,4 E-03	
					U-238	2,5 E-02	11,3	2,5 E-03	
					Pu-238	<nwg< td=""><td></td><td>8,0 E-03</td><td></td></nwg<>		8,0 E-03	
					Pu-239	<nwg< td=""><td></td><td>8,0 E-03</td><td></td></nwg<>		8,0 E-03	
					Am-241	<nwg< td=""><td></td><td>2,4 E-03</td><td></td></nwg<>		2,4 E-03	
					Cm-244	<nwg< td=""><td></td><td>2,3 E-03</td><td></td></nwg<>		2,3 E-03	

5.2.5 Boden/Bodenoberfläche

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

RFI-Pro-	Probenahme-/	Überwachter	Probenahme-	Messmethode	Messgröße	Mess-	Mess-	Erreichte	Probennummer/
gramm-	Messort	Umweltbereich	datum/Sammel-	Messilietiloue	Wiessylvise	ergebnis	unsicher-	Nachweis-	Bemerkungen
punkt	Moodort	Ciliwollborolon	zeitraum oder			in	heit in %	grenze (NWG)	Domorkungon
•			Messintervall			Bq/kg(TM)		in Bq/kg(TM)	
5.0	Messpunkt 1	Ödlandböden,	27.06.2023 -	Gamma-	K-40	1,8 E+02	6,8	2,2 E+01	23#1767
	BFL Sektor 1	Brachen	27.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>2,0 E+00</td><td></td></nwg<>		2,0 E+00	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>2,1 E+00</td><td></td></nwg<>		2,1 E+00	
					Cs-137	5,5 E+00	11,7	2,1 E+00	
5.0	Messpunkt 2	Ödlandböden,	27.06.2023 -	Gamma-	K-40	2,2 E+02	5,6	1,8 E+01	23#1768
	BFL Sektor 2	Brachen	27.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,5 E+00</td></nwg<>		1,5 E+00	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>1,5 E+00</td><td></td></nwg<>		1,5 E+00	
					Cs-137	8,6 E+00	8,2	1,6 E+00	1
5.0	Messpunkt 3	Ödlandböden,	27.06.2023 -	Gamma-	K-40	1,7 E+02	6,8	1,9 E+01	23#1769
	BFL Sektor 3	Brachen	27.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,7 E+00</td></nwg<>		1,7 E+00	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>1,6 E+00</td><td></td></nwg<>		1,6 E+00	
					Cs-137	5,0 E+00	11,3	1,7 E+00	1
5.0	Messpunkt 4	Ödlandböden,	28.06.2023 -	Gamma-	K-40	5,8 E+02	5,0	3,2 E+01	23#1770
	BFL Sektor 4	Brachen	28.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>3,0 E+00</td><td></td></nwg<>		3,0 E+00	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>4,0 E+00</td><td></td></nwg<>		4,0 E+00	
					Cs-137	5,4 E+00	14,5	2,7 E+00	
5.0	Messpunkt 5	Ödlandböden,	28.06.2023 -	Gamma-	K-40	2,0 E+02	6,2	1,6 E+01	23#1771
	BFL Sektor 5	Brachen	28.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,7 E+00</td><td></td></nwg<>		1,7 E+00	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>1,6 E+00</td><td></td></nwg<>		1,6 E+00	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>2,6 E+00</td><td></td></nwg<>		2,6 E+00	
5.0	Messpunkt 6	Ödlandböden,	28.06.2023 -	Gamma-	K-40	2,8 E+02	6,1	2,2 E+01	23#1772
	BFL Sektor 6	Brachen	28.06.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,7 E+00</td><td></td></nwg<>		1,7 E+00	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>2,4 E+00</td><td></td></nwg<>		2,4 E+00	
					Cs-137	3,7 E+00	16,1	2,0 E+00	

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/kg(TM)	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/ Bemerkungen
5.0	Messpunkt 7	Ödlandböden,	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	1,6 E+02	7,4	2,5 E+01	23#2260
	BFL Sektor 7	Brachen	19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,5 E+00</td><td>1</td></nwg<>		1,5 E+00	1
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>2,2 E+00</td><td></td></nwg<>		2,2 E+00	
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>2,2 E+00</td><td></td></nwg<>		2,2 E+00	
5.0	Messpunkt 8	Ödlandböden,	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	3,7 E+02	4,8	2,0 E+01	23#2265
	BFL Sektor 8	Brachen	19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,3 E+00</td><td></td></nwg<>		1,3 E+00	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>2,2 E+00</td><td>1</td></nwg<>		2,2 E+00	1
					Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>1,4 E+00</td><td>1</td></nwg<>		1,4 E+00	1
5.0	Messpunkt 9	Ödlandböden,	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	2,0 E+02	6,1	1,7 E+01	23#2270
	BFL Sektor 9	Brachen	19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>2,0 E+00</td></nwg<>		2,0 E+00	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>2,2 E+00</td><td>7</td></nwg<>		2,2 E+00	7
					Cs-137	5,8 E+00	10,8	1,8 E+00	7
5.0	Messpunkt 10	Ödlandböden,	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	1,8 E+02	6,5	2,2 E+01	23#2275
	BFL Sektor 10	Brachen	19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,5 E+00</td><td>7</td></nwg<>		1,5 E+00	7
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>1,8 E+00</td><td>1</td></nwg<>		1,8 E+00	1
					Cs-137	3,3 E+00	13,5	1,3 E+00	7
5.0	Messpunkt 11	Ödlandböden,	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	1,6 E+02	7,0	2,3 E+01	23#2280
	BFL Sektor 11	Brachen	19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,6 E+00</td><td>7</td></nwg<>		1,6 E+00	7
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>1,8 E+00</td><td>7</td></nwg<>		1,8 E+00	7
					Cs-137	1,9 E+00	18,8	1,4 E+00	7
5.0	Messpunkt 12	Ödlandböden,	19.09.2023 -	Gamma-	K-40	1,5 E+02	8,1	2,5 E+01	23#2285
	BFL Sektor 12	Brachen	19.09.2023	Spektrometrie	Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,2 E+00</td></nwg<>		1,2 E+00	
					Cs-134	<nwg< td=""><td></td><td>2,0 E+00</td><td></td></nwg<>		2,0 E+00	
					Cs-137	2,0 E+00	25,0	2,5 E+00	1

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

7 til	An der Genariake 65, 6 i 100 i maesnemi				Li Wellerungstakter k für die Wesseunsternett.					
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/m²	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/m²	Probennummer/ Bemerkungen	
5.0	Messpunkt 1 BFL Sektor 1	Bodenoberfläche	27.06.2023 - 27.06.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	4,5 E+02	20,8	9,3 E+01	23#1773	
5.0	Messpunkt 2	Bodenoberfläche	27.06.2023 -	Gesamt-Alpha	G-Alpha	5,5 E+02	20,6	9,3 E+01	23#1774	
	BFL Sektor 2	27.06.2023	Alpha-Spektrometrie	U-234	4,0 E+01	8,8	2,1 E+00	1		
			U-235	<nwg< td=""><td></td><td>2,9 E+00</td><td rowspan="2"></td></nwg<>		2,9 E+00				
			U-238	3,9 E+01	9,7	2,1 E+00				
					Pu-238	<nwg< td=""><td></td><td>4,3 E+00</td><td></td></nwg<>		4,3 E+00		
					Pu-239	<nwg< td=""><td></td><td>4,3 E+00</td><td></td></nwg<>		4,3 E+00		
					Am-241	<nwg< td=""><td></td><td>2,0 E+00</td><td></td></nwg<>		2,0 E+00		
					Cm-244	<nwg< td=""><td></td><td>2,1 E+00</td><td></td></nwg<>		2,1 E+00		
5.0	Messpunkt 3 BFL Sektor 3	Bodenoberfläche	27.06.2023 - 27.06.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	9,4 E+02	20,4	9,3 E+01	23#1775	
5.0	Messpunkt 4 BFL Sektor 4	Bodenoberfläche	28.06.2023 - 28.06.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	1,2 E+03	20,3	9,3 E+01	23#1776	
5.0	Messpunkt 5 BFL Sektor 5	Bodenoberfläche	28.06.2023 - 28.06.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	8,8 E+02	20,4	9,4 E+01	23#1777	
5.0	Messpunkt 6 BFL Sektor 6	Bodenoberfläche	28.06.2023 - 28.06.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	1,0 E+03	20,4	9,4 E+01	23#1778	

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Brennelementfabrik Lingen
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	B4
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2023
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

An der ochanake 55, 51155 findesnenn				El Weiterungstaktor k für die Wessansicherheit.					
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/m²	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/m²	Probennummer/ Bemerkungen
5.0	Messpunkt 7 BFL Sektor 7	Bodenoberfläche	19.09.2023 - 19.09.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	2,8 E+02	21,3	9,2 E+01	23#2259
5.0	Messpunkt 8 BFL Sektor 8	Bodenoberfläche	19.09.2023 - 19.09.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	1,2 E+03	20,3	9,2 E+01	23#2264
				Alpha-Spektrometrie	U-234	5,7 E+01	8,0	2,1 E+00	
					U-235	5,5 E+00	21,3	2,9 E+00	
					U-238	6,6 E+01	8,7	2,1 E+00	
					Pu-238	<nwg< td=""><td></td><td>3,5 E+00</td></nwg<>		3,5 E+00	
					Pu-239	<nwg< td=""><td></td><td>3,5 E+00</td></nwg<>		3,5 E+00	
					Am-241	<nwg< td=""><td></td><td>2,0 E+00</td></nwg<>		2,0 E+00	
					Cm-244	<nwg< td=""><td></td><td>2,0 E+00</td></nwg<>		2,0 E+00	
5.0	Messpunkt 9 BFL Sektor 9	Bodenoberfläche	19.09.2023 - 19.09.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	6,7 E+02	20,5	9,2 E+01	23#2269
5.0	Messpunkt 10 BFL Sektor 10	Bodenoberfläche	19.09.2023 - 19.09.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	2,4 E+02	21,8	9,5 E+01	23#2274
5.0	Messpunkt 11 BFL Sektor 11	Bodenoberfläche	19.09.2023 - 19.09.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	5,8 E+02	20,6	9,2 E+01	23#2279
5.0	Messpunkt 12 BFL Sektor 12	Bodenoberfläche	19.09.2023 - 19.09.2023	Gesamt-Alpha	G-Alpha	3,6 E+02	21,0	9,2 E+01	23#2284

6 Tabe	llenverzeichnis	Seite				
Tab. 2-1:	Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung der					
	Umgebung im bestimmungsgemäßen Betrieb (REI-Tabelle B.2)	3				
Tab. 2-2:	Maßnahmen der Unabhängigen Messstelle zur Überwachung der					
	Umgebung im Störfall/Unfall (REI-Tabelle B.4)	4				
7 Abbi	Idungsverzeichnis	Seite				
Abb. 2-1:	Gamma-Ortsdosis-Messpunkte (MP Z 1, Z 2, Z 6, Z 7, Z 10					
	bis Z 13 und Z 15 bis Z 19) an der Betriebsgeländegrenze	6				
Abb. 2-2:	Neutronen-Ortsdosis-Messpunkte an der Betriebsgeländegrenze					
	(MP N 1 bis N 8) und am Referenzpunkt (MP N 9)	7				
Abb. 2-3:	Probenentnahmeorte für Bewuchsproben (Messhaus 3,					
	Hauptbeaufschlagungsort)	8				
Abb. 2-4:	Mess- und Probenahmeorte im Störfall/Unfall	9				
Abb. 4-1:	Jahresmittelwerte der Brutto-Gamma-Ortsdosis am Zaun					
	des Betriebsgeländes	15				
Abb. 4-2:	Jahresmittelwerte der Brutto-Neutronen-Ortsdosis am Zaun des					
	Betriebsgeländes und am Referenzpunkt	16				
Abb. 4-3:	Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Bewuchsproben	17				
Abb. 4-4:	Spezifische U-234-Aktivität im Jahresmittel von Bewuchsproben	18				
Abb. 4-5:	Spezifische U-238-Aktivität im Jahresmittel von Bewuchsproben	18				

8 Literaturverzeichnis

- /1/ Erlass des Niedersächsischen Umweltministeriums vom 30.06.1999, Immissionsüberwachung des Luftpfades nach Atomrecht der BFL, Az.: 403-40518/4/7
- /2/ Erlass des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt und Klimaschutz vom 28.02.2011, Anpassung der TLD-Messpunkte, Az.: 43-40518/04/10
- /3/ Gesetz über die friedliche Verwendung der Kernenergie und den Schutz gegen ihre Gefahren (Atomgesetz AtG) vom 15. Juli 1985 (BGBI. I 1985, Nr. 41, S. 1565-1583) in der jeweils gültigen Fassung
- /4/ Gesetz zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzgesetz StrlSchG) vom 27. Juni 2017 (BGBI. I S. 1966) in der jeweils gültigen Fassung
- Verordnung zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung
 (Strahlenschutzverordnung StrlSchV) vom 29. November 2018 (BGBI. I S 2034,
 2036) in der jeweils gültigen Fassung
- /6/ Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) vom 7. Dezember 2005 (GMBI. 2006, Nr. 14-17, S. 254), RdSchr. d. BMU v. 7.12.2005 RS II5 15603/5
- /7/ Messanleitungen für die Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung, Internetseiten des BMUV: https://www.bmuv.de/themen/atomenergie-strahlung/ueberwachung-der-radioaktivitaet-in-der-umwelt/messanleitungen, zuletzt aufgerufen am 28. März 2024
- /8/ D-PL-14356-01-00 Akkreditierungsbereich
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 Chemisch-ökotoxikologisch-radiologisches Labor
 https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stelle.html?id=D-PL-14356-01-00
- /9/ DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03, Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien
- /10/ DIN ISO 11929-1 VDE 0493-9291:2021-11, Bestimmung der charakteristischen Grenzen (Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze und Grenzen des Überdeckungsintervalls) bei Messungen ionisierender Strahlung Grundlagen und Anwendungen
- /11/ JCGM 100:2008, Evaluation of measurement data Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM)
- /12/ Aktuellster Bericht des BMUV über Umweltradioaktivität und Strahlenbelastung, Jahresbericht 2020, Internetseiten des BfS:

 https://doris.bfs.de/jspui/handle/urn:nbn:de:0221-2023092039276 zuletzt aufgerufen am 28. März 2024
- /13/ Integriertes Mess- und Informationssystem zur Überwachung der Umweltradioaktivität (IMIS)

NLWKN Seite 38 von 39 BFL REI-Jahresbericht 2023

/14/ Messungen von Neutronenspektren induziert durch kosmische Strahlung in Höhen von 85 m, 1195 m und 2650 m, Internetseiten der PTB:

https://www.ptb.de/cms/ptb/fachabteilungen/abt6/forschungsnachrichtenabt6/nach

jahresbericht.html?tx news pi1%5Bnews%5D=4592&tx news pi1%5Bcontroller%5
D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bday%5D=4&tx_news
_pi1%5Bmonth%5D=1&tx_news_pi1%5Byear%5D=2010&cHash=0f14a71bf7592050
c1fc01e1cf8c71c0, zuletzt aufgerufen am 28. März 2024

NLWKN Seite 39 von 39 BFL REI-Jahresbericht 2023