



Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

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

Kernkraftwerk Grohnde

Jahresbericht 2024

Immissionsüberwachung



Niedersachsen

Aufsichtsbehörde Atomrecht:

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

Auftrag:

Erlass vom 08.08.1984, Az.: 44.6-22.51.52-16.1,
zuletzt geändert durch Erlass vom 24.09.1993, Az.: 403-40518

Zulassungsbehörde Wasserrecht:

Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
Geschäftsbereich 6: Wasserwirtschaftliche Zulassungsverfahren
Göttinger Chaussee 76 A
30453 Hannover

Rechtliche Grundlage:

Wasserrechtliche Erlaubnis vom 17.10.2006, Az.: GB VI H-62011,
zuletzt geändert durch Wasserrechtliche Erlaubnis vom 24.06.2024,
Az.: D6.62011-906-002-219-2023 in Verbindung mit § 100 WHG

Herausgeber:

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

Inhaltsverzeichnis		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	10
3	Durchführung des Messprogramms	21
3.1	Messungen und Probennahme	21
3.1.1	Gamma-Ortsdosis	21
3.1.2	Aerosole	21
3.1.3	Niederschlag	21
3.1.4	Boden	21
3.1.5	Bewuchs	21
3.1.6	Nahrungskette Land/Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft	22
3.1.7	Nahrungskette Land/Kuhmilch	22
3.1.8	Oberflächenwasser	22
3.1.9	Sediment	23
3.1.10	Schwebstoff	23
3.1.11	Nahrungskette Wasser/Fisch	23
3.1.12	Trinkwasser	23
3.2	Messverfahren	24
3.2.1	Thermolumineszenzdosimetrie	24
3.2.2	Gammaspektrometrie	24
3.2.3	Flüssigszintillationsspektrometrie	24
3.2.4	α - β -Messung mittels Proportionalzähler	24
3.3	Qualität der Messungen	25
4	Bewertung der Messergebnisse	26
4.1	Zusammenfassende Bewertung	26
4.2	Bewertung der einzelnen Bestimmungen	26
4.2.1	Gamma-Ortsdosis	27
4.2.2	Aerosole	28
4.2.3	Niederschlag	28
4.2.4	Boden	29
4.2.5	Bewuchs	30
4.2.6	Nahrungskette Land/Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft	31
4.2.7	Nahrungskette Land/Kuhmilch	31
4.2.8	Oberflächenwasser	32
4.2.9	Sediment	36

4.2.10	Schwebstoff.....	37
4.2.11	Ernährungskette Wasser/Fisch.....	38
4.2.12	Trinkwasser	39
5	Messergebnisse	41
5.1	Gamma-Ortsdosis	41
5.2	Aerosole	53
5.3	Niederschlag	56
5.4	Boden.....	80
5.5	Bewuchs.....	82
5.6	Nahrungskette Land/Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft	84
5.7	Nahrungskette Land/Kuhmilch.....	86
5.8	Oberflächenwasser.....	87
5.9	Sediment	99
5.10	Schwebstoff.....	111
5.11	Nahrungskette Wasser/Fisch.....	119
5.12	Trinkwasser	120
6	Tabellenverzeichnis Seite.....	125
7	Abbildungsverzeichnis Seite.....	125
8	Literaturverzeichnis	127

1 Veranlassung

Der Niedersächsische Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) führt als unabhängige Messstelle beim Kernkraftwerk Grohnde (KWG) ein Programm zur Umgebungsüberwachung durch. Die Inbetriebnahme der Anlage erfolgte im September 1984.

Die Beauftragung zur Immissionsüberwachung des Luftpfades nach Atomrecht erfolgte mit Erlassen des Niedersächsischen Ministeriums für Bundesangelegenheiten vom 08.08.1984 (Az.: 44.6-22.51.52-16.1) /1/ und des Niedersächsischen Umweltministeriums vom 24.09.1993 (Az.: 403-40518) /2/. Die Messungen wurden 1985 begonnen und bis heute fortgeführt. Sie wurden bzw. werden nach Vorgaben der Aufsichtsbehörde auf Grundlage der REI /8/ durchgeführt.

Die Beauftragung der derzeitigen Immissionsüberwachung des Wasserpfades erfolgte mit der wasserrechtlichen Erlaubnis vom 17.10.2006 (Az.: GB VI H-62011) /3/, die die wasserrechtliche Erlaubnis vom 16.06.1981 ersetzt hat. Mit der 8. Änderung vom 16.08.2023 (Az.: VI D6.62011-906-002-219-2023) /4/ wurde die wasserrechtliche Erlaubnis angepasst. Die Messungen wurden 1984 begonnen und bis heute fortgeführt. Sie wurden bzw. werden nach Vorgaben der Zulassungsbehörde auf Grundlage der REI /8/ 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) /5/
- Gesetz zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzgesetz – StrlSchG) /6/
- Verordnung zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) /7/
- Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) /8/
- Wasserhaushaltsgesetz (WHG) /9/
- Niedersächsisches Wassergesetz (NWG) /10/

Die Dokumentation und Berichterstattung an die Aufsichtsbehörden erfolgt gemäß REI /8/.

2 Messprogramm zur Umgebungsüberwachung

2.1 Allgemeines

Die Festlegung des Überwachungsprogramms erfolgte in Abstimmung mit den Aufsichtsbehörden auf Grundlage der REI /8/. Der innerhalb der aktuellen REI eingeführte Begriff des Strahlenschutzverantwortlichen entspricht dem des Genehmigungsinhabers.

Die eingesetzten Mess- und Probenahmeverfahren erfolgen auf Grundlage der Messanleitungen für die Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung /11/.

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 bis Abb. 2-9 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 Karten zur Darstellung der Messpunkte und Probenahmeorte sind in den Abb. 2-10 und Abb. 2-11 dargestellt.

2.2 Tabellen zum Messprogramm

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

Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung des KWG im bestimmungsgemäßen Betrieb (REI-Tabelle A.2)						
Prog.-punkt	überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Art der Messung, Messgröße	erforderliche Nachweisgrenze	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⁾	52 Festkörperdosimeter; davon 12 (1 pro Windrichtungssektor) an der Grenze des Betriebsgeländes verteilt; die übrigen nach standort-spezifischen Gegebenheiten (Bevölkerungs-, Windrichtungsverteilung) in der Umgebung der Anlage verteilt	Der Dosimeterwechsel erfolgt halbjährlich. Die Halbjahreswerte werden addiert und auf das Kalenderjahr normiert. jährliche Auswertung	Überwachung der Dosisbeiträge aus der Direktstrahlung der Anlage und der Ableitung radioaktiver Stoffe mit Luft. Die Messung erfasst auch die Gamma-Dosis durch radioaktive Stoffe natürlicher Herkunft (Untergrundstrahlung).
1.2	Luft / an Schwebstoffen gebundene radioaktive Stoffe (Aerosole)	durch Gammaskpektrometrie ermittelte Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	0,4 mBq/m ³ bezogen auf Co-60	aus den Einzelproben des Genehmigungsinhabers erstellt die unabhängige Messstelle vierteljährliche Mischproben	vierteljährliche Auswertung der Mischproben	Referenzort: Messhaus Grohnde; Hauptbeaufschlagungsgebiet: Messhäuser Kirchhosen und Latferde
2.	Niederschlag (02)	Gamma-spektrometrie	0,05 Bq/l bezogen auf Co-60	Anteile aus Proben des Genehmigungsinhabers Bereich Info-Center Bereich Kirchhosen	kontinuierliche Sammlung, monatliche Messung	Die monatliche Niederschlagsmenge in mm ist zu ermitteln und die Radionukliddeposition pro m ² anzugeben. Die Messung entfällt bei zu geringer Niederschlagsmenge.
3.	Boden/Oberfläche (03): Boden	durch Gammaskpektrometrie ermittelte spezifische Einzelradionuklidaktivität	0,5 Bq/kg bezogen auf Co-60 und TM ²⁾	Probenahmeorte vorzugsweise im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Ingestion und an einem Referenzort	zwei Stichproben Boden pro Jahr und Probenahmeort	Referenzort: Grohnde; ungünstigste Einwirkungsstellen: Hagenhosen und Latferde

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

¹⁾ bezogen auf die Zusatzdosis (= anlagenbedingter Ortsdosisbeitrag, d.h. Ortsdosis abzüglich Untergrunddosis)

²⁾ TM = Trockenmasse

Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung des KWG im bestimmungsgemäßen Betrieb (REI-Tabelle A.2)						
Prog.-punkt	überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Art der Messung, Messgröße	erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probenahme und der Messungen	Bemerkungen
4.	Futtermittel (05): Weide- und Wiesenbewuchs	durch Gammaskpektrometrie ermittelte spezifische Einzelradionuklidaktivität	0,5 Bq/kg bezogen auf Co-60 und FM ³⁾	Probenahmeorte vorzugsweise im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Ingestion und an einem Referenzort	jeweils zwei Stichproben pro Jahr vor erster und zweiter Heuernte	Die Probenahmen zu 3. und 4. sollen möglichst zum gleichen Zeitpunkt und am gleichen Ort erfolgen.
5.	Nahrungskette Land (06): Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft	durch Gammaskpektrometrie ermittelte spezifische Einzelradionuklidaktivität	0,2 Bq/kg bezogen auf Co-60 und FM ³⁾	mehrere Probenahmeorte entsprechend den örtlichen Gegebenheiten, vorzugsweise aus dem Gebiet der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Ingestion sowie an einem Referenzort	jeweils typische Proben von erntereifen Produkten	möglichst über das Jahr verteilte Stichproben, vorzugsweise Freiland-Blattgemüse, Obst und Getreide
		spezifische Sr-90-Aktivität	0,04 Bq/kg bezogen auf FM ³⁾			
6.	Milch und Milchprodukte (07): Kuhmilch	durch Gammaskpektrometrie ermittelte Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	0,2 Bq/l bezogen auf Co-60	je ein Probenahmeort bei einem Milcherzeugerbetrieb vorzugsweise im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Ingestion und einer nahegelegenen Molkerei oder Milchsammelstelle	jeweils zwei Stichproben pro Jahr während der Grünfütterzeit	
		Sr-90-Aktivitätskonzentration	0,02 Bq/l			
		I-131-Aktivitätskonzentration	0,01 Bq/l		monatlich während der Grünfütterzeit	

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

³⁾ FM = Feuchtmasse

Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung des KWG im bestimmungsgemäßen Betrieb (REI-Tabelle A.2)						
Prog.-punkt	überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Art der Messung, Messgröße	erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probenahme und der Messungen	Bemerkungen
7.	Oberirdische Gewässer (08):					
7.1	Oberflächenwasser	Gammastrahlendosimetrie	0,05 Bq/l bezogen auf Co-60	je ein Probenahmeort im Ein- und Auslaufbauwerk	kontinuierliche Probenahme und vierteljährliche Auswertung	aliquoter Anteil aus den vom Genehmigungsinhaber kontinuierlich entnommenen Wasserproben
		H-3	10 Bq/l			
		Cs-134 Cs-137 I-131	0,001 Bq/l 0,001 Bq/l 0,003 Bq/l	Weser bei Hehlen Weser bei Kirchhosen	vierteljährliche Entnahme von Stichproben mit anschließender Auswertung	
		H-3	2 Bq/l			
		Sr-90	0,001 Bq/l			
7.2	Sediment	Gammastrahlendosimetrie	5 Bq/kg bezogen auf Co-60 und TM ²⁾	Weser bei Grohnde Weser bei Hameln Weser bei Hessisch-Oldendorf	vierteljährliche Entnahme von Stichproben mit anschließender Auswertung	
7.3	Schwebstoff	Gammastrahlendosimetrie	10 Bq/kg bezogen auf Co-60 und TM ²⁾	Weser bei Hehlen Weser bei Kirchhosen	vierteljährliche Entnahme von Stichproben mit anschließender Auswertung	

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

²⁾ TM = Trockenmasse

Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung des KWG im bestimmungsgemäßen Betrieb (REI-Tabelle A.2)						
Prog.-punkt	überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Art der Messung, Messgröße	erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probenahme und der Messungen	Bemerkungen
8.	Fisch (09)	Gammaspektrometrie	0,2 Bq/kg bezogen auf Co-60 und FM ³⁾	Weser bei Heinsen Weser im Bereich des Auslaufbauwerks Weser bei Hameln	halbjährliche Entnahme von Stichproben mit anschließender Auswertung	
9.	Trinkwasser (10)	Gammaspektrometrie	0,05 Bq/l bezogen auf Co-60	Brunnen Kirchohsen	vierteljährliche Entnahme von Stichproben mit anschließender Auswertung	Rohwasser
		H-3	10 Bq/l			
		Gammaspektrometrie	0,05 Bq/l bezogen auf Co-60	Wasserwerk Hagenohsen	kontinuierliche Probenahme, halbjährliche Auswertung	Reinwasser
		Sr-90	0,02 Bq/l			
		H-3	10 Bq/l			
		Cs-134 Cs-137	0,001 Bq/l	Brunnen Ahe Brunnen Hameln	halbjährliche Entnahme von Stichproben mit anschließender Auswertung	Rohwasser
		Sr-90	0,001 Bq/l			
H-3	2 Bq/l					

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.

³⁾ FM = Feuchtmasse

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

Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung des KWG im Störfall/Unfall (REI-Tabelle A.4)						
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-Ortsdosisleistung	100 nSv/h/ 1 Sv/h	in den Sektoren der Mittel- und Außenzone je 3-6 Messorte in Übereinstimmung mit den Festlegungen in den Sonderplänen der Katastrophenschutzbehörden	Kurzzeitmessungen/ halbjährliches Training in jeweils einem Sektor	
		Gamma-Ortsdosis	0,5 mSv/ 10 Sv ¹⁾	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 Gammaskopmetrie ermittelte Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	20 Bq/m ³ bezogen auf Co-60/ 10 E+8 Bq/m ³	in den Sektoren der Mittel- und Außenzone je 3-6 Messorte in Übereinstimmung mit den Festlegungen in den Sonderplänen der Katastrophenschutzbehörden	2-20 Minuten Sammelzeit mit anschließender Auswertung/ halbjährliches Training in jeweils einem Sektor	kombinierter Filter für Aerosole und gasförmiges Jod
1.3	gasförmiges Jod	durch Gammaskopmetrie ermittelte I-131-Aktivitätskonzentration	20 Bq/m ³ / 10 E+8 Bq/m ³			
2.	Boden/Oberfläche (03):					
2.1	Bodenoberfläche	Kontaminationsdirektmessung durch In-situ-Gammaskopmetrie	200 Bq/m ² bezogen auf Co-60	in den Sektoren der Mittel- und Außenzone je 3-6 Messorte in Übereinstimmung mit den Festlegungen in den Sonderplänen der Katastrophenschutzbehörden	Kurzzeitmessungen/ halbjährliches Training in jeweils einem Sektor	

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

¹⁾ bezogen auf die Zusatzdosis (= anlagenbedingter Ortsdosisbeitrag, d.h. Ortsdosis abzüglich Untergrunddosis)

Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung des KWG im Störfall/Unfall (REI-Tabelle A.4)						
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
2.2	Boden	durch Gammaskpektrometrie ermittelte spezifische Einzelradionuklidaktivität	10 Bq/kg bezogen auf Co-60 und FM ³⁾	in den Sektoren der Mittel- und Außenzone je 3-6 Messorte in Übereinstimmung mit den Festlegungen in den Sonderplänen der Katastrophenschutzbehörden	Stichproben mit anschließender Auswertung/ halbjährliches Training in jeweils einem Sektor	Probenahme und Messung sind dann durchzuführen, wenn die In-Situ-Gammaskpektrometrie nicht einsetzbar ist. Der Messwert ist auf die Flächenbelegung umzurechnen (Bq/m ²).
3.	Pflanzen/Bewuchs (04): Weide- und Wiesenbewuchs	durch Gammaskpektrometrie ermittelte spezifische Einzelradionuklidaktivität	10 Bq/kg bezogen auf Co-60 und FM ³⁾	in den Sektoren der Mittel- und Außenzone je 3-6 Messorte in Übereinstimmung mit den Festlegungen in den Sonderplänen der Katastrophenschutzbehörden	Stichproben mit anschließender Auswertung/ halbjährliches Training in jeweils einem Sektor	Die Probennahmen nach Prog.-punkten 2.2 und 3. sollten möglichst am gleichen Ort erfolgen.
4.	Milch und Milchprodukte (07): Kuhmilch	durch Gammaskpektrometrie ermittelte spezifische Einzelradionuklidaktivität	10 Bq/l bezogen auf Co-60	bei allen Milcherzeugern in der Zentral- und Mittelzone und den kontaminierten Sektoren der Außenzone	Stichproben mit anschließender Auswertung/ halbjährliches Training in jeweils einem Sektor	Ersatzweise kann anstelle fehlender Kuhmilch auch Ziegen- oder Schafsmilch untersucht werden.
5.	Nahrungskette Land (06):					
5.1	Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft	durch Gammaskpektrometrie ermittelte spezifische Einzelradionuklidaktivität	10 Bq/kg bezogen auf Co-60 und FM ³⁾	entsprechende Erzeugergebiete bzw. -betriebe in der Zentralzone und in den Sektoren der Mittel- und Außenzone	Stichproben in Abhängigkeit von der Windrichtung nach REI Abbildung A.1 mit anschließender Auswertung/ halbjährliches Training in jeweils einem Sektor	zunächst bevorzugt Freiland-Blattgemüse, danach Obst, Getreide, Wurzelgemüse und Kartoffeln, abhängig von der Jahreszeit
5.2	Nahrungsmittel tierischer Herkunft					Rindfleisch, Schweinefleisch, Kalbfleisch und Geflügel je nach Aufkommen.

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

³⁾ FM = Feuchtmasse

Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung des KWG im Störfall/Unfall (REI-Tabelle A.4)						
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
6.	Oberirdische Gewässer (08): Oberflächenwasser	durch Gammaskpektrometrie ermittelte Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	10 Bq/l bezogen auf Co-60	Probenahme im Vorfluter und in anderen durch Niederschläge beeinflussten Gewässern	Stichproben mit anschließender Auswertung/ jährliches Training in jeweils drei Sektoren	Infrage kommen Flüsse, Teiche, Seen.
7.	Nahrungskette Wasser (09): Fisch	durch Gammaskpektrometrie ermittelte Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	10 Bq/l bezogen auf Co-60 und FM ³⁾	Gewässer einschließlich Teichwirtschaft in von Sonderplänen der Katastrophenschutzbehörden erfassten Gebieten	Stichproben mit anschließender Auswertung/ jährliches Training in jeweils drei Sektoren	Auswertung von Fischfleisch.
8.	Trinkwasser (10)	durch Gammaskpektrometrie ermittelte Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	10 Bq/l bezogen auf Co-60	Probenahme aus Wasserwerken in von Sonderplänen der Katastrophenschutzbehörden erfassten Gebieten	Stichproben mit anschließender Auswertung/ jährliches Training in jeweils drei Sektoren	vorrangig Wasserproben aus Wasserwerken, die Oberflächenwasser direkt zur Trinkwassergewinnung nutzen

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

³⁾ FM = Feuchtmasse

2.3 Darstellungen der Messpunkte und Probenahmeorte

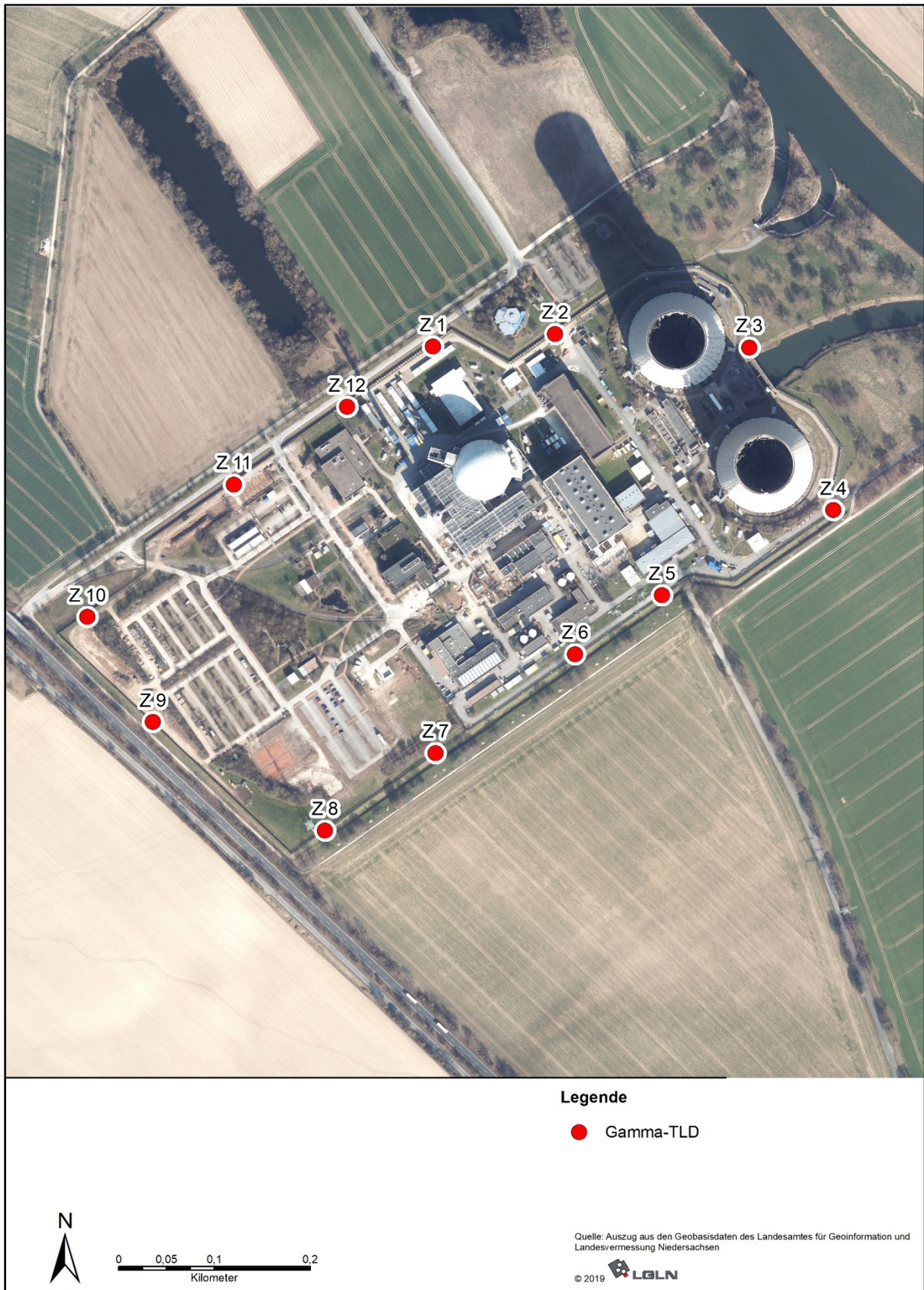


Abb. 2-1: Gamma-Ortsdosis-Messpunkte (MP Z 1 bis Z 12) am Zaun des Betriebsgeländes

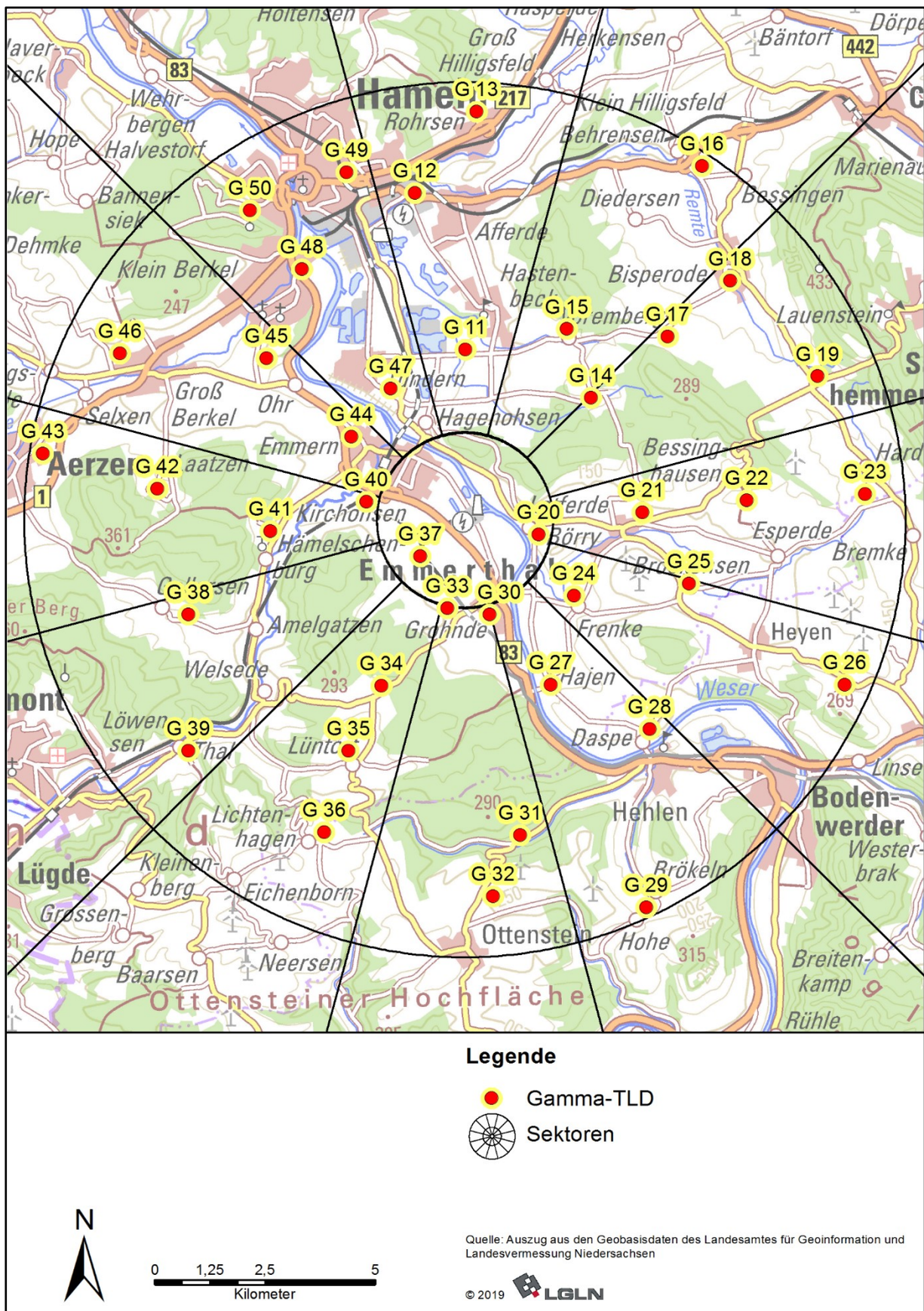


Abb. 2-2: Gamma-Ortsdosis-Messpunkte (MP G 11 bis G 50) in der Umgebung der Anlage

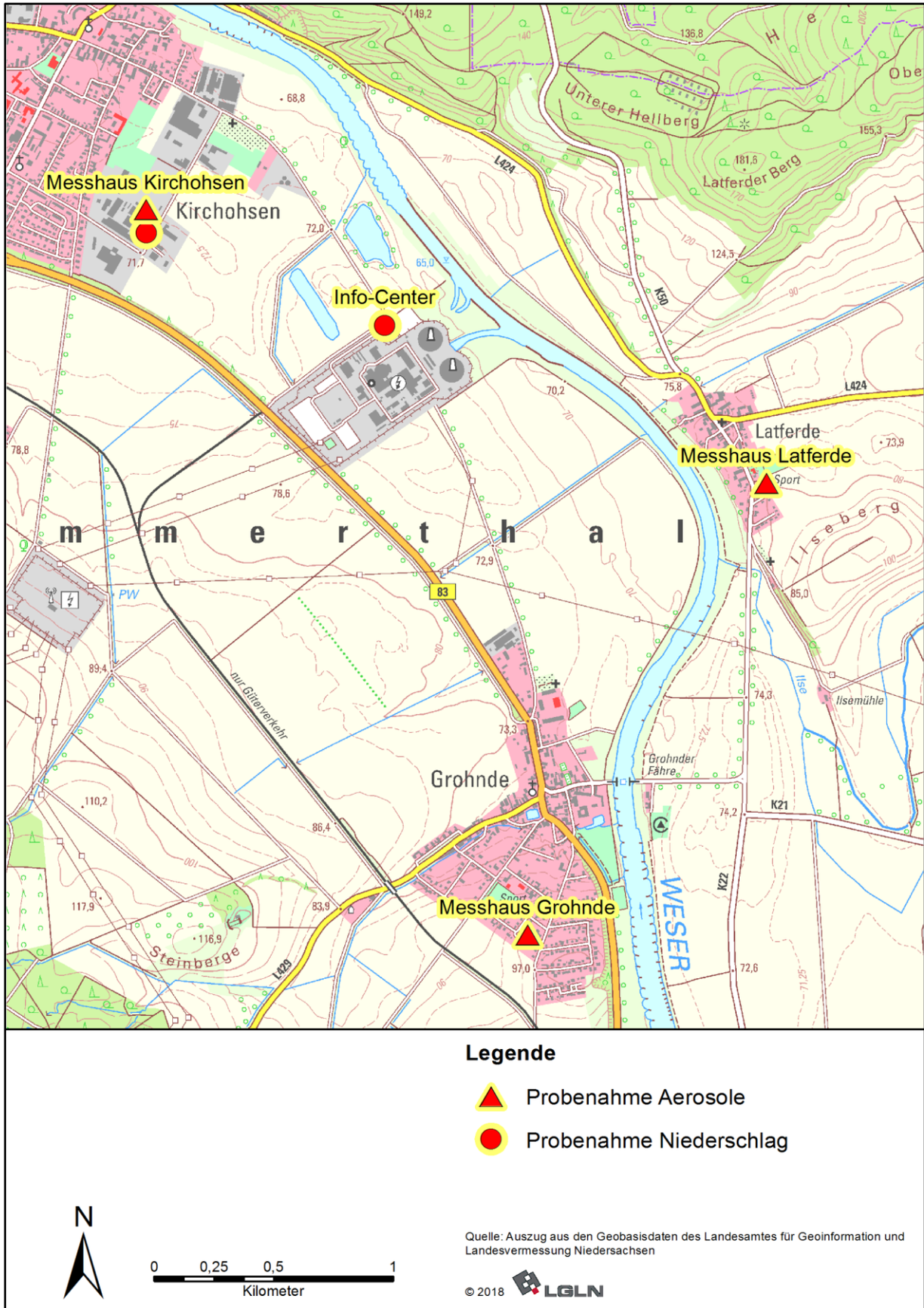


Abb. 2-3: Probenahmeorte für Aerosol- und Niederschlagsproben (Messhaus Grohnde, Latferde, Kirchohsen, Info-Center)

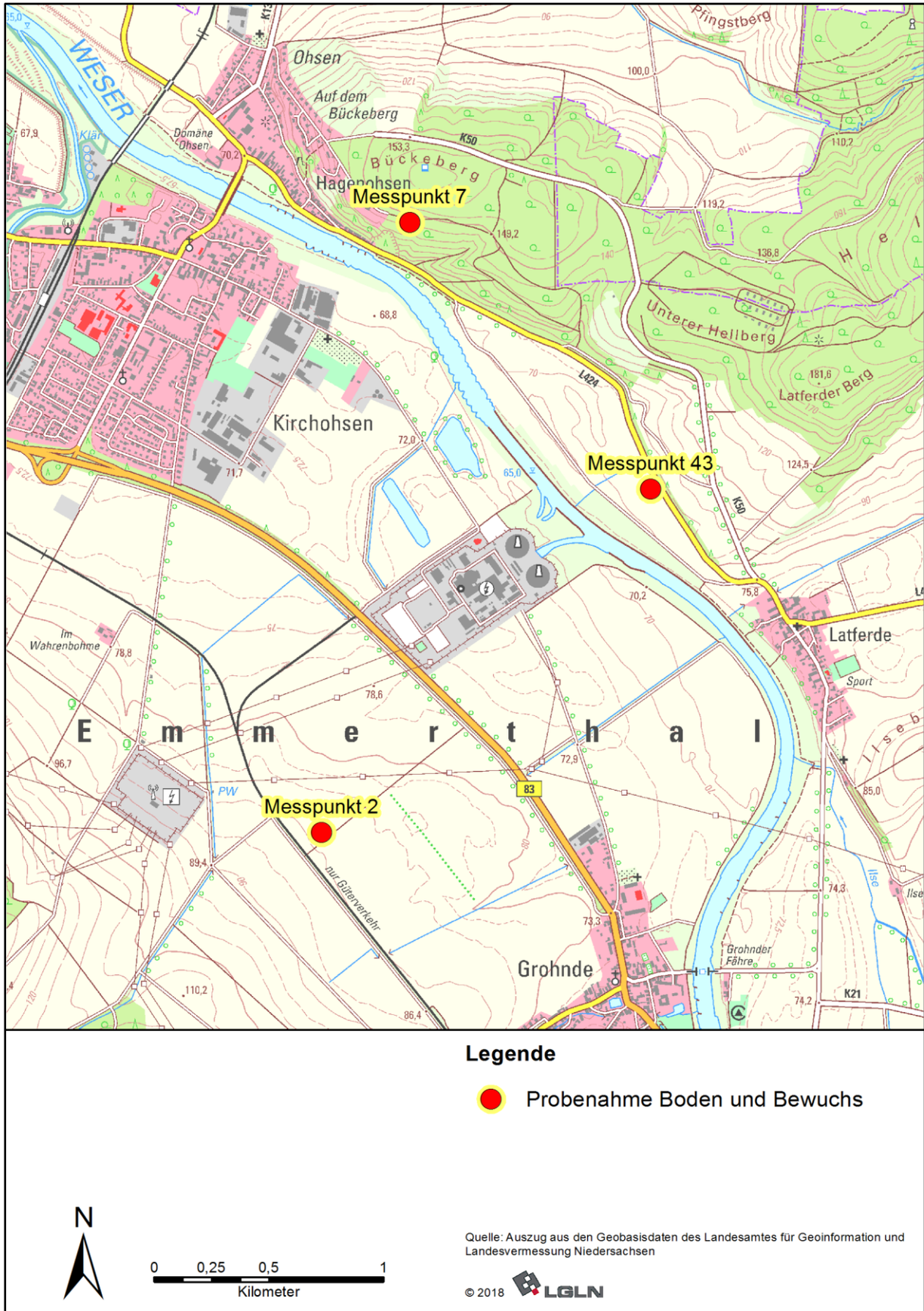


Abb. 2-4: Probenahmeorte für Boden- und Bewuchsproben (MP 2, 7, 43)

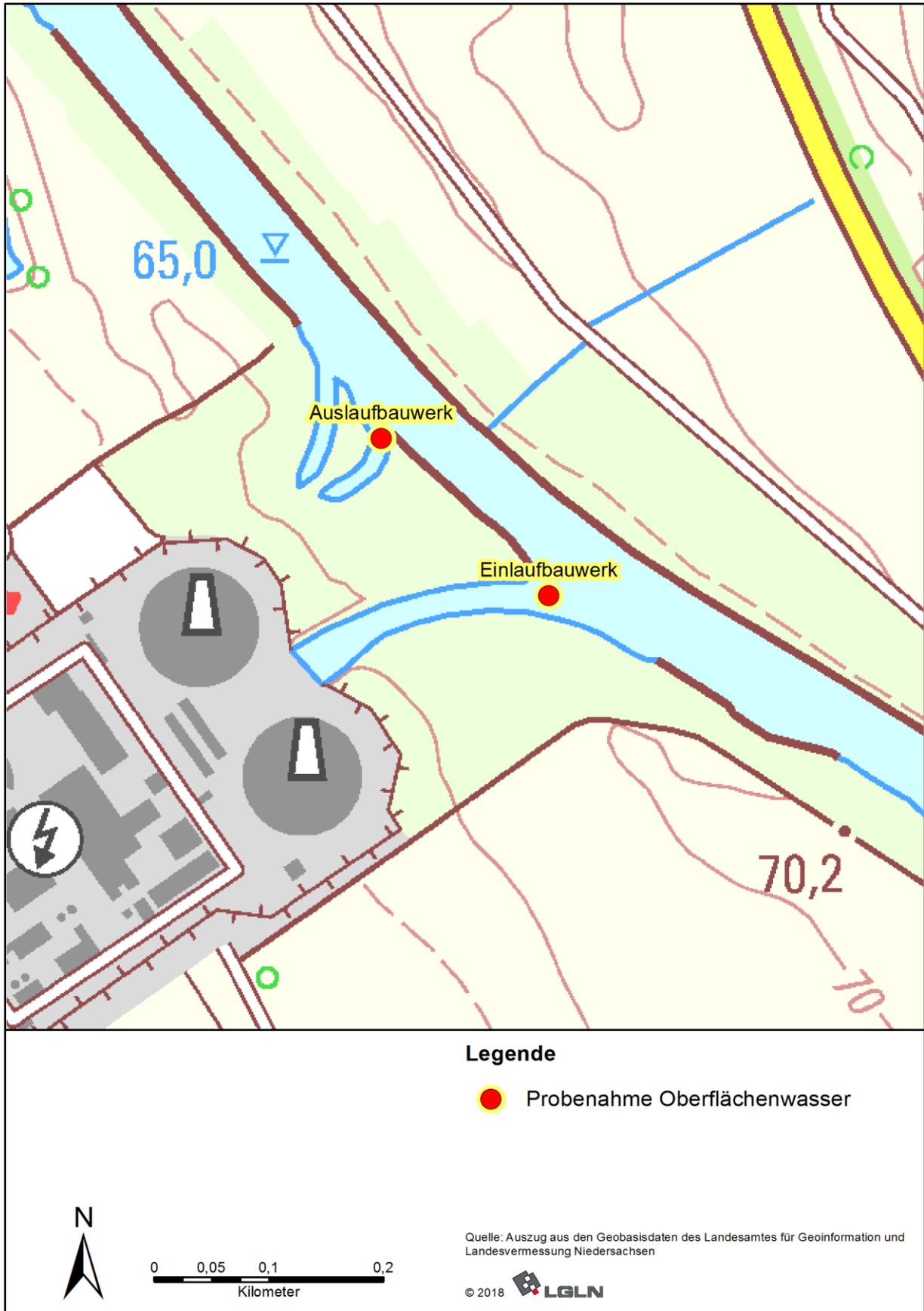


Abb. 2-5: Probenahmeorte für Oberflächenwasserproben (Einlauf- und Auslaufbauwerk)

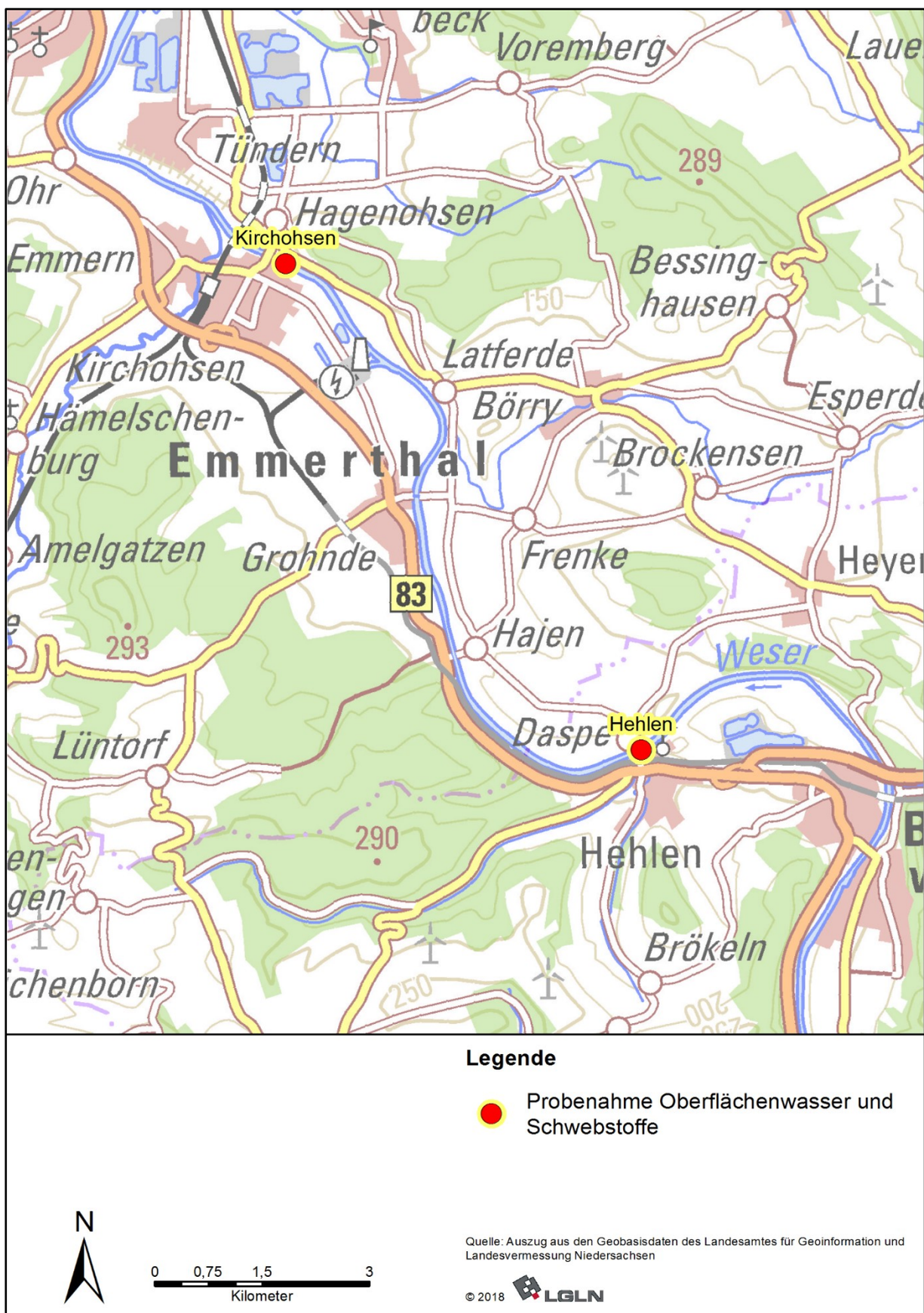


Abb. 2-6: Probenahmeorte für Oberflächenwasser- und Schwebstoffproben (Hehlen (Weser km 116,4), Kirchhosen (Weser km 126,5))

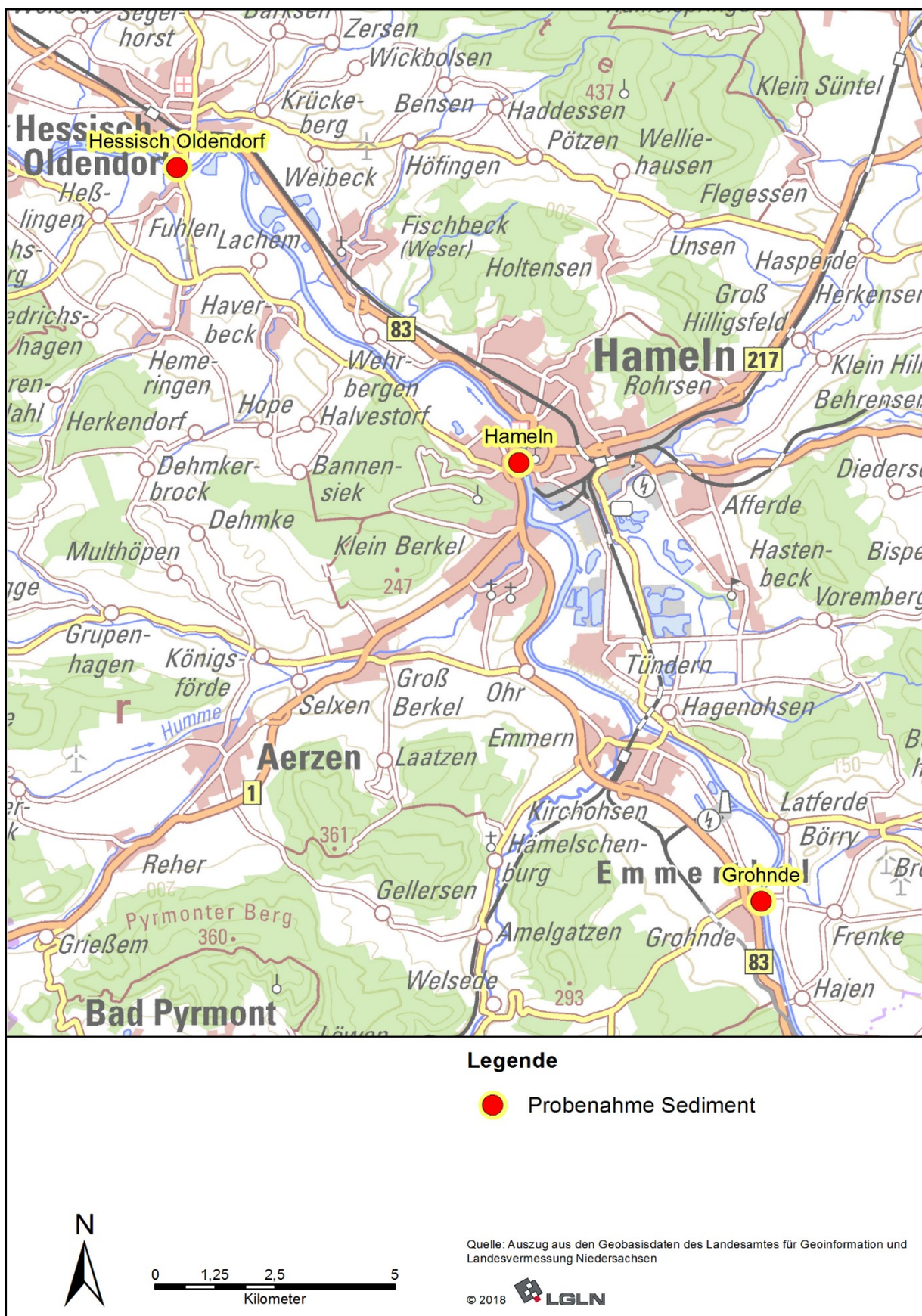


Abb. 2-7: Probenahmeorte für Sedimentproben (Grohnde (Weser km 122), Hameln (Weser km 135), Hessisch Oldendorf (Weser km 147))

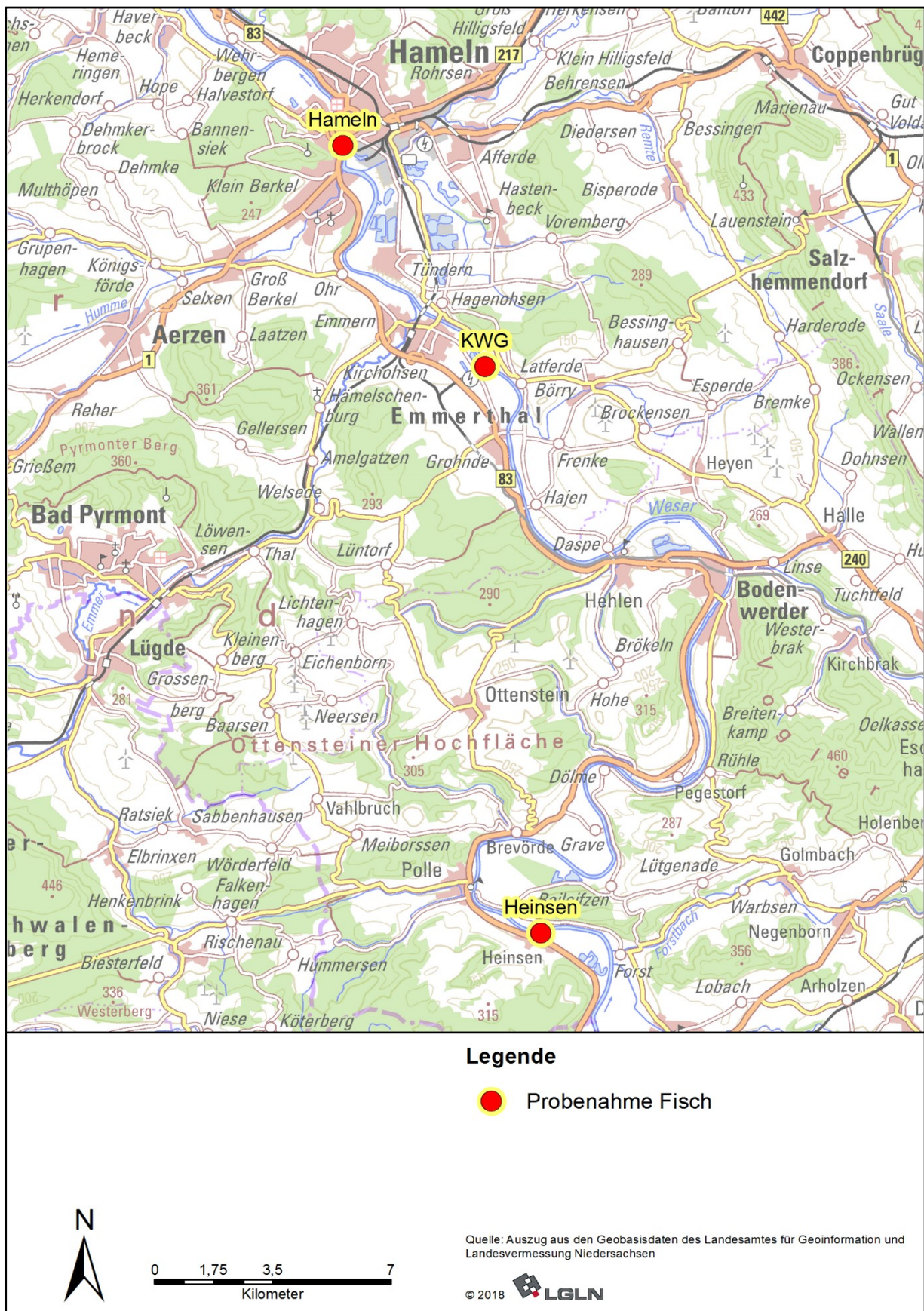


Abb. 2-8: Probenahmeorte für Fischproben (Heinsen (Weser km 90), KWG (Weser km 124,8), Hameln (Weser km 138))

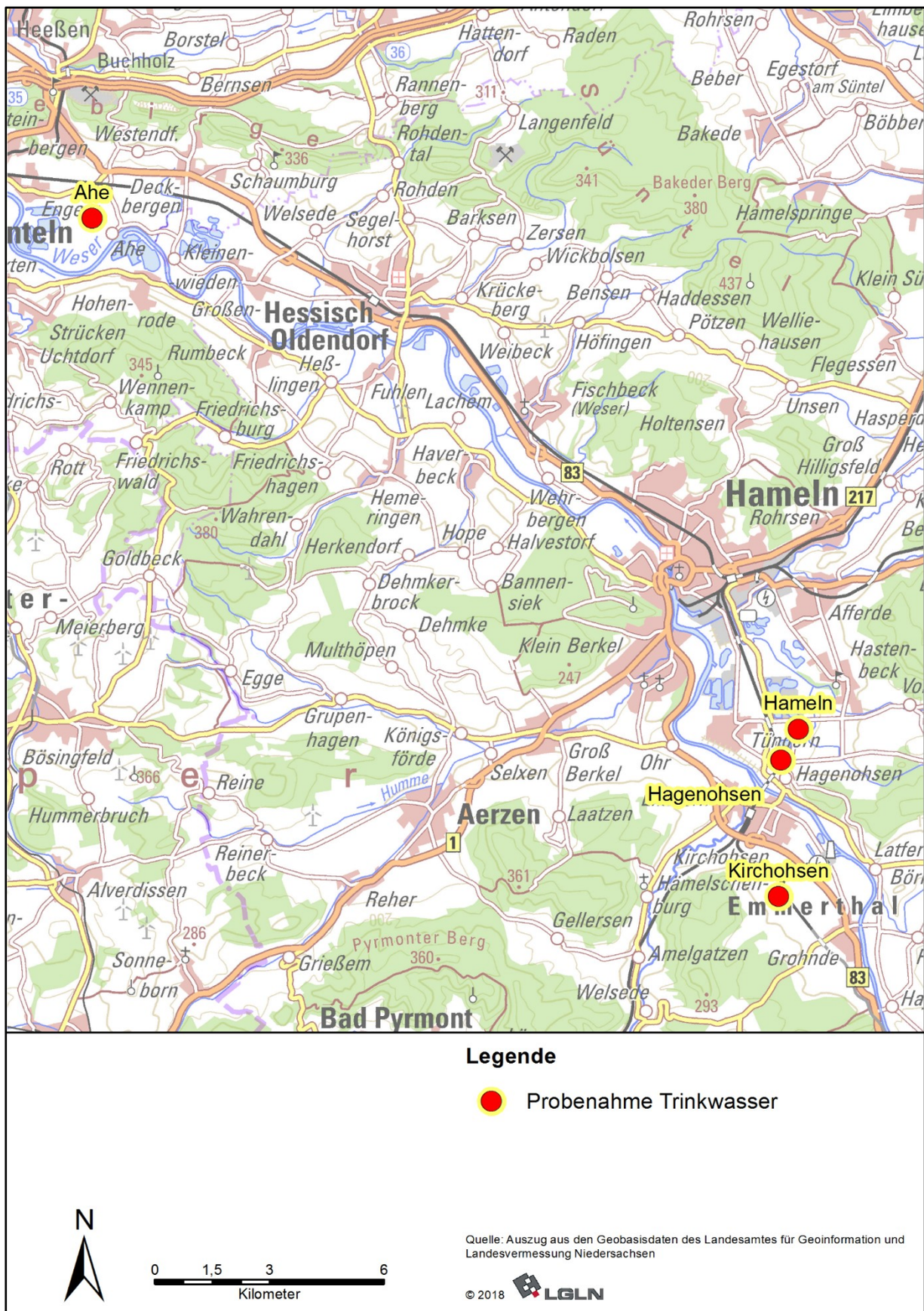


Abb. 2-9: Probenahmeorte für Trinkwasserproben (Brunnen Kirchohsen, Wasserwerk Hagenohsen, Brunnen Hameln, Brunnen Ahe)

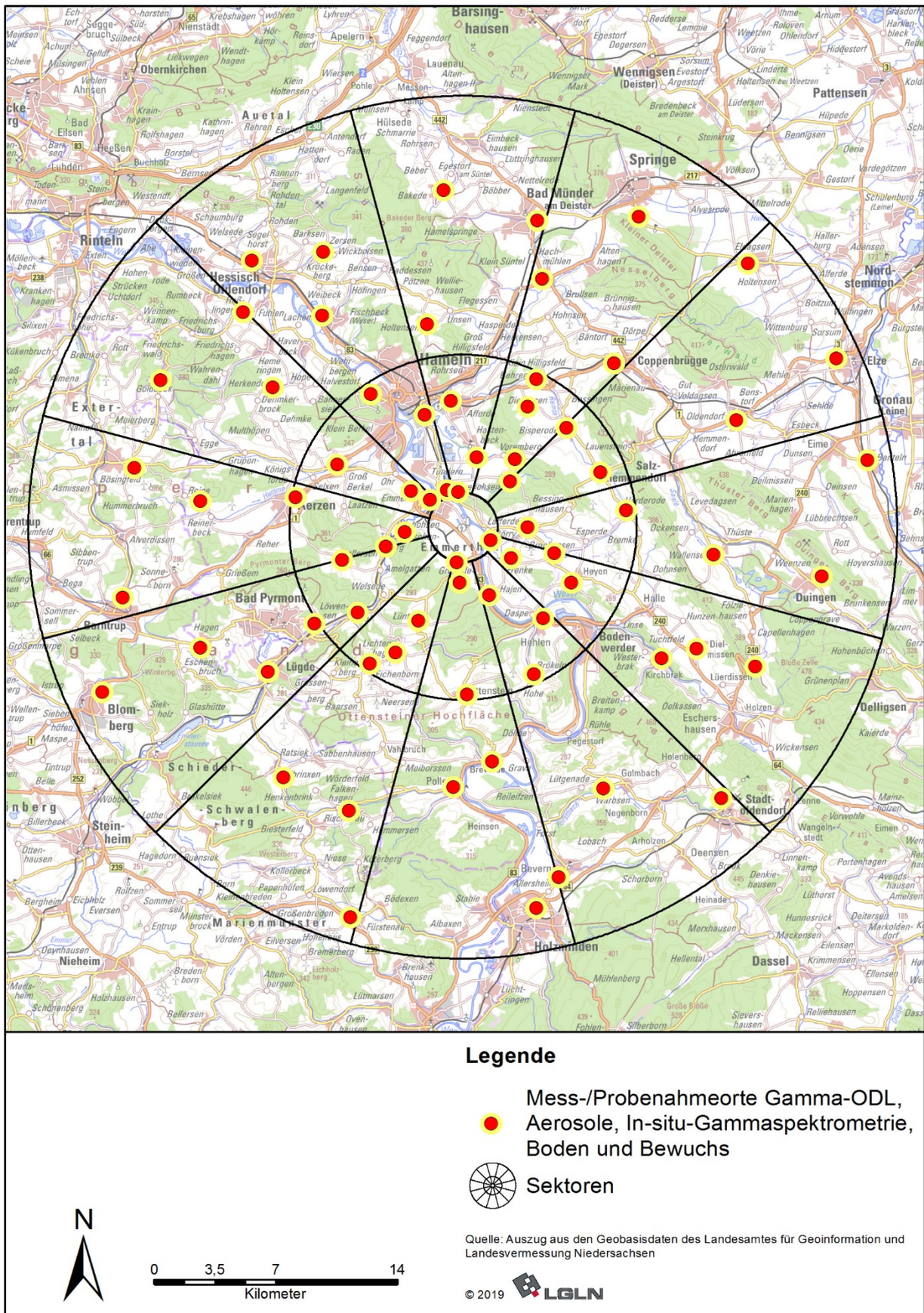


Abb. 2-10: Mess-/Probenahmeorte Luftpfad im Störfall/Unfall

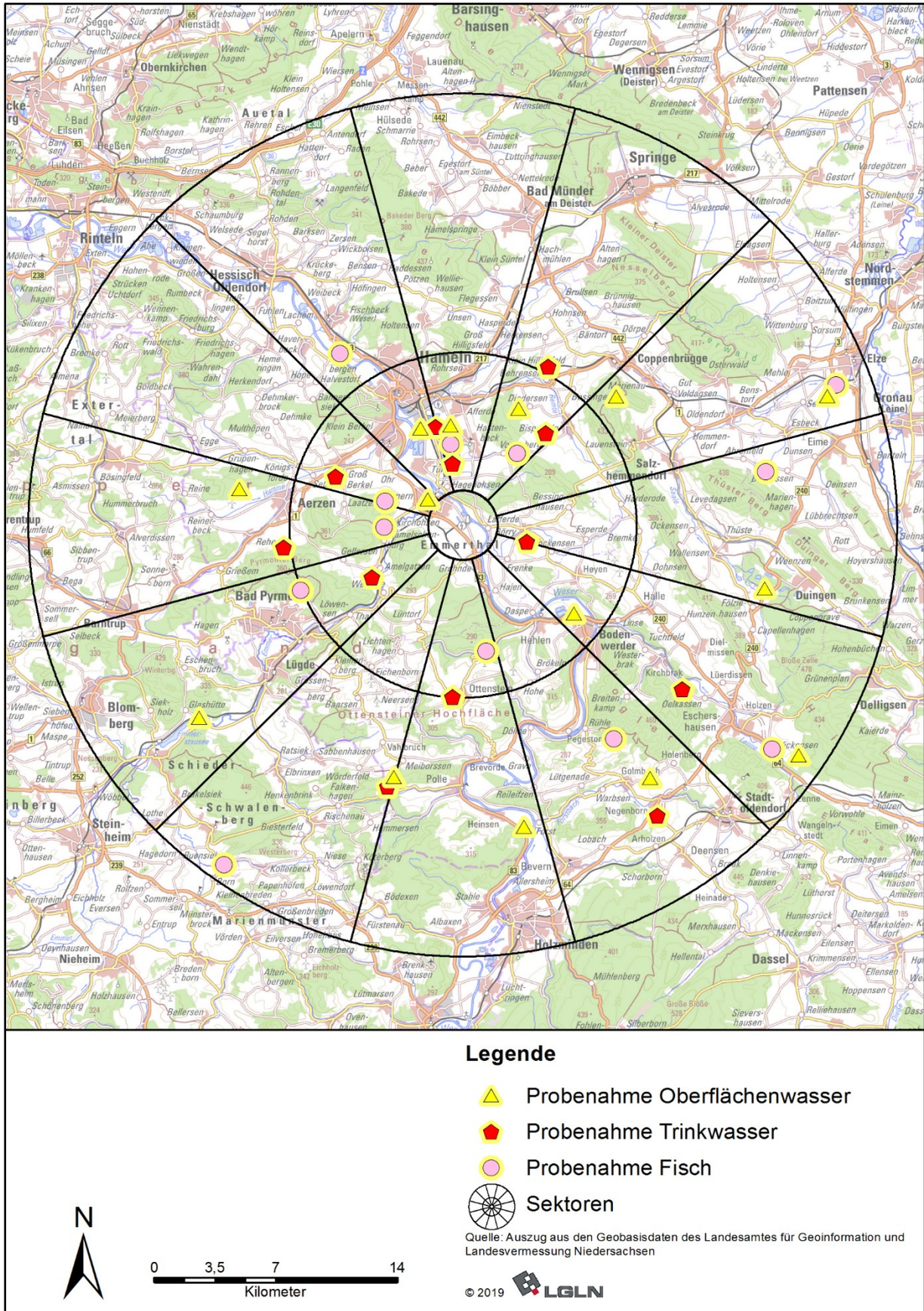


Abb. 2-11: Probenahmeorte Wasserpfad im Störfall/Unfall

3 Durchführung des Messprogramms

3.1 Messungen und Probennahme

3.1.1 Gamma-Ortsdosis

Zur Ermittlung der Gamma-Ortsdosis werden an insgesamt 52 Messpunkten (MP) Thermolumineszenzdosimeter (TLD) eingesetzt. Von diesen TLD befinden sich 12 am Zaun des Betriebsgeländes (MP Z 1 bis MP Z 12; siehe Abb. 2-1) und 40 in der Umgebung der Anlage (MP G 11 bis MP G 50; siehe Abb. 2-2).

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 Aerosole

Die Probenahme wird durch den Betreiber durchgeführt und erfolgt gemäß REI /8/ auf Glasfaserfiltern (siehe Abb. 2-3). Der Sammelzeitraum für einen Filter beträgt 14 Tage. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Der beaufschlagte Filter wird direkt gammaspektrometrisch gemessen. Bei Quartalsmischproben werden die gesammelten Filter gestapelt und gemeinsam gammaspektrometrisch gemessen. Die Aktivitätskonzentrationen werden über die ermittelten Volumenfilterdurchsätze berechnet und in Bq/m^3 angegeben.

3.1.3 Niederschlag

Die Probenahme für Niederschlag erfolgt gemäß REI /8/ durch den Betreiber mit Niederschlagssammlern (siehe Abb. 2-3). Der Sammelzeitraum beträgt einen Monat. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Die Proben werden mit Trägermaterial und Natriumchlorid versetzt, bis zur Trockne eingedampft und gegebenenfalls gepresst. Der Trockenrückstand wird gammaspektrometrisch gemessen. Die Niederschlagsmengen werden einbezogen und die Aktivitätskonzentrationen in Bq/m^2 angegeben.

3.1.4 Boden

Die Probenahme erfolgt zweimal im Jahr an drei 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 Probe wird bis zur Gewichtskonstanz bei 50°C getrocknet, die Siebfractionen größer 2 mm verworfen und die übrige Siebfraction kleiner 2 mm gammaspektrometrisch gemessen. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bq/kg angegeben.

3.1.5 Bewuchs

Die Probenahme erfolgt zweimal im Jahr an denselben Stellen wie die Probennahme für Bodenproben (siehe Abb. 2-4). 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.

3.1.6 Nahrungskette Land/Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft

Die Probenahme für landwirtschaftliche Produkte erfolgt stichprobenartig während der Erntezeit bei vertraglich gebundenen Erzeugerbetrieben in der Umgebung der Anlage. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Die Proben werden gewaschen, die nicht essbaren Teile werden abgetrennt und verworfen. Die essbaren Anteile werden zerkleinert und gegebenenfalls bei 105 °C getrocknet. Die Proben werden direkt gammaspektrometrisch gemessen. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bq/kg angegeben.

Für die Strontium-90 (Sr-90) Bestimmung werden die Proben getrocknet, verascht und durch einen Sodaschmelzaufschluss in eine lösliche Form überführt. Aus der Lösung wird das Strontium mittels Festphasenextraktion abgetrennt. Nach vierzehntägiger Gleichgewichtseinstellung wird das Yttrium-90 (Y-90) unter Zugabe von inaktivem Yttrium als Hydroxid aus der organischen Phase gefällt und im Proportionalzähler mit Schälchenmessplatz gemessen. Die Ausbeute wird über die vorherige Zugabe von Strontium-85 (Sr-85) gammaspektrometrisch bestimmt. Die spezifische Aktivität wird in Bq/kg angegeben.

3.1.7 Nahrungskette Land/Kuhmilch

Während der Grünfütterzeit von Mai bis Oktober erfolgt die stichprobenartige Entnahme von Hofmilch bzw. Sammelmilch bei vertraglich gebundenen Milcherzeugerbetrieben bzw. Molkereibetrieben. Durch das Fehlen einer lokalen Molkerei, ist eine Beprobung von Sammelmilch nicht möglich.

1 l dispergierte Frischmilch wird in eine Ringschale eingefüllt und gammaspektrometrisch gemessen. Die Aktivitätskonzentrationen werden in Bq/l angegeben.

Für die Sr-90 Bestimmung wird in den Proben ein Kationenaustauscher eingerührt und nach einer Kontaktzeit von ca. 1 Std. mit Salpetersäure aus der Probe eluiert. Nach der Elution des Kationenaustauschers wird das Strontium mittels Festphasenextraktion abgetrennt. Nach vierzehntägiger Gleichgewichtseinstellung wird das Y-90 unter Zugabe von inaktivem Yttrium als Hydroxid aus der organischen Phase gefällt und im Proportionalzähler mit Schälchenmessplatz gemessen. Die Ausbeute wird über die vorherige Zugabe von Sr-85 gammaspektrometrisch bestimmt. Die Aktivitätskonzentration wird in Bq/l angegeben.

5 l Frischmilch werden zur Bestimmung von Jod-131 (I-131) mit Jod-Trägerlösung und Anionentauscher versetzt. Nach Abtrennung des Anionentauschers von der restlichen flüssigen Phase der Milch wird dieser in einer Greinerdose gammaspektrometrisch gemessen. Die Aktivitätskonzentration wird in Bq/l angegeben.

3.1.8 Oberflächenwasser

Die Probenahme erfolgt an festgelegten Probenahmeorten (siehe Abb. 2-5 und 2-6). Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Die Proben werden mit Trägermaterial und Natriumchlorid versetzt, bis zur Trockne eingedampft und gegebenenfalls gepresst. Der Trockenrückstand wird gamma-spektrometrisch gemessen. Die Aktivitätskonzentrationen werden in Bq/l angegeben.

Für die Bestimmung von Tritium (H-3) wird die Probe durch Destillation unter Zusatz von Oxidationsmitteln gereinigt, mit einem Szintillator versetzt und mittels Flüssigszintillation gemessen. Die Aktivitätskonzentration wird in Bq/l angegeben.

Damit bei Probenvolumina ab 30 l die geforderten Nachweisgrenzen erreicht werden können, werden Nuklide mit drei unterschiedlichen Methoden gefällt. Dazu wird die Gesamtprobe zunächst in bis zu drei Teilproben geteilt. In der ersten Probe wird nach Zugabe eines Mischträgers Cäsium in Anlagerung an Ammoniummolybdatophosphat gefällt, der zweiten Probe wird inaktives Jod als Träger zugegeben und anschließend Jod als Silberjodid gefällt und in der dritten Probe werden allgemein Schwermetalle mit Manganoxid gefällt. Die

Niederschläge werden filtriert, getrocknet, gepresst und gammaspektrometrisch gemessen. Die Aktivitätskonzentrationen werden in Bq/l angegeben.

Für die Sr-90 Bestimmung werden aus der Probe die Erdalkaliphosphate ausgefällt. Das ausgefällte Material wird mit Salzsäure gelöst. Die Y-90-Abtrennung erfolgt mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion aus der wässrigen Phase in die organische Phase unter Verwendung von Diethylhexylphosphorsäure (HDEHP). Nach vierzehntägiger Gleichgewichtseinstellung wird das Y-90 unter Zugabe von inaktivem Yttrium als Hydroxid aus der organischen Phase gefällt und im Proportionalzähler mit Schälchenmessplatz gemessen. Die Ausbeute wird über die vorherige Zugabe von Sr-85 gammaspektrometrisch bestimmt. Die Aktivitätskonzentration wird in Bq/l angegeben.

3.1.9 Sediment

Die Probenahme erfolgt an festgelegten Probenahmeorten (siehe Abb. 2-7). Die Proben werden mittels Greifer und/oder kleineren Schaufeln genommen und anschließend gesiebt. Innerhalb des Berichtszeitraums erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Das Verhältnis von Feucht- zur Trockenmasse wird an einem Aliquot der Siebfraktion kleiner 2 mm bestimmt.

Die Probe wird feucht gammaspektrometrisch gemessen. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bq/kg angegeben.

3.1.10 Schwebstoff

Die Probenahme erfolgt an denselben Probenahmeorten wie die Probenahme für Oberflächenwasser (siehe Abb. 2-6), entweder direkt, mit einem Sammelbecken, mit einer Sinkkiste oder durch Abtrennung aus den großvolumigen Oberflächenwasserproben im Labor mit Durchflusszentrifugen. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Die Proben werden getrocknet, gepresst und gammaspektrometrisch gemessen. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bq/kg angegeben.

3.1.11 Nahrungskette Wasser/Fisch

Die Probenahme erfolgt bei vertraglich gebundenen, ortsansässigen Fischern an den Probenahmeorten (siehe Abb. 2-8). Bis zur radiochemischen Analytik werden die Proben im gefrorenen Zustand konserviert. Innerhalb des Berichtszeitraums erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Die zum Verzehr geeigneten Teile werden gegart, von den Gräten gelöst, gefriergetrocknet und anschließend verascht

Die Asche wird gepresst und gammaspektrometrisch gemessen. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bq/kg angegeben.

3.1.12 Trinkwasser

Die Probenahme erfolgt in einem Wasserwerk sowie in 3 Brunnen (siehe Abb. 2-9). Zur Überwachung des Trinkwassers werden Roh- und Reinwasserproben entnommen. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Die Proben werden mit Trägermaterial und Natriumchlorid versetzt, bis zur Trockne eingedampft und gegebenenfalls gepresst. Der Trockenrückstand wird gamma-spektrometrisch gemessen. Die Aktivitätskonzentrationen werden in Bq/l angegeben.

Für die Bestimmung von H-3 wird die Probe durch Destillation unter Zusatz von Oxidationsmitteln gereinigt, mit einem Szintillator versetzt und mittels Flüssigszintillation gemessen. Die Aktivitätskonzentration wird in Bq/l angegeben.

Für die Sr-90 Bestimmung werden aus der Probe die Erdalkaliphosphate ausgefällt. Das ausgefällte Material wird mit Salzsäure gelöst. Die Y-90-Abtrennung erfolgt mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion aus der wässrigen Phase in die organische Phase unter Verwendung von

HDEHP. Nach vierzehntägiger Gleichgewichtseinstellung wird das Y-90 unter Zugabe von inaktivem Yttrium als Hydroxid aus der organischen Phase gefällt und im Proportionalzähler mit Schälchenmessplatz gemessen. Die Ausbeute wird über die vorherige Zugabe von Sr-85 gamma-spektrometrisch bestimmt. Die Aktivitätskonzentration wird in Bq/l angegeben.

3.2 Messverfahren

3.2.1 Thermolumineszenzdosimetrie

Zur Bestimmung der Gamma-Ortsdosis werden TLD mit neutronenunempfindlichem Detektormaterial aus ⁷-Lithiumfluorid eingesetzt. Um geringe Energie- und 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 pro Messintervall Vergleichsdosimetergruppen mit 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).

3.2.2 Gammaskopimetrie

Es werden hochauflösende Gammaskopimeter mit Reinstgermanium-Detektoren, digitaler Auswertelektronik 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 Gammaskopimetrien 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 auf Cobalt-60 (Co-60). Ausnahme sind Messungen von Jodnukliden, bei denen das Bezugsnuklid I-131 ist. Bei Messungen außerhalb der REI /8/ und dem Integrierten Mess- und Informationssystem (IMIS) /12/ werden die jeweiligen Bezugsnuklide dem Messauftrag entsprechend gewählt und angegeben.

3.2.3 Flüssigszintillationsspektrometrie

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

3.2.4 α - β -Messung mittels Proportionalzähler

Es wird ein Proportionalzähler mit α - β Low-Level Messplätzen, digitaler Auswertelektronik 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 Alpha-respektive Beta-Aktivität, die in der Probe vorhanden ist, wird gemessen und als Summenparameter berichtet.

3.3 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 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 /14/ 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. 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) /16/.

Gemäß den Vorgaben der REI /8/ werden Werte unterhalb der Erkennungsgrenze in Abschnitt 5 als kleiner Nachweisgrenze (<NWG) berichtet.

Für die Auswertung und Berichterstattung der akkreditierten Analytik gilt: 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“ /11/). 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 /11/. Als Maximalwert wird der größte signifikante Messwert angegeben. Die Festkörperdosimetrie (Gamma-Ortsdosis) ist nicht Teil der akkreditierten Analytik.

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 /8/ zur Überwachung der Umgebung. Über deren Ergebnisse sind die Aufsichtsbehörden gemäß der REI /8/ zu unterrichten.

Die ermittelten Aktivitätskonzentrationen von Cs-137 und Sr-90 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) /17/).

Für H-3 wird in Oberflächengewässern ohne anthropogenen Einfluss ein natürlicher Hintergrund von 2 Bq/l erwartet /12/. Durch Ableitungen von Betriebs- und Kühlwässern aus der Anlage wurden am Auslaufbauwerk Werte zwischen 3,5 Bq/l und 6,0 Bq/l ermittelt (vgl. Abschnitt 4.2.8). Die ermittelten Konzentrationen geben keinen Hinweis, dass der nach § 80 StrlSchG /6/ festgelegte Grenzwert für die Exposition der Bevölkerung für den Berichtszeitraum überschritten wird.

Die daraus resultierende Strahlenexposition liegt somit in der Größenordnung der natürlichen Umgebungsstrahlung.

Für den Berichtszeitraum gibt es keine Hinweise, dass der in § 80 StrlSchG /6/ 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 /6/ 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 Gamma-Ortsdosis sowie Immissionen aufgrund der Ableitungen radioaktiver Stoffe mit Luft und Wasser aus der Anlage.

4.2.1 Gamma-Ortsdosis

An der Grenze des Betriebsgeländes erreicht die Brutto-Gamma-Ortsdosis einen Jahresmittelwert von 0,72 mSv (siehe Abb. 4-1). Die einzelnen Jahresdosen an den zwölf Messpunkten in den Sektoren liegen im Bereich von 0,67 mSv bis 0,80 mSv (vgl. Abschnitt 5.1).

Der Jahresmittelwert der Brutto-Gamma-Ortsdosis in der Umgebung beträgt 0,73 mSv. Im Einzelnen wurden im Berichtszeitraum Jahresdosen im Bereich von 0,58 mSv bis 0,88 mSv ermittelt (vgl. Abschnitt 5.1).

Die Brutto-Gamma-Ortsdosis an der Betriebsgeländegrenze liegt ebenso wie die Brutto-Gamma-Ortsdosis in der weiteren Umgebung der Anlage im Bereich der natürlichen Umgebungsstrahlung in Niedersachsen.

Der aus dem IMIS /12/ ermittelte Mittelwert für die Gamma-Ortsdosisleistung in Niedersachsen beträgt 0,08 μ Sv/h. Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von 0,05 μ Sv/h bis 0,12 μ 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 den Abb. 4-1 sind die Jahresmittelwerte der Brutto-Gamma-Ortsdosis am Zaun des Betriebsgeländes und in der weiteren Umgebung der zurückliegenden zehn Jahre dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

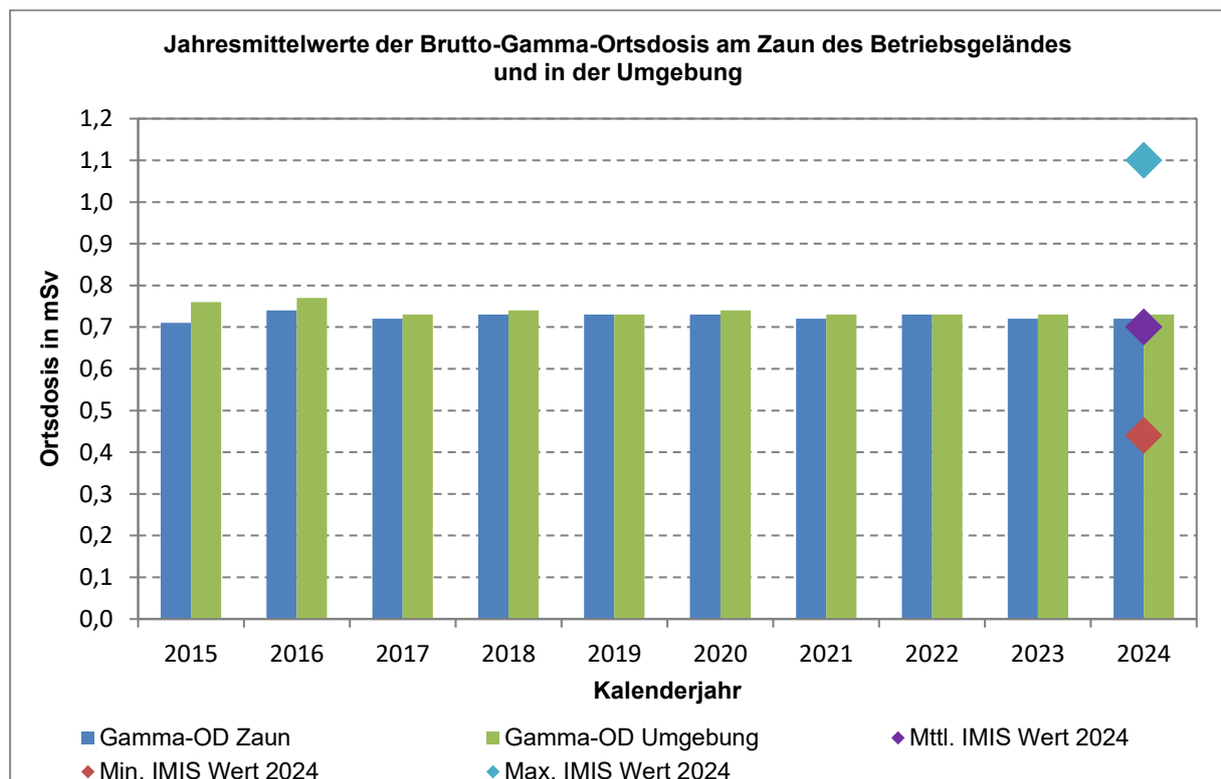


Abb. 4-1: Jahresmittelwerte der Brutto-Gamma-Ortsdosis am Zaun des Betriebsgeländes und in der Umgebung

In der Abb. 4-2 ist die Brutto-Gamma-Ortsdosis am Zaun des Betriebsgeländes als Säulendiagramm im Vergleich zum Mittelwert, Minimum und Maximum in der Umgebung, sowie die Standardabweichung im 2 Sigma Bereich dargestellt.

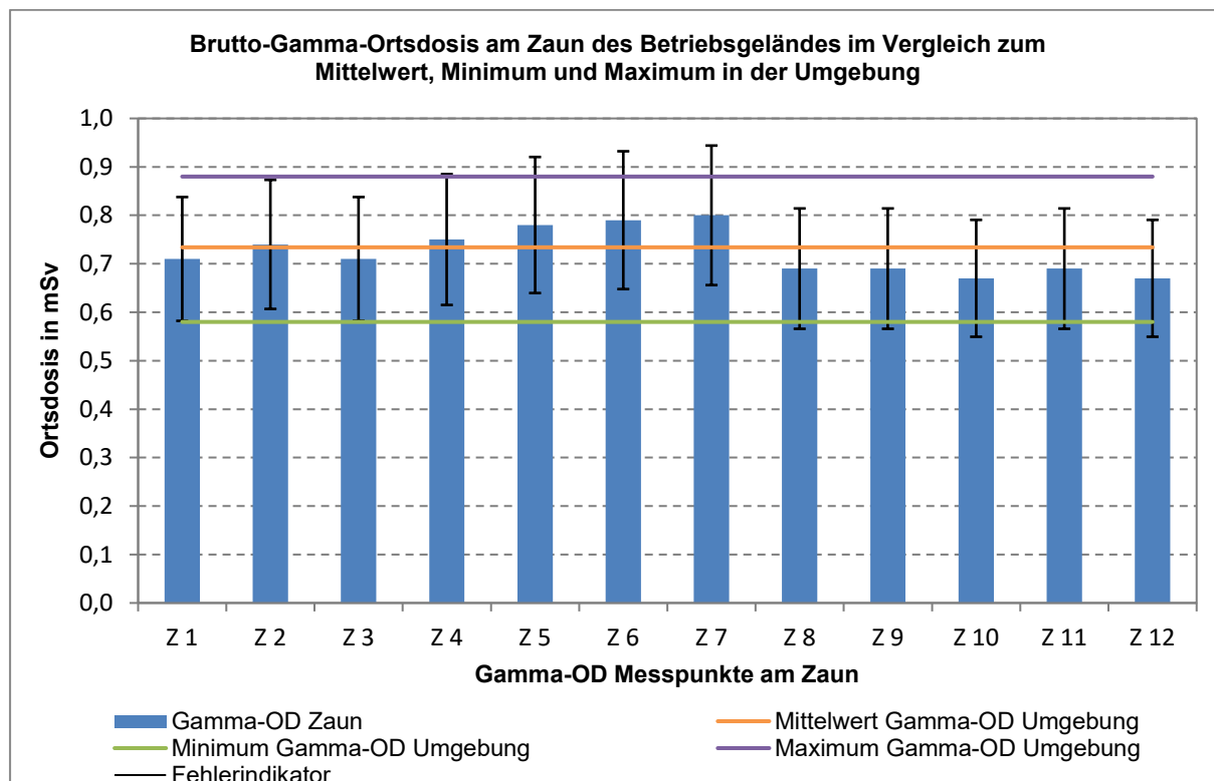


Abb. 4-2: Brutto-Gamma-Ortsdosis am Zaun mit Standardabweichung im 2 Sigma Bereich des Betriebsgeländes im Vergleich zum Mittelwert, Minimum und Maximum in der Umgebung

4.2.2 Aerosole

Es wurden keine Radionuklide künstlichen Ursprungs oberhalb der Erkennungsgrenzen nachgewiesen (vgl. Abschnitt 5.2).

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

4.2.3 Niederschlag

Es wurden keine Radionuklide künstlichen Ursprungs oberhalb der Erkennungsgrenzen nachgewiesen (vgl. Abschnitt 5.3).

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

4.2.4 Boden

Es wurde Cs-137 als Radionuklid künstlichen Ursprungs nachgewiesen. Die spezifischen Aktivitäten liegen zwischen 5,1 Bq/kg (TM) und 8,1 Bq/kg (TM) (vgl. Abschnitt 5.4). Im Jahresmittel liegen die spezifischen Aktivitäten für die Hauptbeaufschlagungspunkte (MP 2 und MP 7) bei 6,8 Bq/kg (TM) und für den Referenzort (MP 43) bei 6,9 Bq/kg (TM).

Der aus dem IMIS /12/ ermittelte Mittelwert für die spezifischen Cs-137-Aktivitäten von Bodenproben (Weide-, Acker-, Wald- und Ödlandböden) in Niedersachsen für den Berichtszeitraum beträgt 8,9 Bq/kg (TM). Die einzelnen Messwerte liegen zwischen 0,95 Bq/kg (TM) und 50 Bq/kg (TM).

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

In der Abb. 4-3 sind die spezifischen Cs-137-Aktivitäten im Jahresmittel für die Hauptbeaufschlagungspunkte (Mittelwert aus den Messpunkten 2 und 7, siehe Abb. 2-4) und dem Referenzort (Messpunkt 43, siehe Abb. 2-4) der zurückliegenden zehn Jahre, sowie die Werte aus dem IMIS /12/ dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

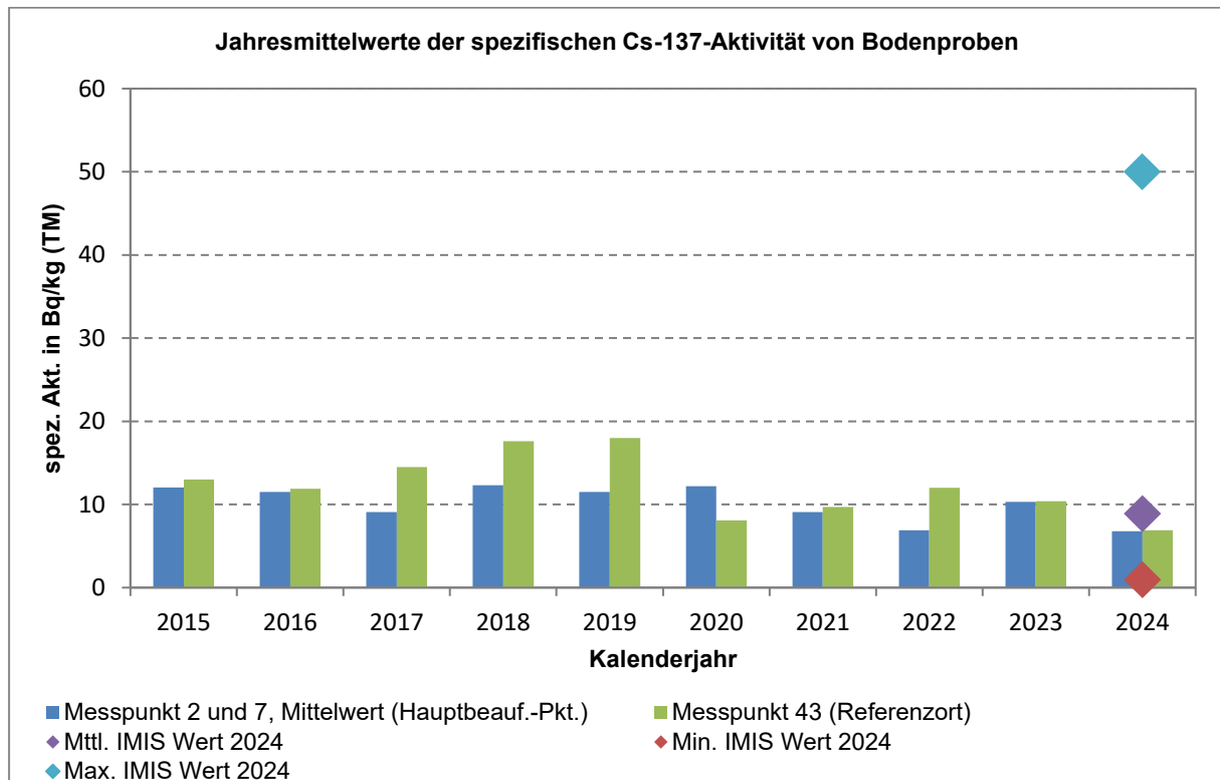


Abb. 4-3: Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Bodenproben

4.2.5 Bewuchs

Es wurde Cs-137 als Radionuklid künstlichen Ursprungs nachgewiesen. Die spezifischen Aktivitäten liegen im Bereich von <NWG bis 0,05 Bq/kg (FM) (vgl. Abschnitt 5.4). Im Jahresmittel liegen die spezifischen Aktivitäten für den Hauptbeaufschlagungspunkt (Messpunkte 2 und 7) bei <NWG und für den Referenzort (Messpunkt 43) bei 0,03 Bq/kg (FM).

Der aus dem IMIS /12/ ermittelte Mittelwert für die spezifischen Cs-137-Aktivitäten von Bewuchsproben (Weide- und Wiesenbewuchs) in Niedersachsen für den Berichtszeitraum beträgt 0,22 Bq/kg (FM). Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von 0,03 Bq/kg (FM) bis 3,3 Bq/kg (FM).

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

In der Abb. 4-4 sind die spezifischen Cs-137-Aktivitäten im Jahresmittel für die Hauptbeaufschlagungspunkte (Mittelwert aus den Messpunkten 2 und 7, siehe Abb. 2-4) und den Referenzort (Messpunkt 43, siehe Abb. 2-4) der zurückliegenden zehn Jahre, sowie die Werte aus dem IMIS /12/ dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

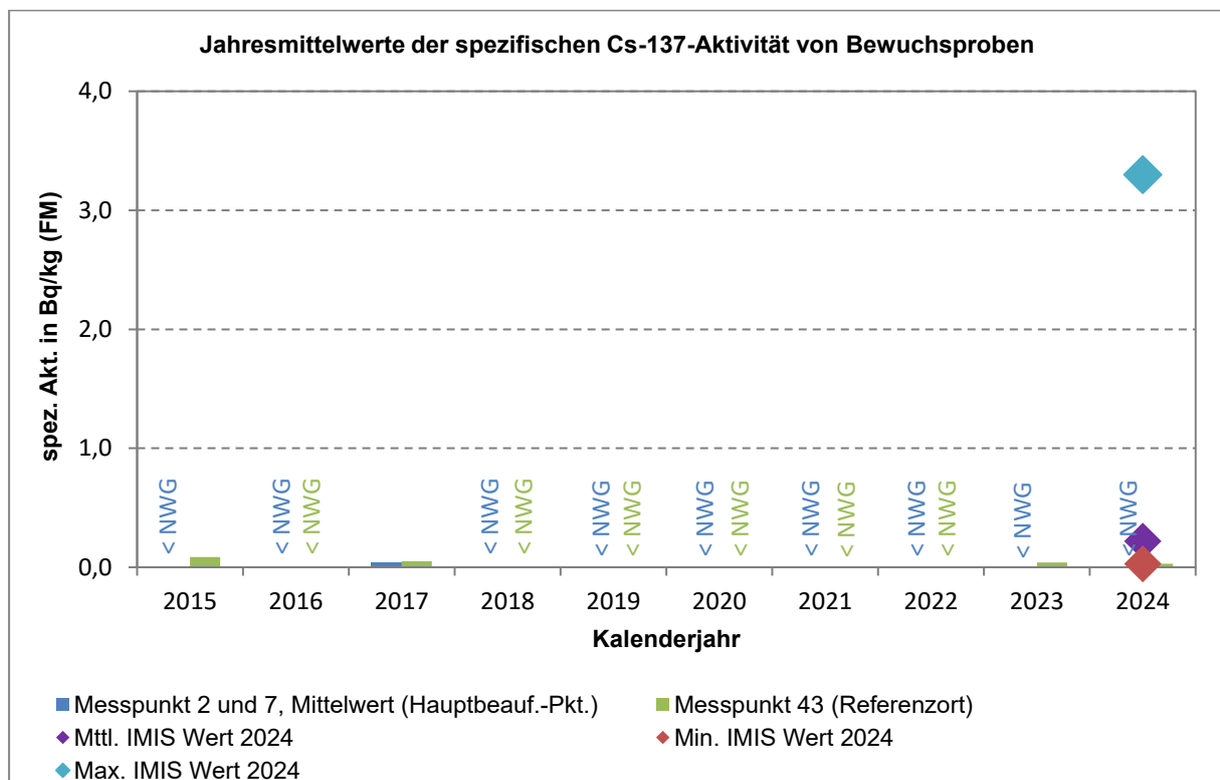


Abb. 4-4: Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Bewuchsproben

4.2.6 Nahrungskette Land/Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft

Es wurde Sr-90 als Radionuklid künstlichen Ursprungs nachgewiesen. Die spezifischen Aktivitäten liegen im Bereich von <NWG (Kürbis) bis 0,05 Bq/kg (FM) (Radieschen) (vgl. Abschnitt 5.6).

Der aus dem IMIS /12/ ermittelte Mittelwert für die spezifische Sr-90 Aktivität von Nahrungsmittelproben pflanzlicher Herkunft in Niedersachsen für den Berichtszeitraum beträgt 0,14 Bq/kg (FM). Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von <NWG bis 1,1 Bq/kg (FM).

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

4.2.7 Nahrungskette Land/Kuhmilch

Es wurden keine Radionuklide künstlichen Ursprungs oberhalb der Erkennungsgrenzen nachgewiesen (vgl. Abschnitt 5.7).

Durch das Fehlen einer lokalen Molkerei, ist eine Beprobung von Sammelmilch seit dem Jahr 2021 nicht möglich.

Der aus dem IMIS /12/ ermittelte Mittelwert für die spezifische Sr-90 Aktivitätskonzentration von Milchproben (Hof- und Sammelmilch) in Niedersachsen für den Berichtszeitraum beträgt 0,02 Bq/l. Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von 0,016 Bq/l und 0,07 Bq/l.

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

In der Abb. 4-5 sind Sr-90-Aktivitätskonzentrationen im Jahresmittel der zurückliegenden zehn Jahre, sowie die Werte aus dem IMIS /12/ dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

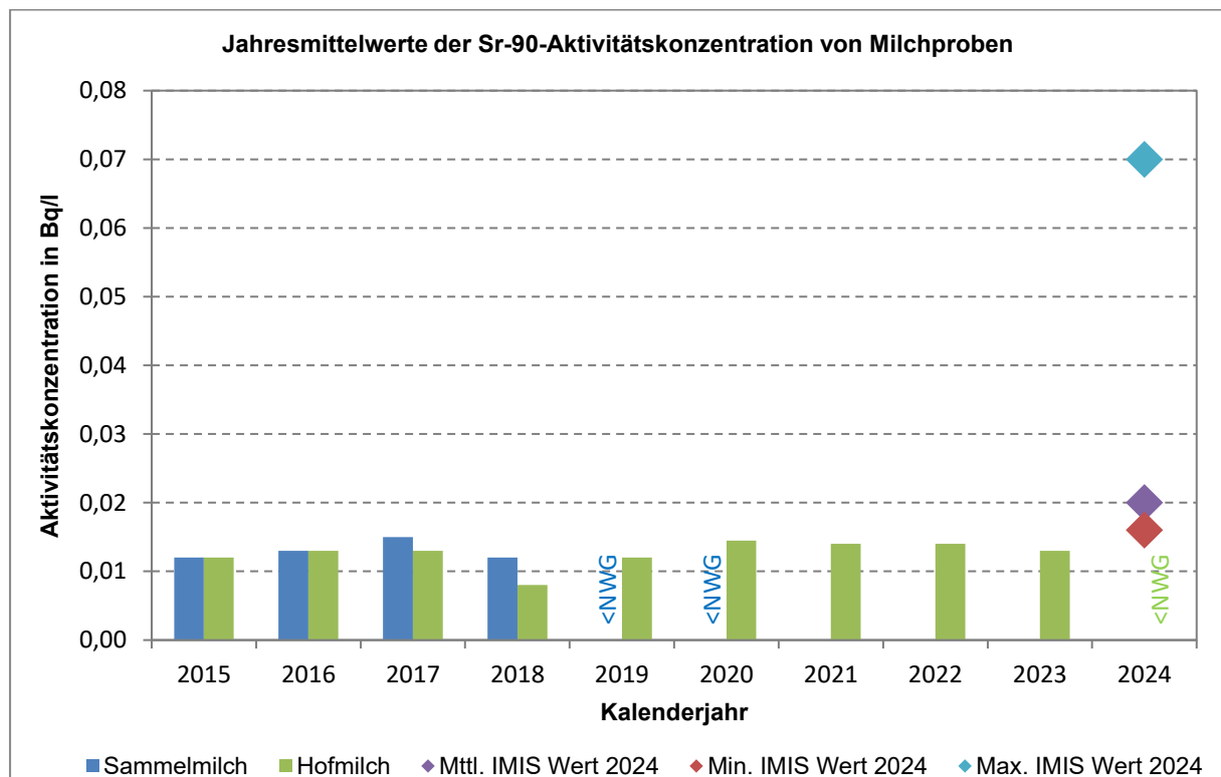


Abb. 4-5: Sr-90-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Milchproben

4.2.8 Oberflächenwasser

Einlauf- und Auslaufbauwerk

Es wurden in den Proben des Einlaufbauwerkes H-3 Aktivitätskonzentrationen <NWG und in den Wasserproben des Auslaufbauwerkes H-3 Aktivitätskonzentrationen im Bereich von 3,5 Bq/l bis 6,0 Bq/l gemessen (vgl. Abschnitt 5.8).

Die Einhaltung der festgelegten Genehmigungswerte der Anlage wird durch die Emissionsüberwachung sichergestellt. Die aus der kontinuierlichen Probenahme ermittelten H-3 Aktivitätskonzentrationen im Auslaufbauwerk geben keinen Hinweis, dass der Grenzwert nach § 80 StrlSchG /6/ überschritten wird.

In der Abb. 4-6 ist die H-3-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel der zurückliegenden zehn Jahre für die Probenahmeorte im Ein- und Auslaufbauwerk der Anlage dargestellt.

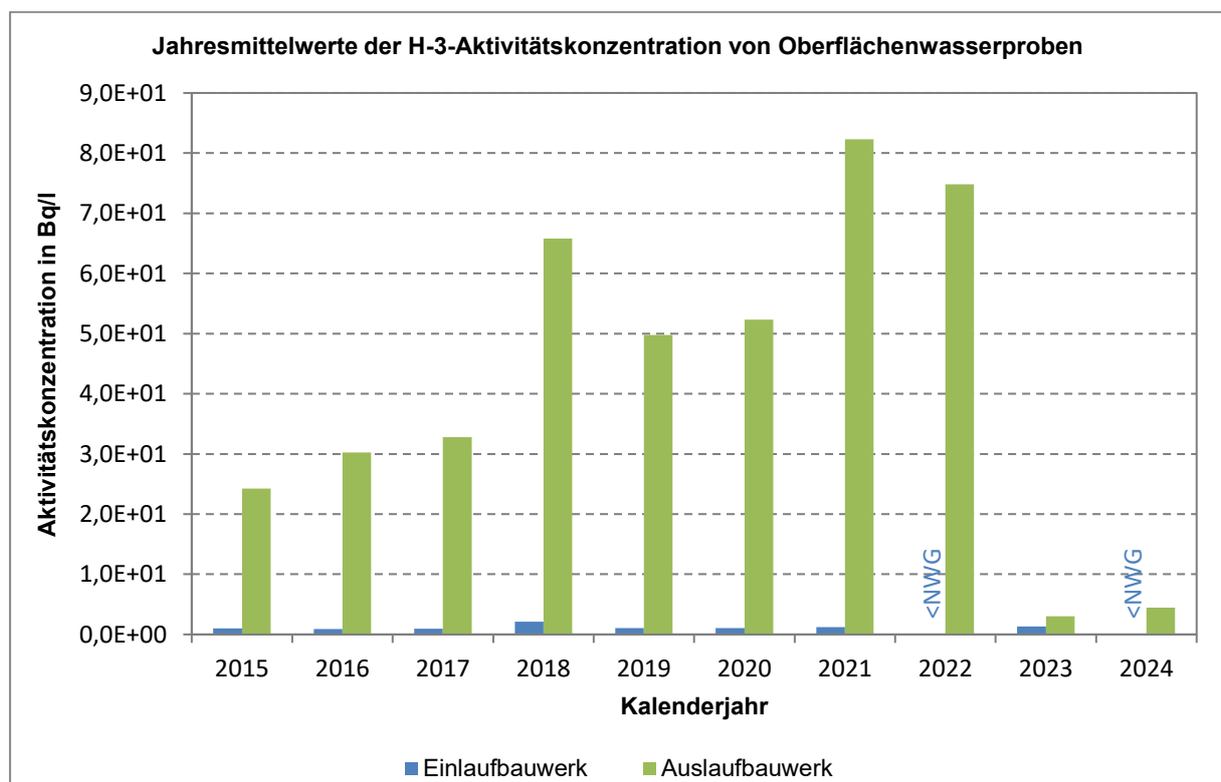


Abb. 4-6: H-3-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Oberflächenwasserproben im Einlauf- und Auslaufbauwerk der Anlage

Oberflächenwasser in der weiteren Umgebung

In den Oberflächenwasserproben aus der Umgebung wurden H-3, Sr-90, I-131 und Cs-137 als Radionuklide künstlichen Ursprungs nachgewiesen. Die Aktivitätskonzentrationen liegen für H-3 im Bereich von <NWG bis 1,7 Bq/l, für Sr-90 im Bereich von 0,0007 Bq/l bis 0,0025 Bq/l, für I-131 <NWG bis 0,004 Bq/l und für Cs-137 <NWG bis 0,000047 Bq/l. (vgl. Abschnitt 5.8).

Die aus dem IMIS /12/ ermittelten Mittelwerte für die Aktivitätskonzentrationen von Oberflächenwasserproben in Niedersachsen für den Berichtszeitraum betragen 1,5 Bq/l für H-3, 0,003 Bq/l für Sr-90 und 0,001 Bq/l für Cs-137. Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von 1,3 Bq/l bis 2,7 Bq/l für H-3, im Bereich von 0,0009 Bq/l bis 0,007 Bq/l für Sr-90 und im Bereich von 0,0006 Bq/l bis 0,004 Bq/l für Cs-137. Für das Radionuklid I-131 liegen alle Aktivitätskonzentrationen unterhalb der Nachweisgrenzen.

In den Abb. 4-7, 4-8, 4-9 und 4-10 sind die H-3-, Sr-90-, I-131- und Cs-137-Aktivitätskonzentrationen im Jahresmittel der zurückliegenden zehn Jahre für die Probenahmeorte oberhalb (Hehlen) und unterhalb (Kirchohsen) der Anlage in der Weser (siehe Abb. 2-6), sowie die Werte aus dem IMIS /12/ dargestellt. Die erhöhten Jahresmittelwerte des H-3 für die Jahre 2019 und 2020 resultieren aus diskontinuierlichen Ableitungen von Abwasser durch das Kraftwerk, die zeitgleich mit der turnusmäßigen Probenahme des NLWKN im Rahmen der Umgebungsüberwachung erfolgte (siehe Abb. 4-7). Die vorgeschriebenen Genehmigungs- und Meldewerte werden dabei eingehalten. Die Sr-90, Cs-137 und I-131 Messwerte oberhalb und unterhalb der Anlage unterscheiden sich kaum voneinander, so dass ein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte nicht zu erkennen ist.

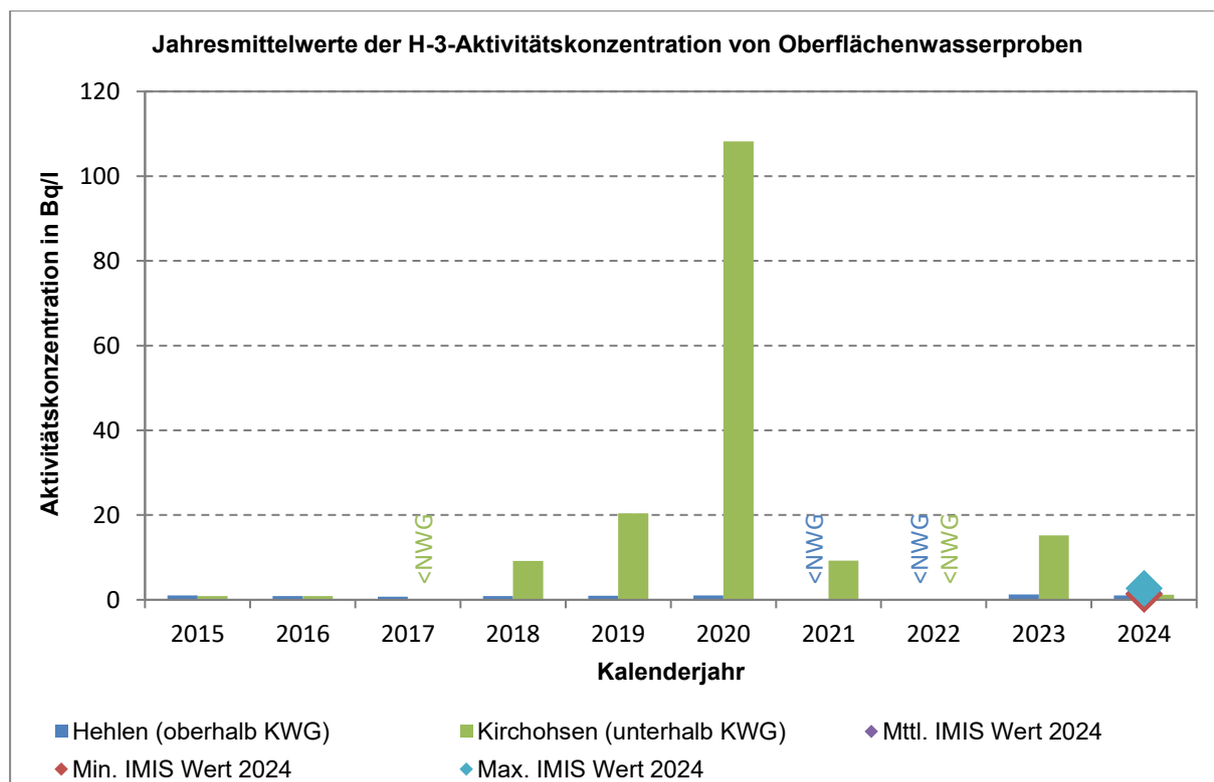


Abb. 4-7: H-3-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Oberflächenwasserproben oberhalb und unterhalb der Anlage in der Weser

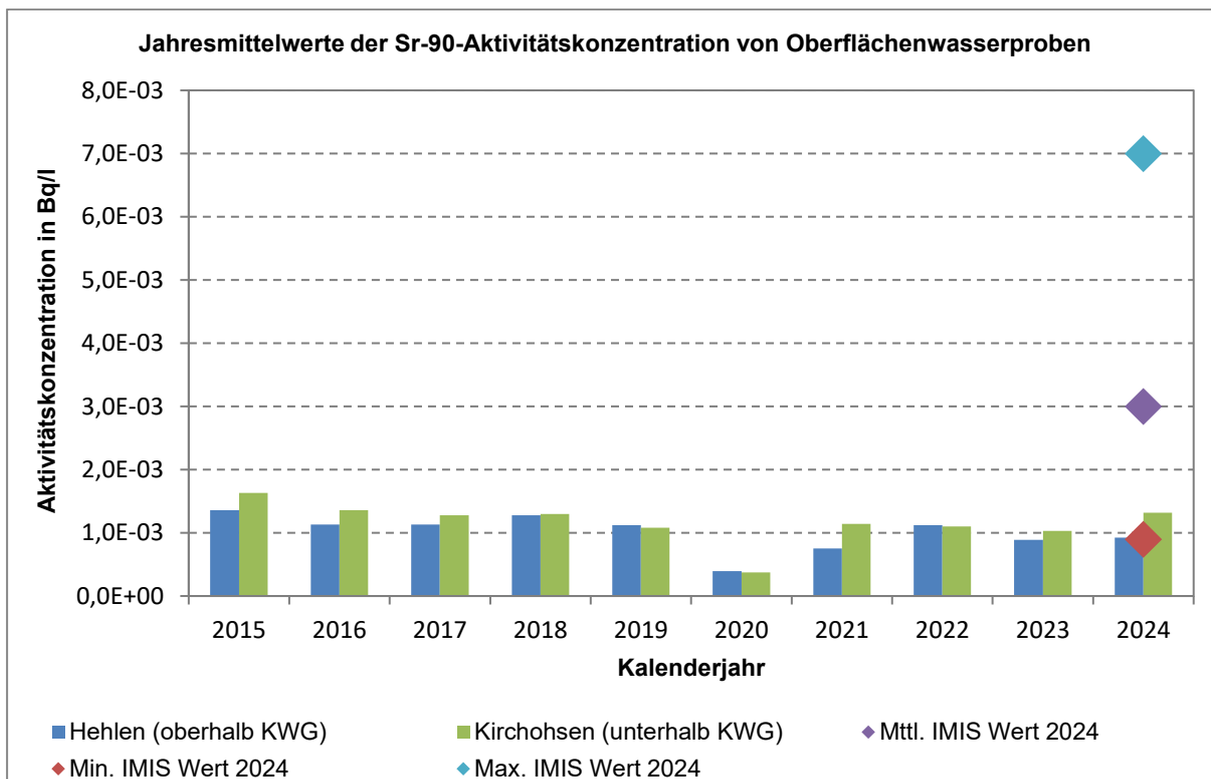


Abb. 4-8: Sr-90-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Oberflächenwasserproben oberhalb und unterhalb der Anlage in der Weser

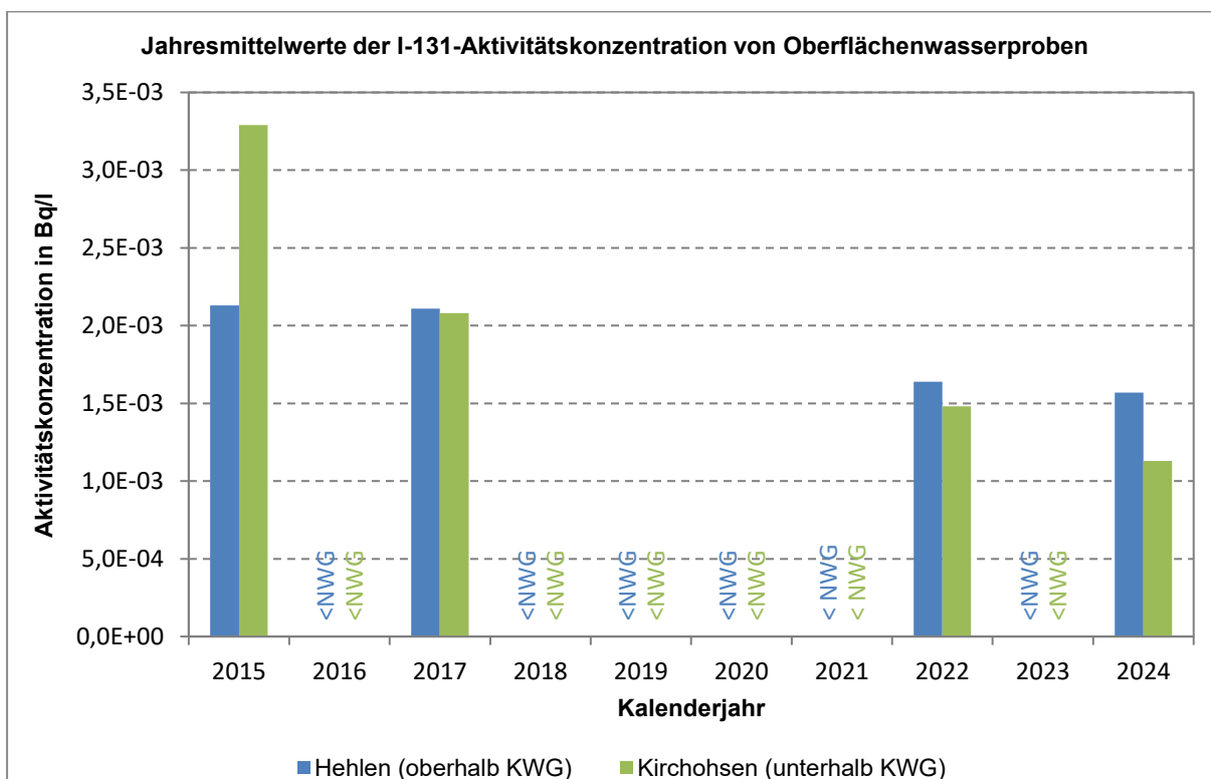


Abb. 4-9: I-131-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Oberflächenwasserproben oberhalb und unterhalb der Anlage in der Weser

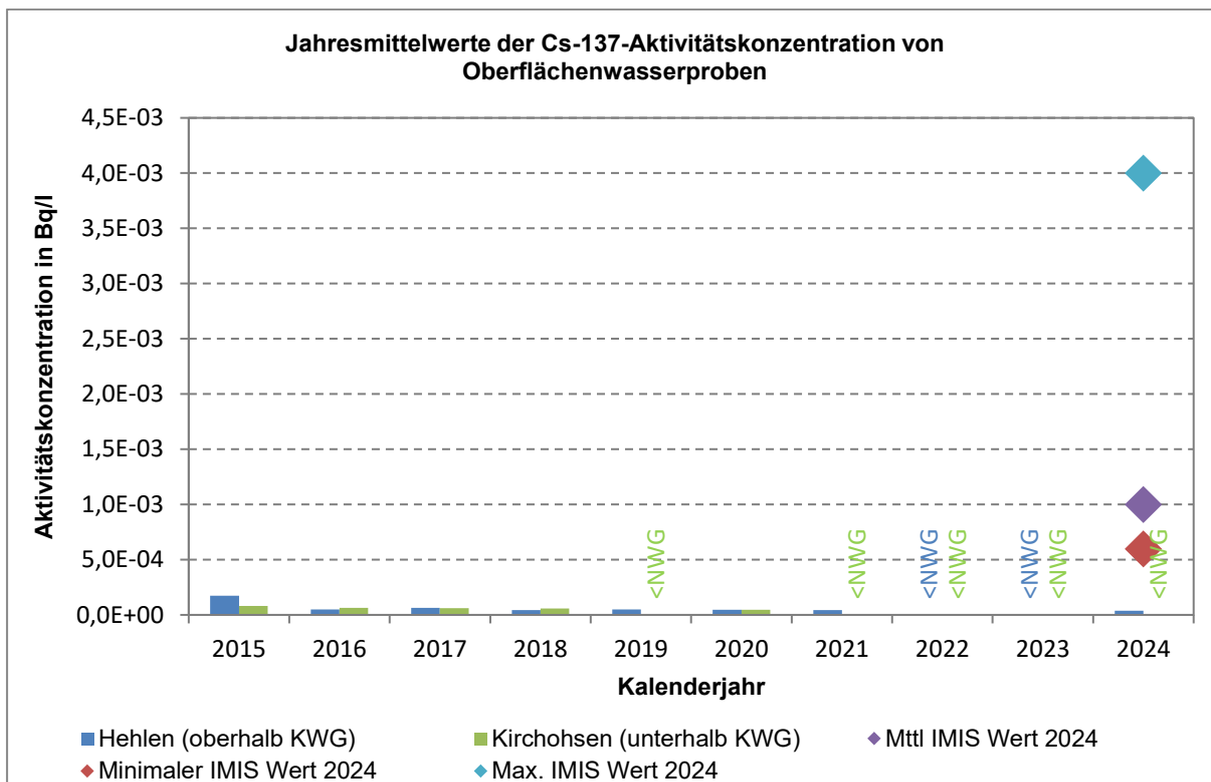


Abb. 4-10: Cs-137-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Oberflächenwasserproben oberhalb und unterhalb der Anlage in der Weser

4.2.9 Sediment

In den Sedimentproben wurde Cs-137 als Radionuklid künstlichen Ursprungs nachgewiesen. Die spezifischen Aktivitäten liegen im Bereich von 3,7 Bq/kg (TM) bis 11,0 Bq/kg (TM) (vgl. Abschnitt 5.9).

Der aus dem IMIS /12/ ermittelte Mittelwert für die spezifischen Cs-137-Aktivitäten von Sedimentproben in Niedersachsen für den Berichtszeitraum beträgt 5,5 Bq/kg (TM). Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von 0,33 Bq/kg (TM) bis 21 Bq/kg (TM).

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

In der Abb. 4-11 sind für Cs-137 die spezifischen Aktivitäten im Jahresmittel der zurückliegenden zehn Jahre, sowie die Werte aus dem IMIS /12/ dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

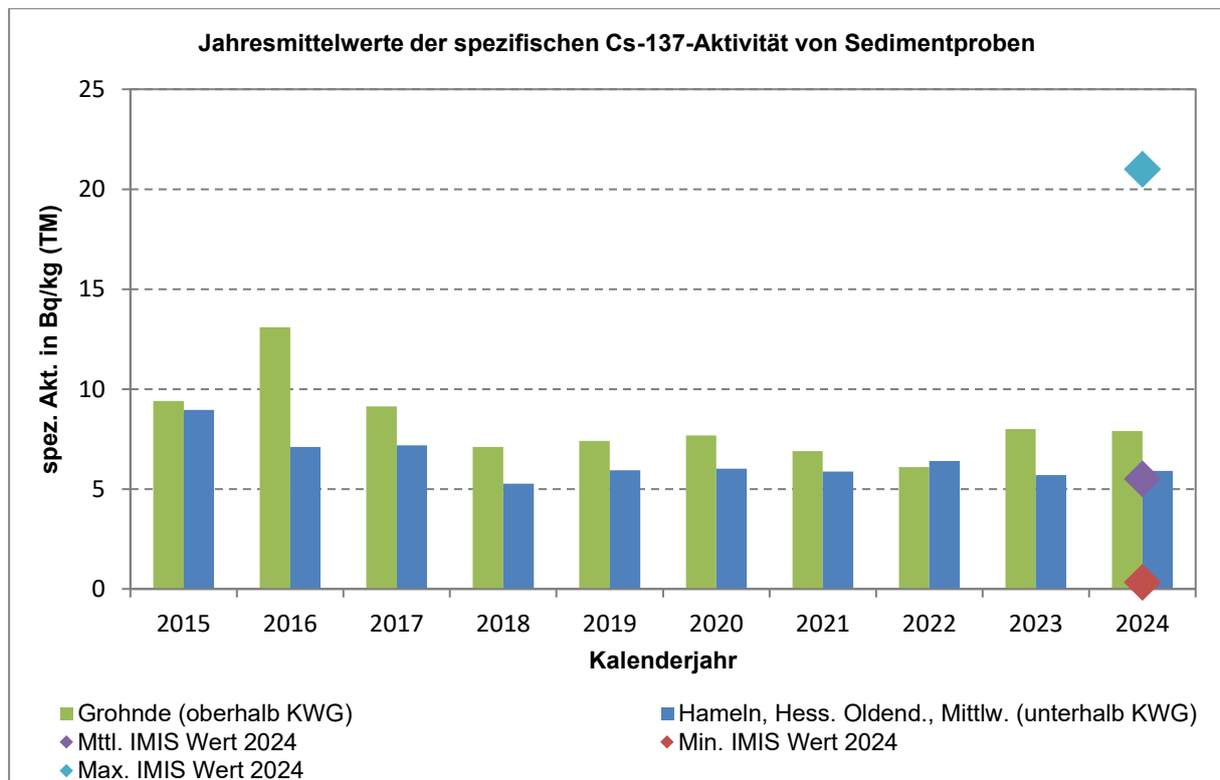


Abb. 4-11: Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Sedimentproben

4.2.10 Schwebstoff

In den Schwebstoffproben wurde Cs-137 als Radionuklid künstlichen Ursprungs nachgewiesen. Die spezifische Aktivität liegt für Cs-137 im Bereich von 4,8 Bq/kg bis 12 Bq/kg (TM) (vgl. Abschnitt 5.10). Das in den Proben nachgewiesene Nuklid Blei-214 (Pb-214) repräsentiert die natürliche Uran/Radium-Zerfallsreihe, die nachgewiesenen Nuklide Ac-228 und Th-232 die natürliche Thorium-Zerfallsreihe.

Der aus dem IMIS /12/ ermittelte Mittelwert für die spezifische Cs-137 Aktivitätskonzentration von Schwebstoffproben in Niedersachsen beträgt 7,6 Bq/kg (TM). Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von 0,72 Bq/kg (TM) bis 16 Bq/kg (TM).

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

In der Abb. 4-12 sind für Cs-137 die spezifischen Aktivitäten im Jahresmittel der zurückliegenden zehn Jahre, sowie die Werte aus dem IMIS /12/ dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

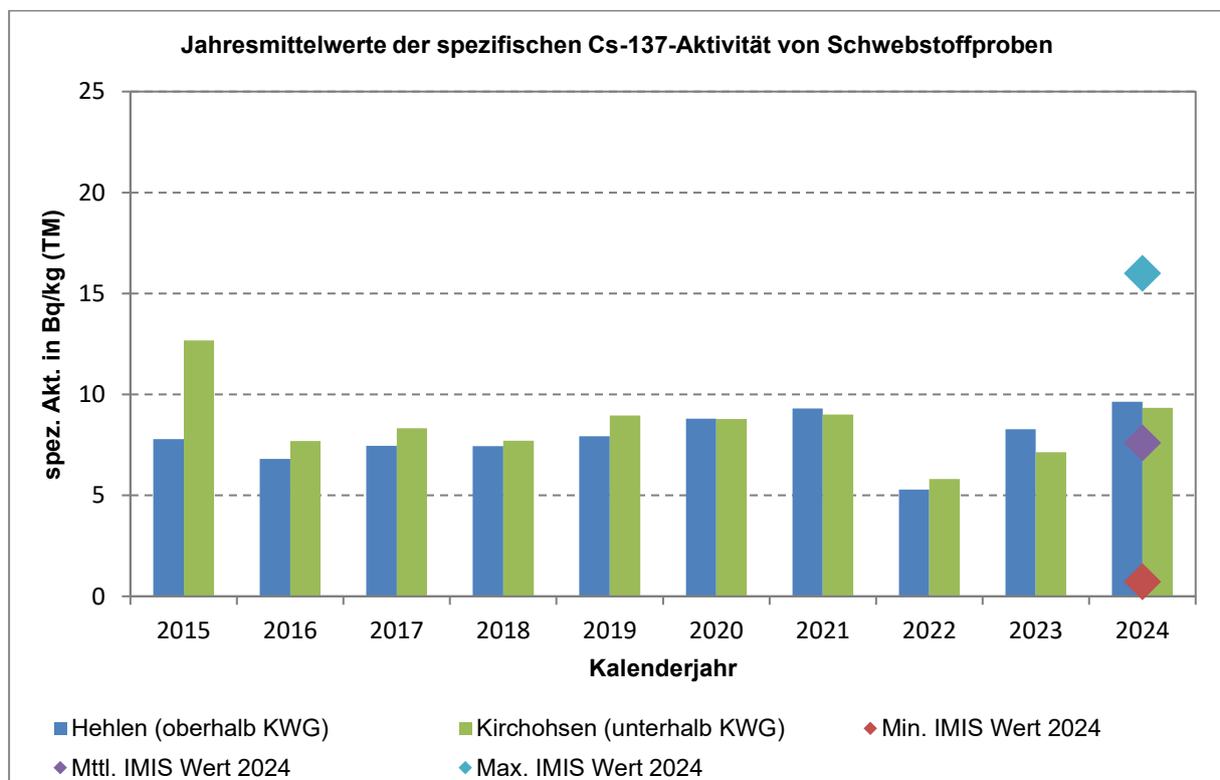


Abb. 4-12: Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Schwebstoffproben

4.2.11 Ernährungskette Wasser/Fisch

In den Fischproben wurde Cs-137 als Radionuklid künstlichen Ursprungs nachgewiesen. Die spezifische Aktivität liegt für Cs-137 im Bereich von <NWG bis 0,025 Bq/kg (TM) (vgl. Abschnitt 5.11).

Der aus dem IMIS /12/ ermittelte Mittelwert für die spezifischen Cs-137-Aktivitäten von Fischproben in Niedersachsen für den Berichtszeitraum beträgt 1,1 Bq/kg (FM). Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von <NWG bis 5,5 Bq/kg (FM).

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

In der Abb. 4-13 sind für Cs-137 die spezifischen Aktivitäten im Jahresmittel der zurückliegenden zehn Jahre dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

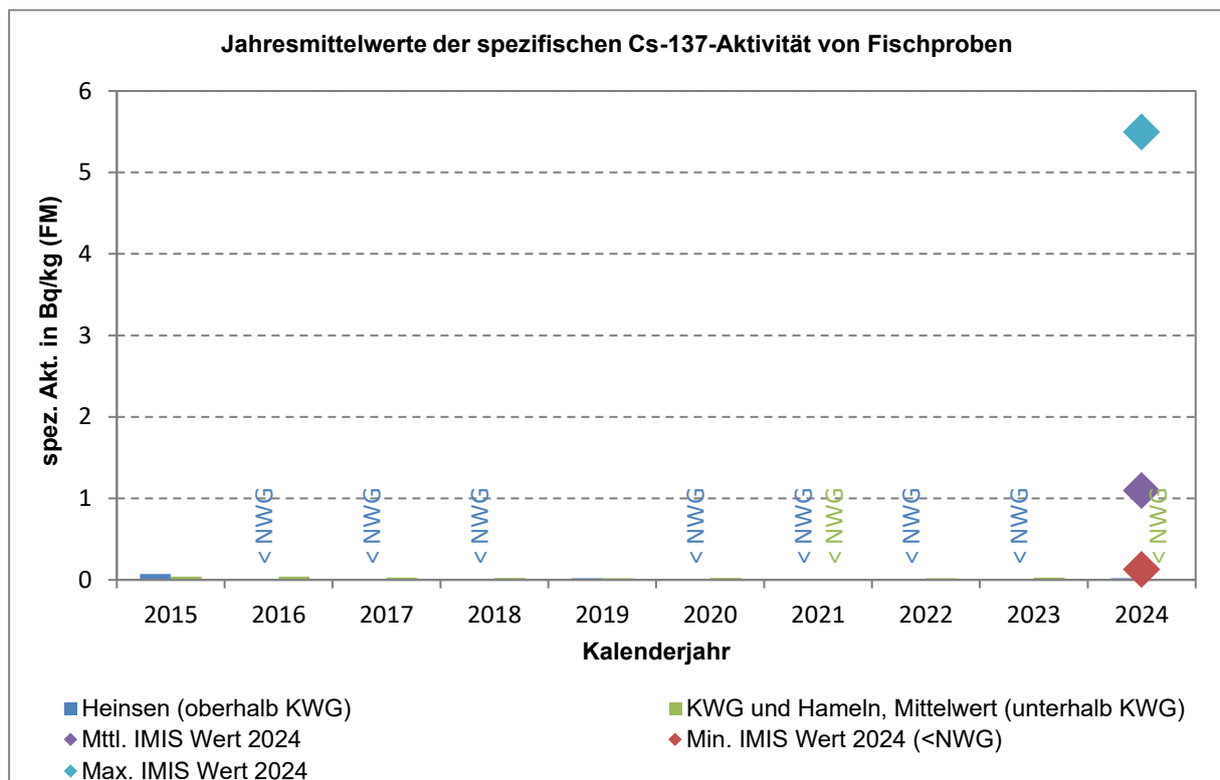


Abb. 4-13: Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Fischproben

4.2.12 Trinkwasser

In den Trinkwasserproben wurden H-3 und Sr-90 als Radionuklide künstlichen Ursprungs nachgewiesen. Die Aktivitätskonzentrationen liegen für H-3 im Bereich von <NWG bis 2,5 Bq/l und für Sr-90 im Bereich von 0,000096 Bq/l bis 0,00071 Bq/l (vgl. Abschnitt 5.12). Das in den Proben nachgewiesene Nuklid Blei-214 (Pb-214) repräsentiert die natürliche Uran/Radium-Zerfallsreihe.

Die aus dem IMIS /12/ ermittelten Mittelwerte für die Aktivitätskonzentrationen von Wasserproben (Trinkwasser) in Niedersachsen für den Berichtszeitraum betragen 1,9 Bq/l für H-3 und 0,0008 Bq/l für Sr-90. Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von 1,5 Bq/l bis 2,7 Bq/l für H-3 und im Bereich von 0,0005 Bq/l bis 0,001 Bq/l für Sr-90.

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

In der Abb. 4-14 sind die H-3-Aktivitätskonzentrationen im Jahresmittel der zurückliegenden zehn Jahre für die Probenahmeorte Brunnen Ahe, Hameln und Kirchhosen und Wasserwerk Hagenohsen dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

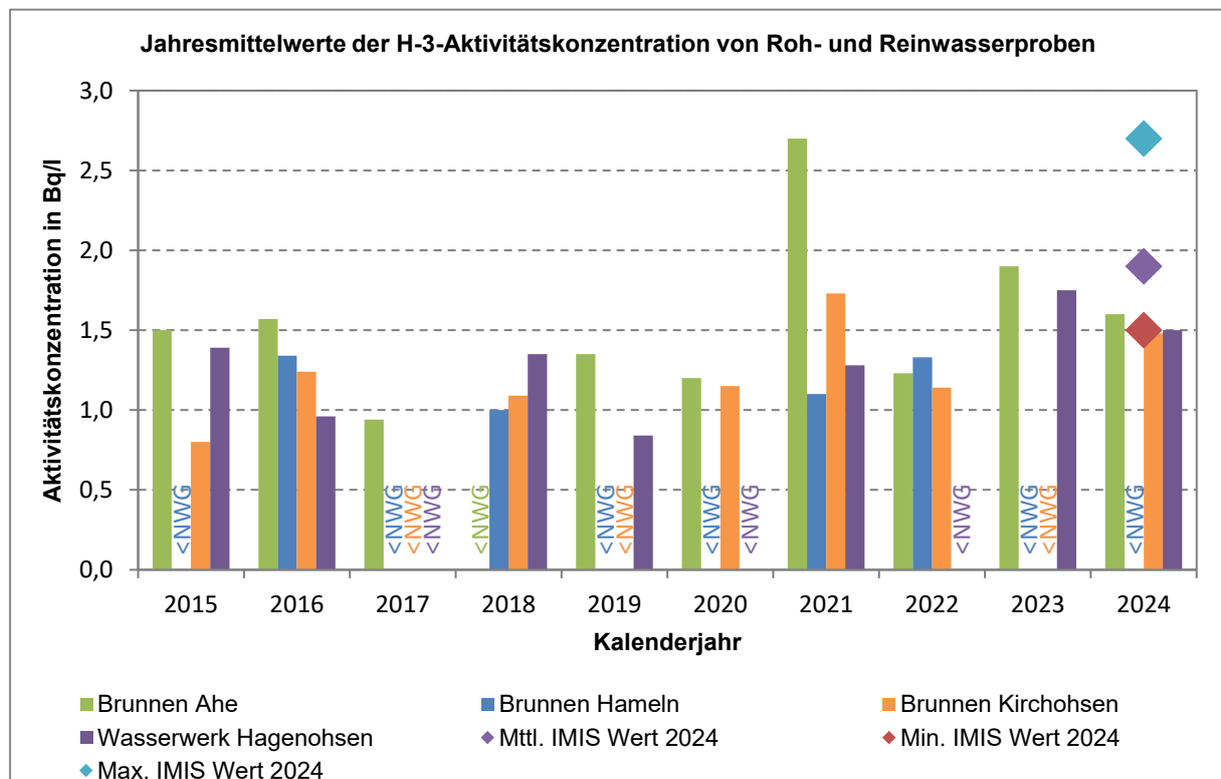


Abb. 4-14: H-3-Aktivitätskonzentrationen im Jahresmittel von Trinkwasserproben in den Brunnen Ahe, Hameln und Kirchhosen und im Wasserwerk Hagenohsen

In der Abb. 4-15 sind die Sr-90-Aktivitätskonzentrationen im Jahresmittel der zurückliegenden zehn Jahre für die Probenahmeorte Brunnen Ahe und Hameln und Wasserwerk Hagenohsen dargestellt. Anhand der Jahresreihen ist kein Einfluss der Anlage auf die gemessenen Werte zu erkennen.

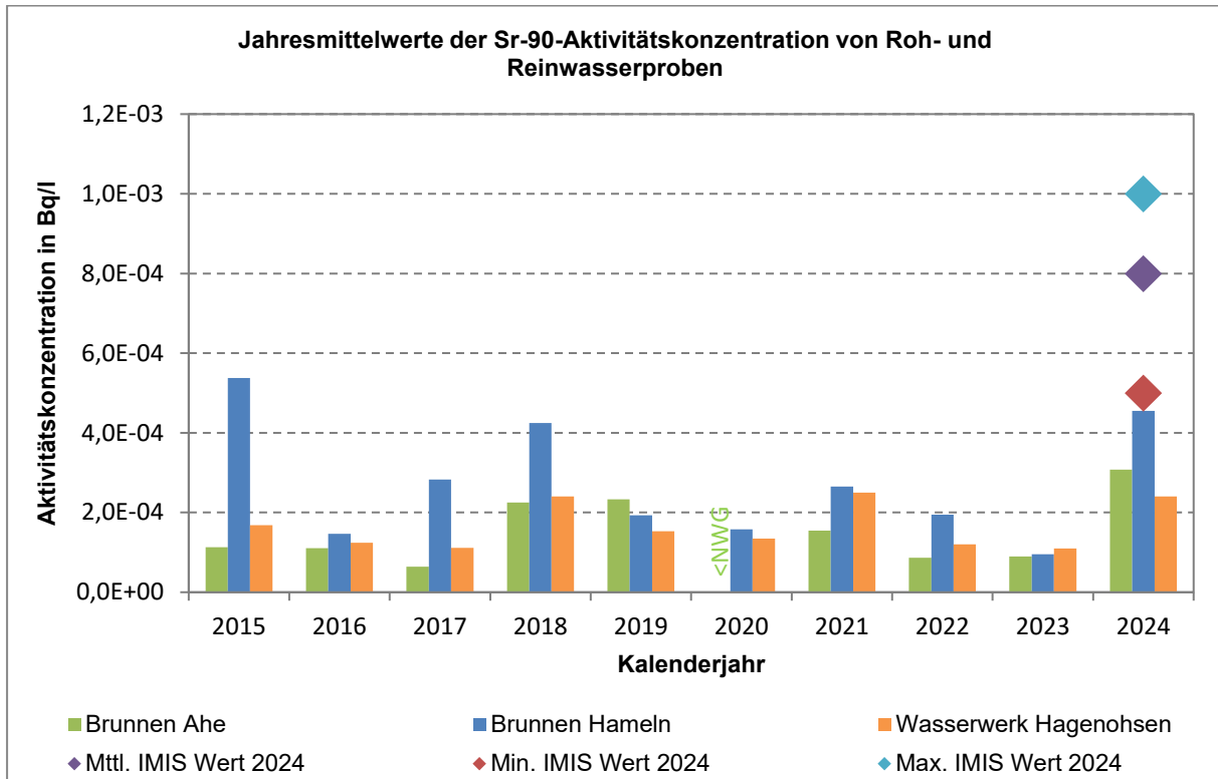


Abb. 4-15: Sr-90-Aktivitätskonzentrationen im Jahresmittel von Trinkwasserproben in den Brunnen Ahe und Hameln und im Wasserwerk Hagenohsen

5 Messergebnisse

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

5.1 Gamma-Ortsdosis

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Immissionsüberwachung:	KWG
	Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	
	Zeitraum:	1. Halbjahr 2024
	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher 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
1.1b	Z 1 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1392
1.1b	Z 2 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1393
1.1b	Z 3 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1394
1.1b	Z 4 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,9 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1395
1.1b	Z 5 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,1 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1396
1.1b	Z 6 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,1 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1397
1.1b	Z 7 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,1 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1398
1.1b	Z 8 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1399
1.1b	Z 9 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1400
1.1b	Z 10 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1401
1.1b	Z 11 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1402
1.1b	Z 12 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1403

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: Zeitraum: 1. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwacher 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
1.1c	G 11 Hastenbeck	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1404
1.1c	G 12 Hameln	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,0 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1405
1.1c	G 13 Rohrsen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1406
1.1c	G 14 Völkerhausen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1407
1.1c	G 15 Voremborg	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1408
1.1c	G 16 Behrensen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1409
1.1c	G 17 Voremborg	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1410
1.1c	G 18 Bisperode	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1411
1.1c	G 19 Haus Harderode	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1412
1.1c	G 20 Latferde	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1413
1.1c	G 21 Börry	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1414
1.1c	G 22 Esperde	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1415
1.1c	G 23 Harderode	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,2 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1416
1.1c	G 24 Frenke	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1417

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: Zeitraum: 1. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher 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
1.1c	G 25 Brockensen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,1 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1418
1.1c	G 26 Kreipke	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,5 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1419
1.1c	G 27 Hajen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1420
1.1c	G 28 Daspe	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1421
1.1c	G 29 Hohe	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1422
1.1c	G 30 Grohnde	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1423
1.1c	G 31 Sievershagen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1424
1.1c	G 32 Ottenstein	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,0 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1425
1.1c	G 33 Grohnde	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,2 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1426
1.1c	G 34 Grohnde	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,2 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1427
1.1c	G 35 Lüntorf	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,3 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1428
1.1c	G 36 Lichtenhagen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,5 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1429
1.1c	G 37 Kirchohsen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,0 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1430
1.1c	G 38 Gellersen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,9 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1431

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: Zeitraum: 1. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Programmpunkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in mSv	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in mSv	Probennummer/Bemerkungen
1.1c	G 39 Thal	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1432
1.1c	G 40 Emmerthal	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	4,0 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1433
1.1c	G 41 Hämelschenburg	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	4,2 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1434
1.1c	G 42 Laatzen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	4,6 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1435
1.1c	G 43 Aerzen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1436
1.1c	G 44 Emmern	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1437
1.1c	G 45 Klein Berkel	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1438
1.1c	G 46 Waalsen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	3,3 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1439
1.1c	G 47 Tündern	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	4,0 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1440
1.1c	G 48 Klein Berkel	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	3,3 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1441
1.1c	G 49 Hameln	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	4,1 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1442
1.1c	G 50 Klüthaus	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 25.06.2024	Gamma-OD	Gamma-OD-Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	24#1443

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: Zeitraum: 2. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Programm- 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
1.1b	Z 1 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0303
1.1b	Z 2 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0304
1.1b	Z 3 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0305
1.1b	Z 4 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0306
1.1b	Z 5 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0307
1.1b	Z 6 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0308
1.1b	Z 7 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,9 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0309
1.1b	Z 8 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,3 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0310
1.1b	Z 9 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,3 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0311
1.1b	Z 10 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0312
1.1b	Z 11 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,3 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0313
1.1b	Z 12 KWG	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0314

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: Zeitraum: 2. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwacher 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
1.1c	G 11 Hastenbeck	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0315
1.1c	G 12 Hameln	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,8 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0316
1.1c	G 13 Rohrsen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0317
1.1c	G 14 Völkerhausen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,3 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0318
1.1c	G 15 Voremborg	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0319
1.1c	G 16 Behrensen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0320
1.1c	G 17 Voremborg	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0321
1.1c	G 18 Bisperode	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0322
1.1c	G 19 Haus Harderode	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0323
1.1c	G 20 Latferde	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0324
1.1c	G 21 Börry	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0325
1.1c	G 22 Esperde	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0326
1.1c	G 23 Harderode	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,9 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0327
1.1c	G 24 Frenke	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,3 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0328

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: Zeitraum: 2. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwacher 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
1.1c	G 25 Brockensen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0329
1.1c	G 26 Kreipke	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,3 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0330
1.1c	G 27 Hajen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0331
1.1c	G 28 Daspe	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0332
1.1c	G 29 Hohe	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0333
1.1c	G 30 Grohnde	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0334
1.1c	G 31 Sievershagen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0335
1.1c	G 32 Ottenstein	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0336
1.1c	G 33 Grohnde	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,9 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0337
1.1c	G 34 Grohnde	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,9 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0338
1.1c	G 35 Lüntorf	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,3 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0339
1.1c	G 36 Lichtenhagen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,2 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0340
1.1c	G 37 Kirchohsen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0341
1.1c	G 38 Gellersen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0342

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: Zeitraum: 2. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Programm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwacher 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
1.1c	G 39 Thal	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,3 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0343
1.1c	G 40 Emmerthal	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0344
1.1c	G 41 Hämelschenburg	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,0 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0345
1.1c	G 42 Laatzen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,1 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0346
1.1c	G 43 Aerzen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0347
1.1c	G 44 Emmern	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0348
1.1c	G 45 Klein Berkel	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0349
1.1c	G 46 Waalsen	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0350
1.1c	G 47 Tündern	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,8 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0351
1.1c	G 48 Klein Berkel	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,1 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0352
1.1c	G 49 Hameln	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,9 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0353
1.1c	G 50 Klüthaus	Gamma-Ortsdosis	25.06.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	25#0354

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderhalbjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwacher 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	Z 1 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,1 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0355
1.1	Z 2 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,4 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0356
1.1	Z 3 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,1 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0357
1.1	Z 4 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,5 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0358
1.1	Z 5 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,8 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0359
1.1	Z 6 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,9 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0360
1.1	Z 7 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,0 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0361
1.1	Z 8 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,9 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0362
1.1	Z 9 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,9 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0363
1.1	Z 10 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,7 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0364
1.1	Z 11 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,9 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0365
1.1	Z 12 KWG	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,7 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0366

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher 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	G 11 Hastenbeck	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,2 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0367
1.1	G 12 Hameln	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,8 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0368
1.1	G 13 Rohrsen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,3 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0369
1.1	G 14 Völkerhausen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,9 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0370
1.1	G 15 Voremborg	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,0 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0371
1.1	G 16 Behrensen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,6 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0372
1.1	G 17 Voremborg	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,4 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0373
1.1	G 18 Bisperode	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,6 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0374
1.1	G 19 Haus Harderode	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,2 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0375
1.1	G 20 Latferde	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,0 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0376
1.1	G 21 Börry	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,1 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0377
1.1	G 22 Esperde	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,0 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0378
1.1	G 23 Harderode	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,1 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0379
1.1	G 24 Frenke	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,8 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0380

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher 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	G 25 Brockensen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,8 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0381
1.1	G 26 Kreipke	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,8 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0382
1.1	G 27 Hajen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,6 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0383
1.1	G 28 Daspe	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,4 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0384
1.1	G 29 Hohe	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,5 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0385
1.1	G 30 Grohnde	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,7 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0386
1.1	G 31 Sievershagen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,2 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0387
1.1	G 32 Ottenstein	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,8 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0388
1.1	G 33 Grohnde	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,1 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0389
1.1	G 34 Grohnde	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,1 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0390
1.1	G 35 Lüntorf	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,6 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0391
1.1	G 36 Lichtenhagen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,7 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0392
1.1	G 37 Kirchohsen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,6 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0393
1.1	G 38 Gellersen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,6 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0394

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderjahr angepasst

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1					
REI-Pro- gramm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwacher 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	G 39 Thal	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,8 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0395
1.1	G 40 Emmerthal	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,7 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0396
1.1	G 41 Hämelschenburg	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,2 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0397
1.1	G 42 Laatzen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,7 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0398
1.1	G 43 Aerzen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,3 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0399
1.1	G 44 Emmern	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,4 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0400
1.1	G 45 Klein Berkel	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,0 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0401
1.1	G 46 Waalsen	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,5 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0402
1.1	G 47 Tündern	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,8 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0403
1.1	G 48 Klein Berkel	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,4 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0404
1.1	G 49 Hameln	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,0 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0405
1.1	G 50 Klüthaus	Gamma-Ortsdosis	16.01.2024 - 08.01.2025	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,3 E-01	18,0	1,0 E-01	25#0406

Die Messwerte wurden rechnerisch an das Kalenderjahr angepasst

5.2 Aerosole

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1			
REI-Programmpunkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m³	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m³	Probennummer/Bemerkungen
1.2	Grohnde Messhaus	Aerosole	01.01.2024 - 25.03.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	1,7 E-04	27,0	2,1 E-04	24#0576 Luftdurchsatz: 3024 m³
					Co-60	<NWG		1,1 E-05	
					Cs-134	<NWG		1,2 E-05	
					Cs-137	<NWG		8,8 E-06	
1.2	Grohnde Messhaus	Aerosole	25.03.2024 - 01.07.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	1,3 E-04	22,0	1,2 E-04	24#1224 Luftdurchsatz: 3525 m³
					Co-60	<NWG		8,0 E-06	
					Cs-134	<NWG		8,6 E-06	
					Cs-137	<NWG		6,8 E-06	
1.2	Grohnde Messhaus	Aerosole	01.07.2024 - 23.09.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	1,8 E-04	25,9	2,0 E-04	24#1720 Luftdurchsatz: 3024 m³
					Co-60	<NWG		9,8 E-06	
					Cs-134	<NWG		1,2 E-05	
					Cs-137	<NWG		8,9 E-06	
1.2	Grohnde Messhaus	Aerosole	23.09.2024 - 30.12.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	1,6 E-04	18,6	1,2 E-04	25#0172 Luftdurchsatz: 3529 m³
					Co-60	<NWG		8,6 E-06	
					Cs-134	<NWG		9,3 E-06	
					Cs-137	<NWG		7,2 E-06	

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 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/m ³	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/m ³	Probennummer/ Bemerkungen
1.2	Kirchohsen Messhaus	Aerosole	01.01.2024 - 25.03.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	2,5 E-04	12,9	1,2 E-04	24#0577 Luftdurchsatz: 3024 m ³
					Co-60	<NWG		1,0 E-05	
					Cs-134	<NWG		1,1 E-05	
					Cs-137	<NWG		7,6 E-06	
1.2	Kirchohsen Messhaus	Aerosole	25.03.2024 - 01.07.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	2,1 E-04	25,9	2,4 E-04	24#1225 Luftdurchsatz: 3528 m ³
					Co-60	<NWG		1,3 E-05	
					Cs-134	<NWG		1,5 E-05	
					Cs-137	<NWG		1,0 E-05	
1.2	Kirchohsen Messhaus	Aerosole	01.07.2024 - 23.09.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	2,0 E-04	23,2	1,9 E-04	24#1721 Luftdurchsatz: 3023 m ³
					Co-60	<NWG		1,1 E-05	
					Cs-134	<NWG		1,2 E-05	
					Cs-137	<NWG		8,7 E-06	
1.2	Kirchohsen Messhaus	Aerosole	23.09.2024 - 30.12.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,4 E-04	25,5	1,6 E-04	25#0173 Luftdurchsatz: 3528 m ³
					Co-60	<NWG		9,4 E-06	
					Cs-134	<NWG		1,0 E-05	
					Cs-137	<NWG		8,1 E-06	

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2			
			Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2		Zeitraum: 2024			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/m ³	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/m ³	Probennummer/ Bemerkungen	
1.2	Latferde Messhaus	Aerosole	01.01.2024 - 25.03.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	2,0 E-04	17,2	1,4 E-04	24#0578 Luftdurchsatz: 3023 m ³	
					Co-60	<NWG		1,1 E-05		
					Cs-134	<NWG		1,2 E-05		
					Cs-137	<NWG		8,7 E-06		
1.2	Latferde Messhaus	Aerosole	25.03.2024 - 01.07.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,2 E-04	33,0	1,8 E-04	24#1226 Luftdurchsatz: 3526 m ³	
					Co-60	<NWG		1,0 E-05		
					Cs-134	<NWG		1,1 E-05		
					Cs-137	<NWG		7,6 E-06		
1.2	Latferde Messhaus	Aerosole	01.07.2024 - 23.09.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,9 E-04	23,5	1,9 E-04	24#1722 Luftdurchsatz: 3024 m ³	
					Co-60	<NWG		1,1 E-05		
					Cs-134	<NWG		1,1 E-05		
					Cs-137	<NWG		8,9 E-06		
1.2	Latferde Messhaus	Aerosole	23.09.2024 - 30.12.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,1 E-04	25,9	1,3 E-04	25#0174 Luftdurchsatz: 3528 m ³	
					Co-60	<NWG		9,5 E-06		
					Cs-134	<NWG		1,2 E-05		
					Cs-137	<NWG		8,4 E-06		

Nicht akkreditierte Probenahme

5.3 Niederschlag

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Januar 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/Bemerkungen
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.01.2024 - 31.01.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		7,3 E+00	24#0397 Niederschlagsmenge: 48 l/m ²
					Cr-51	<NWG		4,4 E+00	
					Mn-54	<NWG		3,6 E-01	
					Co-57	<NWG		1,8 E-01	
					Co-58	<NWG		4,1 E-01	
					Co-60	<NWG		4,2 E-01	
					Zn-65	<NWG		7,4 E-01	
					Ru-103	<NWG		4,9 E-01	
					Ru-106	<NWG		3,2 E+00	
					Ag-110m	<NWG		7,3 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,1 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,0 E+00	
					Cs-134	<NWG		3,9 E-01	
Cs-137	<NWG		3,5 E-01						
Ce-144	<NWG		1,3 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2		Zeitraum: Februar 2024		Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1	
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/Bemerkungen			
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.02.2024 - 29.02.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		1,7 E+01	24#0480 Niederschlagsmenge: 65 l/m ²			
					Cr-51	<NWG		8,6 E+00				
					Mn-54	<NWG		6,8 E-01				
					Co-57	<NWG		4,6 E-01				
					Co-58	<NWG		7,7 E-01				
					Co-60	<NWG		6,8 E-01				
					Zn-65	<NWG		1,4 E+00				
					Ru-103	<NWG		9,2 E-01				
					Ru-106	<NWG		6,2 E+00				
					Ag-110m	<NWG		1,2 E+00				
					Sb-124	<NWG		1,9 E+00				
					Sb-125	<NWG		2,0 E+00				
					Cs-134	<NWG		7,6 E-01				
Cs-137	<NWG		6,7 E-01									
Ce-144	<NWG		3,6 E+00									

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2		Zeitraum: März 2024		Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1	
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/Bemerkungen			
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.03.2024 - 31.03.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	7,7 E+00	9,6	2,4 E+00	24#0579 Niederschlagsmenge: 48 l/m ²			
					Cr-51	<NWG		3,4 E+00				
					Mn-54	<NWG		2,1 E-01				
					Co-57	<NWG		9,3 E-02				
					Co-58	<NWG		2,6 E-01				
					Co-60	<NWG		2,3 E-01				
					Zn-65	<NWG		4,7 E-01				
					Ru-103	<NWG		3,1 E-01				
					Ru-106	<NWG		1,8 E+00				
					Ag-110m	<NWG		4,1 E-01				
					Sb-124	<NWG		7,0 E-01				
					Sb-125	<NWG		6,3 E-01				
					Cs-134	<NWG		2,6 E-01				
					Cs-137	<NWG		2,0 E-01				
Ce-144	<NWG		7,2 E-01									

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: April 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1						
REI-Programm- punkt	Probenahme-/ Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/m ²	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/ Bemerkungen
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.04.2024 - 30.04.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,0 E+01	17,0	7,3 E+00	24#0724 Niederschlagsmenge: 60 l/m ²
					Cr-51	<NWG		6,3 E+00	
					Mn-54	<NWG		4,1 E-01	
					Co-57	<NWG		1,5 E-01	
					Co-58	<NWG		5,2 E-01	
					Co-60	<NWG		4,6 E-01	
					Zn-65	<NWG		9,7 E-01	
					Ru-103	<NWG		6,6 E-01	
					Ru-106	<NWG		3,4 E+00	
					Ag-110m	<NWG		8,0 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,6 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,1 E+00	
					Cs-134	<NWG		4,3 E-01	
					Cs-137	<NWG		3,6 E-01	
Ce-144	<NWG		1,2 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Mai 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/Bemerkungen
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.05.2024 - 31.05.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		4,3 E+00	24#0896 Niederschlagsmenge: 48 l/m ²
					Cr-51	<NWG		3,7 E+00	
					Mn-54	<NWG		2,4 E-01	
					Co-57	<NWG		1,1 E-01	
					Co-58	<NWG		3,2 E-01	
					Co-60	<NWG		2,9 E-01	
					Zn-65	<NWG		5,5 E-01	
					Ru-103	<NWG		3,9 E-01	
					Ru-106	<NWG		2,2 E+00	
					Ag-110m	<NWG		4,7 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,1 E+00	
					Sb-125	<NWG		7,0 E-01	
					Cs-134	<NWG		2,5 E-01	
					Cs-137	<NWG		2,3 E-01	
Ce-144	<NWG		8,4 E-01						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2		
					Zeitraum: Juni 2024		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/m ²	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/ Bemerkungen
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.06.2024 - 30.06.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		6,3 E+00	24#1209 Niederschlagsmenge: 54 l/m ²
					Cr-51	<NWG		3,5 E+00	
					Mn-54	<NWG		3,2 E-01	
					Co-57	<NWG		1,1 E-01	
					Co-58	<NWG		3,7 E-01	
					Co-60	<NWG		3,5 E-01	
					Zn-65	<NWG		7,1 E-01	
					Ru-103	<NWG		4,0 E-01	
					Ru-106	<NWG		2,7 E+00	
					Ag-110m	<NWG		5,9 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,2 E+00	
					Sb-125	<NWG		8,1 E-01	
					Cs-134	<NWG		3,5 E-01	
					Cs-137	<NWG		3,0 E-01	
Ce-144	<NWG		8,9 E-01						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Juli 2024 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/m ²	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/ Bemerkungen
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.07.2024 - 31.07.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		7,4 E+00	24#1390 Niederschlagsmenge: 80 l/m ²
					Cr-51	<NWG		7,1 E+00	
					Mn-54	<NWG		5,3 E-01	
					Co-57	<NWG		3,1 E-01	
					Co-58	<NWG		5,9 E-01	
					Co-60	<NWG		5,2 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,1 E+00	
					Ru-103	<NWG		6,8 E-01	
					Ru-106	<NWG		4,6 E+00	
					Ag-110m	<NWG		9,3 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,5 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,5 E+00	
					Cs-134	<NWG		6,2 E-01	
					Cs-137	<NWG		4,8 E-01	
Ce-144	<NWG		2,4 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: August 2024 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/m ²	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/Bemerkungen
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.08.2024 - 31.08.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		1,3 E+01	24#1585 Niederschlagsmenge: 70 l/m ²
					Cr-51	<NWG		8,6 E+00	
					Mn-54	<NWG		5,3 E-01	
					Co-57	<NWG		3,4 E-01	
					Co-58	<NWG		6,2 E-01	
					Co-60	<NWG		6,7 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,1 E+00	
					Ru-103	<NWG		8,3 E-01	
					Ru-106	<NWG		4,4 E+00	
					Ag-110m	<NWG		1,0 E+00	
					Sb-124	<NWG		1,6 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,6 E+00	
					Cs-134	<NWG		7,5 E-01	
					Cs-137	<NWG		5,7 E-01	
Ce-144	<NWG		2,6 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2		Zeitraum: September 2024		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/m ²	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/Bemerkungen			
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.09.2024 - 30.09.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		9,6 E+00	24#1717 Niederschlagsmenge: 58 l/m ²			
					Cr-51	<NWG		8,9 E+00				
					Mn-54	<NWG		4,3 E-01				
					Co-57	<NWG		1,8 E-01				
					Co-58	<NWG		5,9 E-01				
					Co-60	<NWG		4,4 E-01				
					Zn-65	<NWG		8,9 E-01				
					Ru-103	<NWG		8,2 E-01				
					Ru-106	<NWG		3,7 E+00				
					Ag-110m	<NWG		7,9 E-01				
					Sb-124	<NWG		1,6 E+00				
					Sb-125	<NWG		1,2 E+00				
					Cs-134	<NWG		5,3 E-01				
					Cs-137	<NWG		4,1 E-01				
Ce-144	<NWG		1,5 E+00									

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Oktober 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/Bemerkungen
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.10.2024 - 31.10.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		9,4 E+00	24#1846 Niederschlagsmenge: 52 l/m ²
					Cr-51	<NWG		5,5 E+00	
					Mn-54	<NWG		3,9 E-01	
					Co-57	<NWG		2,5 E-01	
					Co-58	<NWG		4,5 E-01	
					Co-60	<NWG		4,7 E-01	
					Zn-65	<NWG		8,6 E-01	
					Ru-103	<NWG		5,4 E-01	
					Ru-106	<NWG		3,6 E+00	
					Ag-110m	<NWG		8,1 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,3 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,2 E+00	
					Cs-134	<NWG		5,0 E-01	
					Cs-137	<NWG		4,0 E-01	
Ce-144	<NWG		1,9 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: November 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/Bemerkungen
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.11.2024 - 30.11.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	1,2 E+01	17,6	9,1 E+00	24#1984 Niederschlagsmenge: 56 l/m ²
					Cr-51	<NWG		5,7 E+00	
					Mn-54	<NWG		4,0 E-01	
					Co-57	<NWG		1,7 E-01	
					Co-58	<NWG		4,6 E-01	
					Co-60	<NWG		4,6 E-01	
					Zn-65	<NWG		8,8 E-01	
					Ru-103	<NWG		5,5 E-01	
					Ru-106	<NWG		3,4 E+00	
					Ag-110m	<NWG		8,0 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,3 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,2 E+00	
					Cs-134	<NWG		5,0 E-01	
					Cs-137	<NWG		4,0 E-01	
Ce-144	<NWG		1,4 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Dezember 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/Bemerkungen
2.0	KWG Info-Center	nasse Niederschläge (Deposition)	01.12.2024 - 31.12.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		7,7 E+00	25#0175 Niederschlagsmenge: 43 l/m ²
					Cr-51	<NWG		5,9 E+00	
					Mn-54	<NWG		3,3 E-01	
					Co-57	<NWG		2,1 E-01	
					Co-58	<NWG		4,2 E-01	
					Co-60	<NWG		3,7 E-01	
					Zn-65	<NWG		8,0 E-01	
					Ru-103	<NWG		5,5 E-01	
					Ru-106	<NWG		3,0 E+00	
					Ag-110m	<NWG		6,8 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,2 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,1 E+00	
					Cs-134	<NWG		4,1 E-01	
Cs-137	<NWG		3,4 E-01						
Ce-144	<NWG		1,7 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Januar 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/ Messort	Überwacher Umweltbereich	Probenahme-datum/Sammel-zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess-ergebnis in Bq/m ²	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/ Bemerkungen
2.0	KWG Kirchohsen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.01.2024 - 31.01.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		4,5 E+00	24#0398 Niederschlagsmenge: 50 l/m ²
					Cr-51	<NWG		3,3 E+00	
					Mn-54	<NWG		2,6 E-01	
					Co-57	<NWG		1,2 E-01	
					Co-58	<NWG		2,8 E-01	
					Co-60	<NWG		3,5 E-01	
					Zn-65	<NWG		5,3 E-01	
					Ru-103	<NWG		3,3 E-01	
					Ru-106	<NWG		2,2 E+00	
					Ag-110m	<NWG		4,8 E-01	
					Sb-124	<NWG		9,4 E-01	
					Sb-125	<NWG		7,5 E-01	
					Cs-134	<NWG		3,0 E-01	
					Cs-137	<NWG		2,4 E-01	
Ce-144	<NWG		9,8 E-01						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Februar 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/Bemerkungen
2.0	KWG Kirchohsen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.02.2024 - 29.02.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		1,1 E+01	24#0481 Niederschlagsmenge: 65 l/m ²
					Cr-51	<NWG		5,6 E+00	
					Mn-54	<NWG		4,5 E-01	
					Co-57	<NWG		2,0 E-01	
					Co-58	<NWG		5,5 E-01	
					Co-60	<NWG		5,1 E-01	
					Zn-65	<NWG		9,6 E-01	
					Ru-103	<NWG		6,1 E-01	
					Ru-106	<NWG		3,9 E+00	
					Ag-110m	<NWG		8,7 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,3 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,3 E+00	
					Cs-134	<NWG		5,8 E-01	
					Cs-137	<NWG		5,0 E-01	
Ce-144	<NWG		1,6 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2		Zeitraum: März 2024		Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1	
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/Bemerkungen			
2.0	KWG Kirchhosen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.03.2024 - 31.03.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		4,0 E+00	24#0580 Niederschlagsmenge: 50 l/m ²			
					Cr-51	<NWG		2,4 E+00				
					Mn-54	<NWG		1,7 E-01				
					Co-57	<NWG		6,3 E-02				
					Co-58	<NWG		2,3 E-01				
					Co-60	<NWG		1,9 E-01				
					Zn-65	<NWG		3,7 E-01				
					Ru-103	<NWG		2,7 E-01				
					Ru-106	<NWG		1,4 E+00				
					Ag-110m	<NWG		3,3 E-01				
					Sb-124	<NWG		7,0 E-01				
					Sb-125	<NWG		4,5 E-01				
					Cs-134	<NWG		1,8 E-01				
Cs-137	<NWG		1,6 E-01									
Ce-144	<NWG		5,2 E-01									

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: April 2024 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/m ²	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/ Bemerkungen
2.0	KWG Kirchohsen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.04.2024 - 30.04.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		9,9 E+00	24#0723 Niederschlagsmenge: 60 l/m ²
					Cr-51	<NWG		9,4 E+00	
					Mn-54	<NWG		5,5 E-01	
					Co-57	<NWG		2,6 E-01	
					Co-58	<NWG		6,5 E-01	
					Co-60	<NWG		5,9 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,2 E+00	
					Ru-103	<NWG		8,6 E-01	
					Ru-106	<NWG		4,7 E+00	
					Ag-110m	<NWG		1,0 E+00	
					Sb-124	<NWG		2,0 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,5 E+00	
					Cs-134	<NWG		5,0 E-01	
					Cs-137	<NWG		5,1 E-01	
Ce-144	<NWG		2,0 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Mai 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/Bemerkungen
2.0	KWG Kirchhosen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.05.2024 - 31.05.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		1,3 E+01	24#0897 Niederschlagsmenge: 50 l/m ²
					Cr-51	<NWG		7,4 E+00	
					Mn-54	<NWG		5,1 E-01	
					Co-57	<NWG		3,6 E-01	
					Co-58	<NWG		6,2 E-01	
					Co-60	<NWG		5,2 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,1 E+00	
					Ru-103	<NWG		7,6 E-01	
					Ru-106	<NWG		4,3 E+00	
					Ag-110m	<NWG		9,6 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,4 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,5 E+00	
					Cs-134	<NWG		5,8 E-01	
					Cs-137	<NWG		4,9 E-01	
Ce-144	<NWG		2,7 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Juni 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/Bemerkungen
2.0	KWG Kirchhosen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.06.2024 - 30.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		3,2 E+00	24#1210 Niederschlagsmenge: 60 l/m ²
					Cr-51	<NWG		3,3 E+00	
					Mn-54	<NWG		2,7 E-01	
					Co-57	<NWG		1,1 E-01	
					Co-58	<NWG		3,1 E-01	
					Co-60	<NWG		2,8 E-01	
					Zn-65	<NWG		5,7 E-01	
					Ru-103	<NWG		3,7 E-01	
					Ru-106	<NWG		2,3 E+00	
					Ag-110m	<NWG		5,1 E-01	
					Sb-124	<NWG		9,3 E-01	
					Sb-125	<NWG		8,1 E-01	
					Cs-134	<NWG		3,0 E-01	
					Cs-137	<NWG		2,6 E-01	
Ce-144	<NWG		8,9 E-01						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Juli 2024 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/m ²	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/Bemerkungen
2.0	KWG Kirchhosen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.07.2024 - 31.07.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		8,2 E+00	24#1391 Niederschlagsmenge: 92 l/m ²
					Cr-51	<NWG		6,2 E+00	
					Mn-54	<NWG		4,5 E-01	
					Co-57	<NWG		2,2 E-01	
					Co-58	<NWG		5,3 E-01	
					Co-60	<NWG		6,0 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,2 E+00	
					Ru-103	<NWG		6,2 E-01	
					Ru-106	<NWG		3,9 E+00	
					Ag-110m	<NWG		9,0 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,7 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,2 E+00	
					Cs-134	<NWG		5,2 E-01	
					Cs-137	<NWG		4,1 E-01	
Ce-144	<NWG		1,9 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2		Zeitraum: August 2024		Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1	
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/Bemerkungen			
2.0	KWG Kirchhosen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.08.2024 - 31.08.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		7,5 E+00	24#1586 Niederschlagsmenge: 74 l/m ²			
					Cr-51	<NWG		6,7 E+00				
					Mn-54	<NWG		4,7 E-01				
					Co-57	<NWG		2,8 E-01				
					Co-58	<NWG		5,5 E-01				
					Co-60	<NWG		5,0 E-01				
					Zn-65	<NWG		9,9 E-01				
					Ru-103	<NWG		6,5 E-01				
					Ru-106	<NWG		3,9 E+00				
					Ag-110m	<NWG		8,3 E-01				
					Sb-124	<NWG		1,4 E+00				
					Sb-125	<NWG		1,4 E+00				
					Cs-134	<NWG		5,7 E-01				
					Cs-137	<NWG		4,3 E-01				
Ce-144	<NWG		2,1 E+00									

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: September 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probenummer/Bemerkungen
2.0	KWG Kirchhosen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.09.2024 - 30.09.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		1,6 E+01	24#1718 Niederschlagsmenge: 60 l/m ²
					Cr-51	<NWG		1,4 E+01	
					Mn-54	<NWG		6,5 E-01	
					Co-57	<NWG		4,5 E-01	
					Co-58	<NWG		8,8 E-01	
					Co-60	<NWG		6,2 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,4 E+00	
					Ru-103	<NWG		1,3 E+00	
					Ru-106	<NWG		5,5 E+00	
					Ag-110m	<NWG		1,3 E+00	
					Sb-124	<NWG		2,3 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,9 E+00	
					Cs-134	<NWG		6,6 E-01	
					Cs-137	<NWG		5,8 E-01	
Ce-144	<NWG		3,3 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Oktober 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/Bemerkungen
2.0	KWG Kirchhosen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.10.2024 - 31.10.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		4,9 E+00	24#1847 Niederschlagsmenge: 54 l/m ²
					Cr-51	<NWG		3,4 E+00	
					Mn-54	<NWG		2,7 E-01	
					Co-57	<NWG		1,3 E-01	
					Co-58	<NWG		3,0 E-01	
					Co-60	<NWG		3,5 E-01	
					Zn-65	<NWG		5,8 E-01	
					Ru-103	<NWG		3,2 E-01	
					Ru-106	<NWG		2,1 E+00	
					Ag-110m	<NWG		5,5 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,1 E+00	
					Sb-125	<NWG		8,3 E-01	
					Cs-134	<NWG		3,1 E-01	
					Cs-137	<NWG		2,5 E-01	
Ce-144	<NWG		1,1 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: November 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/Bemerkungen
2.0	KWG Kirchhosen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.11.2024 - 30.11.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		5,4 E+00	24#1985 Niederschlagsmenge: 56 l/m ²
					Cr-51	<NWG		4,2 E+00	
					Mn-54	<NWG		2,6 E-01	
					Co-57	<NWG		1,3 E-01	
					Co-58	<NWG		3,5 E-01	
					Co-60	<NWG		3,4 E-01	
					Zn-65	<NWG		6,2 E-01	
					Ru-103	<NWG		4,1 E-01	
					Ru-106	<NWG		2,4 E+00	
					Ag-110m	<NWG		5,8 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,3 E+00	
					Sb-125	<NWG		7,9 E-01	
					Cs-134	<NWG		3,7 E-01	
					Cs-137	<NWG		2,7 E-01	
Ce-144	<NWG		1,2 E+00						

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: Dezember 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/m ²	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/m ²	Probennummer/Bemerkungen
2.0	KWG Kirchhosen	nasse Niederschläge (Deposition)	01.12.2024 - 31.12.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		3,7 E+00	25#0176 Niederschlagsmenge: 42 l/m ²
					Cr-51	<NWG		3,5 E+00	
					Mn-54	<NWG		2,1 E-01	
					Co-57	<NWG		1,0 E-01	
					Co-58	<NWG		2,7 E-01	
					Co-60	<NWG		2,9 E-01	
					Zn-65	<NWG		5,2 E-01	
					Ru-103	<NWG		3,2 E-01	
					Ru-106	<NWG		1,8 E+00	
					Ag-110m	<NWG		4,2 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,0 E+00	
					Sb-125	<NWG		6,6 E-01	
					Cs-134	<NWG		2,4 E-01	
					Cs-137	<NWG		2,0 E-01	
Ce-144	<NWG		9,2 E-01						

Nicht akkreditierte Probenahme

5.4 Boden

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL 34356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 1. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1			
REI-Programmpunkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/Bemerkungen
3.0	Hagenohsen Messpunkt 2	Ödlandböden, Brachen	25.06.2024 - 25.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	6,7 E+02	1,9	2,7 E+00	24#1081
					Co-60	<NWG		3,4 E-01	
					Cs-134	<NWG		3,6 E-01	
					Cs-137	7,9 E+00	3,1	3,4 E-01	
3.0	Latferde Messpunkt 7	Weideböden	25.06.2024 - 25.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	6,4 E+02	2,6	2,5 E+00	24#1084
					Co-60	<NWG		2,6 E-01	
					Cs-134	<NWG		2,7 E-01	
					Cs-137	6,2 E+00	3,7	2,5 E-01	
3.0	Grohnde Messpunkt 43	Weideböden	25.06.2024 - 25.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	6,3 E+02	2,3	3,1 E+00	24#1085
					Co-60	<NWG		3,6 E-01	
					Cs-134	<NWG		3,8 E-01	
					Cs-137	6,7 E+00	3,1	3,3 E-01	

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2. Halbjahr 2024 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
3.0	Hagenohsen Messpunkt 2	Ödlandböden, Brachen	05.09.2024 - 05.09.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	5,8 E+02	2,7	2,6 E+00	24#1579
					Co-60	<NWG		2,6 E-01	
					Cs-134	<NWG	2,7 E-01		
					Cs-137	5,1 E+00	3,8	2,4 E-01	
3.0	Latferde Messpunkt 7	Weideböden	05.09.2024 - 05.09.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	5,9 E+02	2,3	2,9 E+00	24#1581
					Co-60	<NWG		3,3 E-01	
					Cs-134	<NWG	3,1 E-01		
					Cs-137	8,1 E+00	2,8	2,9 E-01	
3.0	Grohnde Messpunkt 43	Weideböden	05.09.2024 - 05.09.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	6,4 E+02	2,6	2,9 E+00	24#1583
					Co-60	<NWG		2,8 E-01	
					Cs-134	<NWG	2,8 E-01		
					Cs-137	7,1 E+00	3,6	2,6 E-01	

5.5 Bewuchs

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 1. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1			
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(FM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(FM)	Probennummer/Bemerkungen
4.0	Hagenohsen Messpunkt 2	Weide- u. Wiesenbewuchs	25.06.2024 - 25.06.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	1,9 E+02	2,4	1,6 E+00	24#1082
					Co-60	<NWG		1,0 E-01	
					Cs-134	<NWG		1,0 E-01	
					Cs-137	<NWG		8,2 E-02	
4.0	Latferde Messpunkt 7	Weide- u. Wiesenbewuchs	25.06.2024 - 25.06.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	1,9 E+02	1,9	1,0 E+00	24#1083
					Co-60	<NWG		7,1 E-02	
					Cs-134	<NWG		6,8 E-02	
					Cs-137	<NWG		5,3 E-02	
4.0	Grohnde Messpunkt 43	Weide- u. Wiesenbewuchs	25.06.2024 - 25.06.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	2,2 E+02	2,3	8,4 E-01	24#1086
					Co-60	<NWG		8,3 E-02	
					Cs-134	<NWG		7,3 E-02	
					Cs-137	4,5 E-02	22,4	6,1 E-02	

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(FM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(FM)	Probennummer/Bemerkungen
4.0	Hagenohsen Messpunkt 2	Weide- u. Wiesenbewuchs	05.09.2024 - 05.09.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,5 E+02	1,9	7,9 E-01	24#1580
					Co-60	<NWG		6,2 E-02	
					Cs-134	<NWG		5,7 E-02	
					Cs-137	<NWG		4,8 E-02	
4.0	Latferde Messpunkt 7	Weide- u. Wiesenbewuchs	05.09.2024 - 05.09.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,9 E+02	2,6	9,1 E-01	24#1582
					Co-60	<NWG		5,3 E-02	
					Cs-134	<NWG		5,4 E-02	
					Cs-137	<NWG		4,3 E-02	
4.0	Grohnde Messpunkt 43	Weide- u. Wiesenbewuchs	05.09.2024 - 05.09.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,7 E+02	1,9	5,3 E-01	24#1584
					Co-60	<NWG		5,6 E-02	
					Cs-134	<NWG		5,0 E-02	
					Cs-137	<NWG		4,3 E-02	

5.6 Nahrungskette Land/Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL 34356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1			
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(FM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(FM)	Probennummer/Bemerkungen
5.0	Esperde Landwirt 5	Frischgemüse (einschl. Kartoffeln und Pilze) Zucchini	08.07.2024 - 08.07.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	8,2 E+01	2,9	1,8 E+00	24#1213
					Co-60	<NWG		9,6 E-02	
					Cs-134	<NWG		9,8 E-02	
					Cs-137	<NWG		8,6 E-02	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	2,6 E-02	15,8	1,4 E-02	
5.0	Esperde Landwirt 5	Frischgemüse (einschl. Kartoffeln und Pilze) Radieschen	08.07.2024 - 08.07.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	9,1 E+01	2,3	1,7 E+00	24#1214
					Co-60	<NWG		1,1 E-01	
					Cs-134	<NWG		1,1 E-01	
					Cs-137	<NWG		8,9 E-02	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	5,1 E-02	12,2	1,5 E-02	
5.0	Esperde Landwirt 5	Frischgemüse (einschl. Kartoffeln und Pilze) Gemüsepaprika	08.07.2024 - 08.07.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	7,6 E+01	2,8	1,9 E+00	24#1215
					Co-60	<NWG		1,2 E-01	
					Cs-134	<NWG		1,2 E-01	
					Cs-137	<NWG		1,1 E-01	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	2,2 E-02	16,6	1,3 E-02	
5.0	Grohnde Feld Landwirt 2	Getreidekörner (Weizen-, Roggen-, Gersten-, Hafer-, Mais-, Triticalekörner) Gerstenkörner	14.08.2024 - 14.08.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	1,3 E+02	2,2	2,3 E+00	24#1469
					Co-60	<NWG		1,6 E-01	
					Cs-134	<NWG		1,1 E-01	
					Cs-137	<NWG		1,4 E-01	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	<NWG		1,0 E-01	

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL14356-01-00		Immissionsüberwachung: KWG				
			Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2		Zeitraum: 2024				
			Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1						
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(FM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(FM)	Probennummer/Bemerkungen
5.0	Grohnde Feld Landwirt 2	Getreidekörner (Weizen-, Roggen-, Gersten-, Hafer-, Mais-, Triticalekörner) Weizenkörner	14.08.2024 - 14.08.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,1 E+02	2,1	1,7 E+00	24#1470
					Co-60	<NWG		1,2 E-01	
					Cs-134	<NWG		8,6 E-02	
					Cs-137	<NWG		1,0 E-01	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	<NWG	7,8 E-02		
5.0	Esperde Landwirt 5	Frischgemüse (einschl. Kartoffeln und Pilze) Kopfsalat	26.09.2024 - 26.09.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	6,9 E+01	2,7	1,5 E+00	24#1691
					Co-60	<NWG		1,0 E-01	
					Cs-134	<NWG		1,0 E-01	
					Cs-137	<NWG		9,9 E-02	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	1,9 E-02	18,2	1,4 E-02	
5.0	Esperde Landwirt 5	Frischgemüse (einschl. Kartoffeln und Pilze) Kürbis	26.09.2024 - 26.09.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	9,0 E+01	2,6	1,1 E+00	24#1692
					Co-60	<NWG		1,0 E-01	
					Cs-134	<NWG		9,0 E-02	
					Cs-137	<NWG		8,7 E-02	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	<NWG	1,6 E-02		
5.0	Esperde Landwirt 5	Frischgemüse (einschl. Kartoffeln und Pilze) Radieschen	26.09.2024 - 26.09.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	8,2 E+01	2,6	1,1 E+00	24#1693
					Co-60	<NWG		1,1 E-01	
					Cs-134	<NWG		9,5 E-02	
					Cs-137	<NWG		9,0 E-02	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	2,3 E-02	16,6	1,4 E-02	

5.7 Nahrungskette Land/Kuhmilch

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1			
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher Umweltbereich	Probenahme-datum/Sammel-zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess-ergebnis in Bq/l	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/ Bemerkungen
6.0	Lüntorf Landwirt 8	Hofmilch (Kuh-)	15.05.2024 - 15.05.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		7,6 E-03	24#0740
				Gamma-Spektrometrie	K-40	5,0 E+01	2,4	8,8 E-01	
					Co-60	<NWG		8,2 E-02	
					Cs-134	<NWG		8,1 E-02	
					Cs-137	<NWG		8,0 E-02	
Sr 90-Bestimmung	Sr-90	<NWG		2,7 E-02					
6.0	Lüntorf Landwirt 8	Hofmilch (Kuh-)	26.06.2024 - 26.06.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		8,8 E-03	24#1089
6.0	Lüntorf Landwirt 8	Hofmilch (Kuh-)	04.07.2024 - 04.07.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		8,5 E-03	24#1207
6.0	Lüntorf Landwirt 8	Hofmilch (Kuh-)	14.08.2024 - 14.08.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		9,8 E-03	24#1465
6.0	Lüntorf Landwirt 8	Hofmilch (Kuh-)	26.09.2024 - 26.09.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		3,3 E-04	24#1688
6.0	Lüntorf Landwirt 8	Hofmilch (Kuh-)	23.10.2024 - 23.10.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		5,0 E-03	24#1763
				Gamma-Spektrometrie	K-40	5,3 E+01	3,1	2,8 E+00	
					Co-60	<NWG		1,0 E-01	
					Cs-134	<NWG		1,1 E-01	
					Cs-137	<NWG		9,4 E-02	
Sr 90-Bestimmung	Sr-90	<NWG		1,7 E-02					

5.8 Oberflächenwasser

NLWK/N

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL 14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 1. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
7.1	KWG Einlaufbauwerk	Wasser in Fließgewässern	01.01.2024 - 31.03.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	5,8 E-01	3,9	6,5 E-02	24#0581
					Mn-54	<NWG		2,5 E-03	
					Co-58	<NWG		3,9 E-03	
					Co-60	<NWG		2,7 E-03	
					Zn-65	<NWG		5,5 E-03	
					Zr-95	<NWG		9,3 E-03	
					Nb-95	<NWG		4,5 E-03	
					Ru-103	<NWG		6,2 E-03	
					Ru-106	<NWG		2,2 E-02	
					Ag-110m	<NWG		4,7 E-03	
					Sb-124	<NWG		1,1 E-02	
					Sb-125	<NWG		7,6 E-03	
					Cs-134	<NWG		2,6 E-03	
					Cs-137	<NWG		2,3 E-03	
Ce-144	<NWG		1,3 E-02						
			H3-Bestimmung	H-3	<NWG		2,1 E+00		

Nicht akkreditierte Probenahme

Seite 87 von 127

KWG REI-Jahresbericht 2024

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>	Immissionsüberwachung:	KWG
		Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	A2
		Zeitraum:	2. Quartal 2024
		Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
7.1	KWG Einlaufbauwerk	Wasser in Fließgewässern	01.04.2024 - 30.06.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	5,1 E-01	9,1	1,7 E-01	24#1205
					Mn-54	<NWG		1,1 E-02	
					Co-58	<NWG		1,7 E-02	
					Co-60	<NWG		1,1 E-02	
					Zn-65	<NWG		1,8 E-02	
					Zr-95	<NWG		3,7 E-02	
					Nb-95	<NWG		2,0 E-02	
					Ru-103	<NWG		2,4 E-02	
					Ru-106	<NWG		7,6 E-02	
					Ag-110m	<NWG		1,4 E-02	
					Sb-124	<NWG		4,1 E-02	
					Sb-125	<NWG		2,3 E-02	
					Cs-134	<NWG		1,2 E-02	
				Cs-137	<NWG		8,7 E-03		
Ce-144	<NWG		3,1 E-02						
	H3-Bestimmung	H-3	<NWG		2,6 E+00				

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 3. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
7.1	KWG Einlaufbauwerk	Wasser in Fließgewässern	01.07.2024 - 30.09.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	4,3 E-01	10,6	1,7 E-01	24#1709
					Mn-54	<NWG		9,4 E-03	
					Co-58	<NWG		1,7 E-02	
					Co-60	<NWG		1,0 E-02	
					Zn-65	<NWG		2,1 E-02	
					Zr-95	<NWG		3,8 E-02	
					Nb-95	<NWG		1,8 E-02	
					Ru-103	<NWG		2,5 E-02	
					Ru-106	<NWG		7,9 E-02	
					Ag-110m	<NWG		1,4 E-02	
					Sb-124	<NWG		4,8 E-02	
					Sb-125	<NWG		2,4 E-02	
					Cs-134	<NWG		1,2 E-02	
				Cs-137	<NWG		7,8 E-03		
Ce-144	<NWG		3,0 E-02						
			H3-Bestimmung	H-3	<NWG		2,4 E+00		

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 4. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
7.1	KWG Einlaufbauwerk	Wasser in Fließgewässern	01.10.2024 - 31.12.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	6,3 E-01	9,1	2,2 E-01	25#0170
					Mn-54	<NWG		1,1 E-02	
					Co-58	<NWG		1,7 E-02	
					Co-60	<NWG		1,2 E-02	
					Zn-65	<NWG		2,5 E-02	
					Zr-95	<NWG		4,2 E-02	
					Nb-95	<NWG		1,9 E-02	
					Ru-103	<NWG		3,2 E-02	
					Ru-106	<NWG		9,3 E-02	
					Ag-110m	<NWG		2,2 E-02	
					Sb-124	<NWG		4,4 E-02	
					Sb-125	<NWG		3,0 E-02	
					Cs-134	<NWG		1,0 E-02	
				Cs-137	<NWG	9,1 E-03			
Ce-144	<NWG	5,3 E-02							
	H3-Bestimmung	H-3	<NWG	2,3 E+00					

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG				
			Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2		Zeitraum: 1. Quartal 2024				
			Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1						
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher Umweltbereich	Probenahme-datum/Sammel-zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess-ergebnis in Bq/l	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/ Bemerkungen
7.1	KWG Auslaufbauwerk	Wasser in Fließgewässern	01.01.2024 - 31.03.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	5,6 E-01	4,4	8,2 E-02	24#0582
					Mn-54	<NWG		2,9 E-03	
					Co-58	<NWG		4,8 E-03	
					Co-60	<NWG		3,0 E-03	
					Zn-65	<NWG		6,9 E-03	
					Zr-95	<NWG		1,1 E-02	
					Nb-95	<NWG		5,2 E-03	
					Ru-103	<NWG		7,6 E-03	
					Ru-106	<NWG		2,6 E-02	
					Ag-110m	<NWG		5,6 E-03	
					Sb-124	<NWG		1,1 E-02	
					Sb-125	<NWG		8,8 E-03	
					Cs-134	<NWG		3,6 E-03	
					Cs-137	<NWG		2,6 E-03	
Ce-144	<NWG		1,5 E-02						
			H3-Bestimmung	H-3	3,8 E+00	14,4	2,1 E+00		

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>	Immissionsüberwachung:	KWG
		Messprogramm gemäß REI-Tabelle:	A2
		Zeitraum:	2. Quartal 2024
		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/l	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/ Bemerkungen
7.1	KWG Auslaufbauwerk	Wasser in Fließgewässern	01.04.2024 - 30.06.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	5,4 E-01	19,0	4,5 E-01	24#1206
					Mn-54	<NWG		1,8 E-02	
					Co-58	<NWG		2,8 E-02	
					Co-60	<NWG		1,7 E-02	
					Zn-65	<NWG		4,0 E-02	
					Zr-95	<NWG		7,0 E-02	
					Nb-95	<NWG		3,0 E-02	
					Ru-103	<NWG		4,7 E-02	
					Ru-106	<NWG		1,5 E-01	
					Ag-110m	<NWG		3,5 E-02	
					Sb-124	<NWG		8,1 E-02	
					Sb-125	<NWG		5,0 E-02	
					Cs-134	<NWG		1,7 E-02	
				Cs-137	<NWG		1,6 E-02		
Ce-144	<NWG		9,7 E-02						
	H3-Bestimmung	H-3	6,0 E+00	11,4	2,6 E+00				

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 3. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1						
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
7.1	KWG Auslaufbauwerk	Wasser in Fließgewässern	01.07.2024 - 30.09.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	4,8 E-01	12,6	2,4 E-01	24#1710
					Mn-54	<NWG		1,3 E-02	
					Co-58	<NWG		2,3 E-02	
					Co-60	<NWG		1,4 E-02	
					Zn-65	<NWG		2,8 E-02	
					Zr-95	<NWG		5,0 E-02	
					Nb-95	<NWG		2,4 E-02	
					Ru-103	<NWG		3,8 E-02	
					Ru-106	<NWG		1,1 E-01	
					Ag-110m	<NWG		2,4 E-02	
					Sb-124	<NWG		6,8 E-02	
					Sb-125	<NWG		2,8 E-02	
					Cs-134	<NWG		1,5 E-02	
					Cs-137	<NWG		1,1 E-02	
Ce-144	<NWG		5,5 E-02						
			H3-Bestimmung	H-3	3,5 E+00	16,7	2,4 E+00		

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 4. Quartal 2024 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/l	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/ Bemerkungen
7.1	KWG Auslaufbauwerk	Wasser in Fließgewässern	01.10.2024 - 31.12.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	7,4 E-01	6,8	1,6 E-01	25#0171
					Mn-54	<NWG		1,0 E-02	
					Co-58	<NWG		1,8 E-02	
					Co-60	<NWG		1,0 E-02	
					Zn-65	<NWG		2,4 E-02	
					Zr-95	<NWG		4,3 E-02	
					Nb-95	<NWG		2,1 E-02	
					Ru-103	<NWG		2,9 E-02	
					Ru-106	<NWG		9,7 E-02	
					Ag-110m	<NWG		1,8 E-02	
					Sb-124	<NWG		5,6 E-02	
					Sb-125	<NWG		2,9 E-02	
					Cs-134	<NWG		1,2 E-02	
				Cs-137	<NWG	9,5 E-03			
Ce-144	<NWG	5,3 E-02							
				H3-Bestimmung	H-3	4,5 E+00	13,1	2,3 E+00	

Nicht akkreditierte Probenahme

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL14356-01-00		Immissionsüberwachung: KWG				
			Messprogramm gemäß REI-Tabelle:		A5				
			Zeitraum:		2024				
			Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:		1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
7.1	Hehlen Weser km 116,4	Wasser in Fließgewässern	23.01.2024 - 23.01.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		2,4 E-03	24#0333
				Gamma-Spektrometrie	K-40	1,1 E-03	30,3	1,5 E-03	
					Mn-54	<NWG		9,6 E-05	
					Co-58	<NWG		8,3 E-05	
					Co-60	<NWG		1,5 E-04	
					Zn-65	<NWG		1,6 E-04	
					Ru-106	<NWG		5,8 E-04	
					Sb-125	<NWG		1,9 E-04	
					Cs-134	<NWG		1,8 E-04	
				Cs-137	<NWG		7,5 E-05		
Sr 90-Bestimmung	Sr-90	8,9 E-04	12,0	2,4 E-04					
H3-Bestimmung	H-3	1,2 E+00	32,2	1,7 E+00					
7.1	Hehlen Weser km 116,4	Wasser in Fließgewässern	03.04.2024 - 03.04.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		1,2 E-03	24#0572
				Gamma-Spektrometrie	K-40	9,2 E-04	27,5	1,1 E-03	
					Mn-54	<NWG		6,9 E-05	
					Co-58	<NWG		6,8 E-05	
					Co-60	<NWG		7,6 E-05	
					Zn-65	<NWG		1,5 E-04	
					Ru-106	<NWG		5,5 E-04	
					Sb-125	<NWG		1,8 E-04	
					Cs-134	<NWG		1,9 E-04	
				Cs-137	<NWG		7,2 E-05		
Sr 90-Bestimmung	Sr-90	9,0 E-04	11,8	2,3 E-04					
H3-Bestimmung	H-3	<NWG		1,7 E+00					

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akreditierungsstelle D-PL14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A5			Zeitraum: 2024		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/l	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/ Bemerkungen				
7.1	Hehlen Weser km 116,4	Wasser in Fließgewässern	22.07.2024 - 22.07.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	4,0 E-03	11,0	1,9 E-03	24#1260				
				Gamma-Spektrometrie	K-40	6,9 E-04	33,8	1,1 E-03					
					Mn-54	<NWG		7,0 E-05					
					Co-58	<NWG		8,8 E-05					
					Co-60	<NWG		8,7 E-05					
					Zn-65	<NWG		1,6 E-04					
					Ru-106	<NWG		6,1 E-04					
					Sb-125	<NWG		2,0 E-04					
					Cs-134	<NWG		1,5 E-04					
				Cs-137	4,7 E-05	23,1	6,4 E-05						
Sr 90-Bestimmung	Sr-90	7,0 E-04	13,0	2,5 E-04									
H3-Bestimmung	H-3	<NWG		1,7 E+00									
7.1	Hehlen Weser km 116,4	Wasser in Fließgewässern	25.11.2024 - 25.11.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		9,4 E-04	24#1965				
				Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		3,7 E-03					
					Mn-54	<NWG		1,8 E-04					
					Co-58	<NWG		2,0 E-04					
					Co-60	<NWG		2,1 E-04					
					Zn-65	<NWG		3,9 E-04					
					Ru-106	<NWG		1,8 E-03					
					Sb-125	<NWG		5,6 E-04					
					Cs-134	<NWG		1,5 E-04					
				Cs-137	<NWG		6,9 E-05						
Sr 90-Bestimmung	Sr-90	1,2 E-03	11,2	2,2 E-04									
H3-Bestimmung	H-3	<NWG		2,0 E+00									

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG				
			Messprogramm gemäß REI-Tabelle:		A5				
			Zeitraum:		2024				
			Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:		1				
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher Umweltbereich	Probenahme-datum/Sammel-zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess-ergebnis in Bq/l	Mess-unsicher-heit in %	Erreichte Nachweis-grenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/ Bemerkungen
7.1	Kirchohsen Weser km 126,5	Wasser in Fließgewässern	23.01.2024 - 23.01.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		1,0 E-03	24#0334
				Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		7,5 E-04	
					Mn-54	<NWG		3,6 E-05	
					Co-58	<NWG		3,7 E-05	
					Co-60	<NWG		4,3 E-05	
					Zn-65	<NWG		8,0 E-05	
					Ru-106	<NWG		3,1 E-04	
					Sb-125	<NWG		1,0 E-04	
					Cs-134	<NWG		1,5 E-04	
					Cs-137	<NWG		6,6 E-05	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	9,0 E-04	11,8	2,3 E-04	
H3-Bestimmung	H-3	1,2 E+00	32,2	1,7 E+00					
7.1	Kirchohsen Weser km 126,5	Wasser in Fließgewässern	03.04.2024 - 03.04.2024	Iod, Gamma-Spektrometrie	I-131	<NWG		2,8 E-03	24#0573
				Gamma-Spektrometrie	K-40	<NWG		1,6 E-03	
					Mn-54	<NWG		1,0 E-04	
					Co-58	<NWG		8,3 E-05	
					Co-60	<NWG		1,6 E-04	
					Zn-65	<NWG		1,5 E-04	
					Ru-106	<NWG		6,0 E-04	
					Sb-125	<NWG		1,9 E-04	
					Cs-134	<NWG		2,0 E-04	
					Cs-137	<NWG		7,4 E-05	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	1,1 E-03	11,5	2,3 E-04	
H3-Bestimmung	H-3	<NWG		1,7 E+00					

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A5 Zeitraum: 2024 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/l	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/ Bemerkungen
7.1	Kirchohsen Weser km 126,5	Wasser in Fließgewässern	22.07.2024 - 22.07.2024	Iod, Gamma- Spektrometrie	I-131	1,4 E-03	13,3	8,4 E-04	24#1261
				Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG	1,6 E-03		
					Mn-54	<NWG	9,0 E-05		
					Co-58	<NWG	8,6 E-05		
					Co-60	<NWG	1,4 E-04		
					Zn-65	<NWG	1,7 E-04		
					Ru-106	<NWG	5,8 E-04		
					Sb-125	<NWG	1,6 E-04		
					Cs-134	<NWG	1,8 E-04		
				Cs-137	<NWG	7,4 E-05			
Sr 90-Bestimmung	Sr-90	7,6 E-04	12,5	2,4 E-04					
H3-Bestimmung	H-3	<NWG	1,7 E+00						
7.1	Kirchohsen Weser km 126,5	Wasser in Fließgewässern	25.11.2024 - 25.11.2024	Iod, Gamma- Spektrometrie	I-131	<NWG		2,4 E-03	24#1967
				Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG	1,1 E-03		
					Mn-54	<NWG	5,3 E-05		
					Co-58	<NWG	4,8 E-05		
					Co-60	<NWG	8,2 E-05		
					Zn-65	<NWG	9,2 E-05		
					Ru-106	<NWG	3,4 E-04		
					Sb-125	<NWG	1,0 E-04		
					Cs-134	<NWG	1,9 E-04		
				Cs-137	<NWG	8,1 E-05			
Sr 90-Bestimmung	Sr-90	2,5 E-03	11,2	4,8 E-04					
H3-Bestimmung	H-3	1,7 E+00	26,9	2,0 E+00					

5.9 Sediment

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 1. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-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
7.2	Grohnde Weser km 122	Sediment in Fließgewässern	31.01.2024 - 31.01.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	5,8 E+02	2,4	4,3 E+00	24#0372
					Cr-51	<NWG		5,3 E+00	
					Mn-54	<NWG		3,9 E-01	
					Co-58	<NWG		4,3 E-01	
					Co-60	<NWG		4,5 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,0 E+00	
					Zr-95	<NWG		8,8 E-01	
					Nb-95	<NWG		4,9 E-01	
					Ru-106	<NWG		3,3 E+00	
					Ag-110m	<NWG		5,5 E-01	
					Sb-124	<NWG		8,3 E-01	
					Sb-125	<NWG		1,3 E+00	
					Cs-134	<NWG		4,5 E-01	
					Cs-137	5,9 E+00	3,3	4,1 E-01	
Ce-141	<NWG		1,1 E+00						
Ce-144	<NWG		2,9 E+00						

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probenummer/Bemerkungen
7.2	Grohnde Weser km 122	Sediment in Fließgewässern	10.06.2024 - 10.06.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	7,9 E+02	2,6	7,9 E+00	24#0902
					Cr-51	<NWG		5,2 E+00	
					Mn-54	<NWG		4,5 E-01	
					Co-58	<NWG		4,9 E-01	
					Co-60	<NWG		5,4 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,1 E+00	
					Zr-95	<NWG		1,1 E+00	
					Nb-95	<NWG		5,2 E-01	
					Ru-106	<NWG		4,3 E+00	
					Ag-110m	<NWG		6,7 E-01	
					Sb-124	<NWG		9,6 E-01	
					Sb-125	<NWG		1,7 E+00	
					Cs-134	<NWG		5,5 E-01	
					Cs-137	1,1 E+01	3,8	4,8 E-01	
Ce-141	<NWG		1,1 E+00						
Ce-144	<NWG		3,8 E+00						

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 3. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/Bemerkungen
7.2	Grohnde Weser km 122	Sediment in Fließgewässern	14.08.2024 - 14.08.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	6,7 E+02	2,4	6,5 E+00	24#1468
					Cr-51	<NWG		4,5 E+00	
					Mn-54	<NWG	5,7 E-01		
					Co-58	<NWG	5,2 E-01		
					Co-60	<NWG	6,1 E-01		
					Zn-65	<NWG	1,3 E+00		
					Zr-95	<NWG	1,0 E+00		
					Nb-95	<NWG	5,7 E-01		
					Ru-106	<NWG	4,4 E+00		
					Ag-110m	<NWG	7,2 E-01		
					Sb-124	<NWG	9,1 E-01		
					Sb-125	<NWG	1,7 E+00		
					Cs-134	<NWG	6,0 E-01		
					Cs-137	7,0 E+00	3,6	5,3 E-01	
Ce-141	<NWG	9,2 E-01							
Ce-144	<NWG	3,5 E+00							

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 4. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/Bemerkungen
7.2	Grohnde Weser km 122	Sediment in Fließgewässern	23.10.2024 - 23.10.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	8,0 E+02	2,4	6,1 E+00	24#1766
					Cr-51	<NWG		5,8 E+00	
					Mn-54	<NWG		5,5 E-01	
					Co-58	<NWG		5,9 E-01	
					Co-60	<NWG		6,5 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,5 E+00	
					Zr-95	<NWG		1,2 E+00	
					Nb-95	<NWG		6,3 E-01	
					Ru-106	<NWG		4,9 E+00	
					Ag-110m	<NWG		7,7 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,0 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,8 E+00	
					Cs-134	<NWG		6,3 E-01	
					Cs-137	7,5 E+00	3,5	5,8 E-01	
Ce-141	<NWG	1,2 E+00							
Ce-144	<NWG	4,0 E+00							

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG				
			Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2		Zeitraum: 1. Quartal 2024				
			Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1						
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher 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
7.2	Hameln Weser km 135	Sediment in Fließgewässern	31.01.2024 - 31.01.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	7,6 E+02	2,5	9,4 E+00	24#0373
					Cr-51	<NWG		9,9 E+00	
					Mn-54	<NWG		8,0 E-01	
					Co-58	<NWG		8,5 E-01	
					Co-60	<NWG		8,8 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,8 E+00	
					Zr-95	<NWG		1,8 E+00	
					Nb-95	<NWG		9,3 E-01	
					Ru-106	<NWG		6,4 E+00	
					Ag-110m	<NWG		1,0 E+00	
					Sb-124	<NWG		1,6 E+00	
					Sb-125	<NWG		2,4 E+00	
					Cs-134	<NWG		8,0 E-01	
					Cs-137	8,1 E+00	3,9	8,2 E-01	
Ce-141	<NWG		1,9 E+00						
Ce-144	<NWG		5,2 E+00						

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1						
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/Bemerkungen
7.2	Hameln Weser km 135	Sediment in Fließgewässern	10.06.2024 - 10.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	5,8 E+02	2,6	5,1 E+00	24#0903
					Cr-51	<NWG		3,9 E+00	
					Mn-54	<NWG		2,9 E-01	
					Co-58	<NWG		3,3 E-01	
					Co-60	<NWG		3,8 E-01	
					Zn-65	<NWG		7,6 E-01	
					Zr-95	<NWG		8,0 E-01	
					Nb-95	<NWG		3,8 E-01	
					Ru-106	<NWG		2,9 E+00	
					Ag-110m	<NWG		4,4 E-01	
					Sb-124	<NWG		6,4 E-01	
					Sb-125	<NWG		1,2 E+00	
					Cs-134	<NWG		3,6 E-01	
					Cs-137	6,0 E+00	3,9	3,4 E-01	
Ce-141	<NWG		8,1 E-01						
Ce-144	<NWG		2,6 E+00						

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 3. Quartal 2024 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
7.2	Hameln Weser km 135	Sediment in Fließgewässern	14.08.2024 - 14.08.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	6,9 E+02	2,4	6,2 E+00	24#1467
					Cr-51	<NWG		4,8 E+00	
					Mn-54	<NWG		6,2 E-01	
					Co-58	<NWG		5,3 E-01	
					Co-60	<NWG		6,5 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,4 E+00	
					Zr-95	<NWG		1,1 E+00	
					Nb-95	<NWG		5,6 E-01	
					Ru-106	<NWG		4,5 E+00	
					Ag-110m	<NWG		7,1 E-01	
					Sb-124	<NWG		1,0 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,7 E+00	
					Cs-134	<NWG		6,0 E-01	
					Cs-137	6,6 E+00	3,8	5,8 E-01	
Ce-141	<NWG	9,9 E-01							
Ce-144	<NWG	3,7 E+00							

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 4. Quartal 2024 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
7.2	Hameln Weser km 135	Sediment in Fließgewässern	23.10.2024 - 23.10.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	5,6 E+02	2,4	4,1 E+00	24#1765
					Cr-51	<NWG		3,3 E+00	
					Mn-54	<NWG	4,1 E-01		
					Co-58	<NWG	3,6 E-01		
					Co-60	<NWG	3,9 E-01		
					Zn-65	<NWG	8,3 E-01		
					Zr-95	<NWG	8,0 E-01		
					Nb-95	<NWG	3,8 E-01		
					Ru-106	<NWG	3,1 E+00		
					Ag-110m	<NWG	5,9 E-01		
					Sb-124	<NWG	5,6 E-01		
					Sb-125	<NWG	9,8 E-01		
					Cs-134	<NWG	3,9 E-01		
					Cs-137	6,2 E+00	4,2	3,7 E-01	
Ce-141	<NWG	7,4 E-01							
Ce-144	<NWG	2,8 E+00							

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2			Zeitraum: 1. Quartal 2024		Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1	
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher 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				
7.2	Hessisch Oldendorf Weser km 147	Sediment in Fließgewässern	31.01.2024 - 31.01.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	6,7 E+02	2,3	4,3 E+00	24#0374				
					Cr-51	<NWG		5,5 E+00					
					Mn-54	<NWG		4,1 E-01					
					Co-58	<NWG		4,5 E-01					
					Co-60	<NWG		4,5 E-01					
					Zn-65	<NWG		1,0 E+00					
					Zr-95	<NWG		8,6 E-01					
					Nb-95	<NWG		5,1 E-01					
					Ru-106	<NWG		3,4 E+00					
					Ag-110m	<NWG		5,6 E-01					
					Sb-124	<NWG		8,5 E-01					
					Sb-125	<NWG		1,3 E+00					
					Cs-134	<NWG		4,3 E-01					
					Cs-137	3,7 E+00	4,0	4,1 E-01					
Ce-141	<NWG		1,1 E+00										
Ce-144	<NWG		3,1 E+00										

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probenummer/Bemerkungen
7.2	Hessisch Oldendorf Weser km 147	Sediment in Fließgewässern	10.06.2024 - 10.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	6,0 E+02	2,4	5,4 E+00	24#0904
					Cr-51	<NWG		5,0 E+00	
					Mn-54	<NWG		4,4 E-01	
					Co-58	<NWG		4,9 E-01	
					Co-60	<NWG		5,4 E-01	
					Zn-65	<NWG		1,1 E+00	
					Zr-95	<NWG		1,0 E+00	
					Nb-95	<NWG		5,6 E-01	
					Ru-106	<NWG		4,0 E+00	
					Ag-110m	<NWG		6,3 E-01	
					Sb-124	<NWG		8,9 E-01	
					Sb-125	<NWG		1,5 E+00	
					Cs-134	<NWG		5,5 E-01	
					Cs-137	5,6 E+00	3,7	4,8 E-01	
Ce-141	<NWG		1,0 E+00						
Ce-144	<NWG		3,3 E+00						

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 3. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/Bemerkungen
7.2	Hessisch Oldendorf Weser km 147	Sediment in Fließgewässern	14.08.2024 - 14.08.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	6,0 E+02	2,4	3,9 E+00	24#1466
					Cr-51	<NWG		3,3 E+00	
					Mn-54	<NWG	3,5 E-01		
					Co-58	<NWG	3,5 E-01		
					Co-60	<NWG	4,4 E-01		
					Zn-65	<NWG	9,0 E-01		
					Zr-95	<NWG	7,1 E-01		
					Nb-95	<NWG	3,9 E-01		
					Ru-106	<NWG	3,1 E+00		
					Ag-110m	<NWG	4,9 E-01		
					Sb-124	<NWG	6,3 E-01		
					Sb-125	<NWG	1,2 E+00		
					Cs-134	<NWG	4,1 E-01		
					Cs-137	5,2 E+00	3,4	3,6 E-01	
Ce-141	<NWG	6,9 E-01							
Ce-144	<NWG	2,5 E+00							

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 4. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/Bemerkungen
7.2	Hessisch Oldendorf Weser km 147	Sediment in Fließgewässern	23.10.2024 - 23.10.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	5,9 E+02	2,4	5,5 E+00	24#1764
					Cr-51	<NWG		3,9 E+00	
					Mn-54	<NWG	4,9 E-01		
					Co-58	<NWG	4,4 E-01		
					Co-60	<NWG	5,5 E-01		
					Zn-65	<NWG	1,1 E+00		
					Zr-95	<NWG	8,7 E-01		
					Nb-95	<NWG	4,9 E-01		
					Ru-106	<NWG	3,8 E+00		
					Ag-110m	<NWG	6,1 E-01		
					Sb-124	<NWG	8,1 E-01		
					Sb-125	<NWG	1,5 E+00		
					Cs-134	<NWG	5,0 E-01		
					Cs-137	5,8 E+00	3,7	4,6 E-01	
Ce-141	<NWG	7,7 E-01							
Ce-144	<NWG	3,0 E+00							

5.10 Schwebstoff

NLWKN

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL 34356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A5 Zeitraum: 1. Quartal 2024 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
7.3	Hehlen Weser km 116,4	Schwebstoff in Fließgewässern	23.01.2024 - 23.01.2024	Gamma-Spektrometrie	Be-7	3,1 E+02	3,7	2,1 E+01	24#0335
					K-40	8,2 E+02	3,1	6,5 E+01	
					Mn-54	<NWG		2,5 E+00	
					Co-58	<NWG		2,7 E+00	
					Co-60	<NWG		3,3 E+00	
					Zn-65	<NWG		5,8 E+00	
					Ru-106	<NWG		2,1 E+01	
					Ag-110m	<NWG		4,7 E+00	
					Sb-125	<NWG		6,2 E+00	
					Cs-134	<NWG		3,6 E+00	
					Cs-137	1,2 E+01	6,4	2,5 E+00	
					Ce-144	<NWG		1,1 E+01	
					Tl-208	1,6 E+01	6,0	3,4 E+00	
Pb-214	3,6 E+01	6,0	7,1 E+00						
Ac-228	4,2 E+01	7,7	1,3 E+01						

Seite 111 von 127

KWG REI-Jahresbericht 2024

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim		 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A5		Zeitraum: 2. Quartal 2024		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		
7.3	Hehlen Weser km 116,4	Schwebstoff in Fließgewässern	03.04.2024 - 03.04.2024	Gamma- Spektrometrie	Be-7	1,1 E+02	5,3	1,8 E+01	24#0574		
					K-40	5,9 E+02	3,2	4,2 E+01			
					Mn-54	<NWG		2,2 E+00			
					Co-58	<NWG		2,2 E+00			
					Co-60	<NWG		2,5 E+00			
					Zn-65	<NWG		4,7 E+00			
					Ru-106	<NWG		1,8 E+01			
					Ag-110m	<NWG		3,8 E+00			
					Sb-125	<NWG		6,6 E+00			
					Cs-134	<NWG		2,8 E+00			
					Cs-137	4,8 E+00	10,5	2,3 E+00			
					Ce-144	<NWG		1,0 E+01			
					Tl-208	9,9 E+00	7,7	2,9 E+00			
Pb-214	2,8 E+01	5,7	5,0 E+00								
Ac-228	4,1 E+01	6,5	9,3 E+00								

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim		 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A5		Zeitraum: 3. Quartal 2024		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)	Probenummer/ Bemerkungen		
7.3	Hehlen Weser km 116,4	Schwebstoff in Fließgewässern	22.07.2024 - 22.07.2024	Gamma-Spektrometrie	Be-7	3,5 E+02	5,7	5,7 E+01	24#1262		
					K-40	5,8 E+02	7,1	1,5 E+02			
					Mn-54	<NWG		6,3 E+00			
					Co-58	<NWG		6,7 E+00			
					Co-60	<NWG		7,6 E+00			
					Zn-65	<NWG		1,4 E+01			
					Ru-106	<NWG		5,7 E+01			
					Ag-110m	<NWG		1,2 E+01			
					Sb-125	<NWG		1,9 E+01			
					Cs-134	<NWG		9,0 E+00			
					Cs-137	9,7 E+00	14,8	6,7 E+00			
					Ce-144	<NWG		2,4 E+01			
					Tl-208	1,2 E+01	15,0	7,6 E+00			
Pb-214	3,4 E+01	10,7	1,5 E+01								
Ac-228	4,0 E+01	14,8	2,6 E+01								

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 4. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/Bemerkungen
7.3	Hehlen Weser km 116,4	Schwebstoff in Fließgewässern	25.11.2024 - 25.11.2024	Gamma- Spektrometrie	Be-7	1,9 E+02	6,3	3,9 E+01	24#1966
					K-40	7,7 E+02	4,5	1,1 E+02	
					Mn-54	<NWG		3,9 E+00	
					Co-58	<NWG		4,2 E+00	
					Co-60	<NWG		4,1 E+00	
					Zn-65	<NWG		8,4 E+00	
					Ru-106	<NWG		3,4 E+01	
					Ag-110m	<NWG		7,2 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,2 E+01	
					Cs-134	<NWG		6,0 E+00	
					Cs-137	1,2 E+01	8,1	3,8 E+00	
					Ce-144	<NWG		2,0 E+01	
					Tl-208	1,7 E+01	8,8	5,9 E+00	
Pb-214	3,5 E+01	9,1	1,2 E+01						
Ac-228	4,4 E+01	11,7	2,1 E+01						

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A5 Zeitraum: 1. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/ Messort	Überwacher 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
7.3	Kirchohsen Weser km 126,5	Schwebstoff in Fließgewässern	23.01.2024 - 23.01.2024	Gamma- Spektrometrie	Be-7	1,8 E+02	3,5	1,1 E+01	24#0336
					K-40	6,1 E+02	2,6	2,9 E+01	
					Mn-54	<NWG		1,4 E+00	
					Co-58	<NWG		1,4 E+00	
					Co-60	<NWG		1,6 E+00	
					Zn-65	<NWG		3,0 E+00	
					Ru-106	<NWG		1,1 E+01	
					Ag-110m	<NWG		2,4 E+00	
					Sb-125	<NWG		3,0 E+00	
					Cs-134	<NWG		2,0 E+00	
					Cs-137	8,5 E+00	5,3	1,3 E+00	
					Ce-144	<NWG		4,5 E+00	
					Tl-208	1,2 E+01	4,8	1,7 E+00	
					Pb-214	3,0 E+01	4,4	2,9 E+00	
Ac-228	3,6 E+01	5,5	6,5 E+00						

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A5 Zeitraum: 2. Quartal 2024 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
7.3	Kirchohsen Weser km 126,5	Schwebstoff in Fließgewässern	03.04.2024 - 03.04.2024	Gamma-Spektrometrie	Be-7	1,9 E+02	5,7	3,6 E+01	24#0575
					K-40	6,5 E+02	3,5	5,4 E+01	
					Mn-54	<NWG		3,6 E+00	
					Co-58	<NWG		3,9 E+00	
					Co-60	<NWG		4,1 E+00	
					Zn-65	<NWG		7,7 E+00	
					Ru-106	<NWG		3,1 E+01	
					Ag-110m	<NWG		6,8 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,1 E+01	
					Cs-134	<NWG		4,6 E+00	
					Cs-137	9,9 E+00	9,2	3,5 E+00	
					Ce-144	<NWG		1,4 E+01	
					Tl-208	1,3 E+01	7,0	3,4 E+00	
Pb-214	2,6 E+01	10,6	1,2 E+01						
Ac-228	3,9 E+01	8,2	1,2 E+01						

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A5 Zeitraum: 3. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/Bemerkungen
7.3	Kirchohsen Weser km 126,5	Schwebstoff in Fließgewässern	22.07.2024 - 22.07.2024	Gamma- Spektrometrie	Be-7	3,7 E+02	4,6	3,4 E+01	24#1263
					K-40	6,2 E+02	4,4	6,1 E+01	
					Mn-54	<NWG		4,2 E+00	
					Co-58	<NWG		4,6 E+00	
					Co-60	<NWG		4,9 E+00	
					Zn-65	<NWG		9,5 E+00	
					Ru-106	<NWG		3,8 E+01	
					Ag-110m	<NWG		7,7 E+00	
					Sb-125	<NWG		1,3 E+01	
					Cs-134	<NWG		6,1 E+00	
					Cs-137	9,7 E+00	11,3	4,2 E+00	
					Ce-144	<NWG		1,6 E+01	
					Tl-208	1,2 E+01	9,6	4,2 E+00	
Pb-214	2,6 E+01	10,3	1,0 E+01						
Ac-228	3,8 E+01	10,6	1,4 E+01						

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim					Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 4. Quartal 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/kg(TM)	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probenummer/Bemerkungen
7.3	Kirchohsen Weser km 126,5	Schwebstoff in Fließgewässern	25.11.2024 - 25.11.2024	Gamma- Spektrometrie	Be-7	1,7 E+02	5,8	3,2 E+01	24#1968
					K-40	6,2 E+02	3,6	5,9 E+01	
					Mn-54	<NWG		3,1 E+00	
					Co-58	<NWG		3,6 E+00	
					Co-60	<NWG		3,6 E+00	
					Zn-65	<NWG		7,2 E+00	
					Ru-106	<NWG		2,8 E+01	
					Ag-110m	<NWG		6,4 E+00	
					Sb-125	<NWG		9,6 E+00	
					Cs-134	<NWG		4,1 E+00	
					Cs-137	9,2 E+00	8,7	3,1 E+00	
					Ce-144	<NWG		1,3 E+01	
					Tl-208	1,5 E+01	6,3	3,0 E+00	
Pb-214	3,3 E+01	5,9	6,0 E+00						
Ac-228	3,9 E+01	7,8	1,1 E+01						

5.11 Nahrungskette Wasser/Fisch

NLWKN

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL 34356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1			
REI-Pro-gramm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwacher 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
8.0	Heinsen Weser km 90	Süßwasserfisch Rotfeder	26.06.2024 - 26.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	9,6 E+01	1,9	8,9 E-01	24#1090
					Co-60	<NWG		4,8 E-02	
					Cs-134	<NWG		5,2 E-02	
					Cs-137	<NWG		3,9 E-02	
8.0	Heinsen Weser km 90	Süßwasserfisch Brachsen Brasse Blei	30.10.2024 - 30.10.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	9,8 E+01	1,9	3,7 E-01	24#1798
					Co-60	<NWG		3,2 E-02	
					Cs-134	<NWG		3,0 E-02	
					Cs-137	2,5 E-02	17,1	2,2 E-02	
8.0	KWG Weser km 124,8	Süßwasserfisch Rotfeder	26.06.2024 - 26.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,2 E+02	1,9	4,2 E-01	24#1091
					Co-60	<NWG		4,1 E-02	
					Cs-134	<NWG		3,8 E-02	
					Cs-137	<NWG		3,0 E-02	
8.0	KWG Weser km 124,8	Süßwasserfisch Brachsen Brasse Blei	30.10.2024 - 30.10.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,0 E+02	1,9	4,7 E-01	24#1800
					Co-60	<NWG		3,3 E-02	
					Cs-134	<NWG		3,3 E-02	
					Cs-137	<NWG		2,4 E-02	
8.0	Hameln Weser km 138	Süßwasserfisch Rotfeder	26.06.2024 - 26.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,2 E+02	1,9	5,1 E-01	24#1092
					Co-60	<NWG		4,9 E-02	
					Cs-134	<NWG		4,5 E-02	
					Cs-137	<NWG		3,5 E-02	
8.0	Hameln Weser km 138	Süßwasserfisch Rotfeder	30.10.2024 - 30.10.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,2 E+02	1,8	2,1 E-01	24#1799
					Co-60	<NWG		2,8 E-02	
					Cs-134	<NWG		2,7 E-02	
					Cs-137	<NWG		2,0 E-02	

Nicht akkreditierte Probenahme durch ortsansässige Fischer

Seite 119 von 127

KWG REI-Jahresbericht 2024

5.12 Trinkwasser

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim				 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL 14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1			
REI-Programmpunkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
9.0	Kirchohsen Brunnen Kirchohsen	Rohwasser, geschützt, aus Grund- und Tiefenwasser	21.03.2024 - 21.03.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		1,1 E-01	24#0530
					Mn-54	<NWG		4,1 E-03	
					Co-58	<NWG		4,9 E-03	
					Co-60	<NWG		5,1 E-03	
					Ru-106	<NWG		3,9 E-02	
					Sb-125	<NWG		1,4 E-02	
					Cs-134	<NWG		5,5 E-03	
					Cs-137	<NWG		4,3 E-03	
				Pb-214	<NWG		1,1 E-02		
	H3-Bestimmung	H-3	2,5 E+00	21,8	2,3 E+00				
9.0	Kirchohsen Brunnen Kirchohsen	Rohwasser, geschützt, aus Grund- und Tiefenwasser	10.06.2024 - 10.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	<NWG		1,8 E-01	24#0905
					Mn-54	<NWG		6,0 E-03	
					Co-58	<NWG		6,8 E-03	
					Co-60	<NWG		6,6 E-03	
					Ru-106	<NWG		5,0 E-02	
					Sb-125	<NWG		1,8 E-02	
					Cs-134	<NWG		6,5 E-03	
					Cs-137	<NWG		6,2 E-03	
				Pb-214	<NWG		1,5 E-02		
	H3-Bestimmung	H-3	<NWG		2,2 E+00				

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
9.0	Kirchohsen Brunnen Kirchohsen	Rohwasser, geschützt, aus Grund- und Tiefenwasser	18.09.2024 - 18.09.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,1 E-01	9,7	3,5 E-02	24#1646
					Mn-54	<NWG		2,6 E-03	
					Co-58	<NWG		3,2 E-03	
					Co-60	<NWG		3,2 E-03	
					Ru-106	<NWG		2,7 E-02	
					Sb-125	<NWG		8,1 E-03	
					Cs-134	<NWG		3,1 E-03	
					Cs-137	<NWG		2,7 E-03	
					Pb-214	6,5 E-03		19,6	
H3-Bestimmung	H-3	<NWG	2,4 E+00						
9.0	Kirchohsen Brunnen Kirchohsen	Rohwasser, geschützt, aus Grund- und Tiefenwasser	10.12.2024 - 10.12.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	1,2 E-01	18,2	9,7 E-02	24#2028
					Mn-54	<NWG		4,5 E-03	
					Co-58	<NWG		6,7 E-03	
					Co-60	<NWG		5,0 E-03	
					Ru-106	<NWG		4,7 E-02	
					Sb-125	<NWG		1,3 E-02	
					Cs-134	<NWG		5,5 E-03	
					Cs-137	<NWG		4,4 E-03	
					Pb-214	<NWG		9,4 E-03	
H3-Bestimmung	H-3	<NWG	2,2 E+00						

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 1. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
9.0c	Hagenohsen Wasserwerk Hagenohsen	Reinwasser aus geschützten Roh- wasservorkommen	20.11.2023 - 10.06.2024	Gamma- Spektrometrie	K-40	7,9 E-02	4,3	6,1 E-03	24#1017
					Mn-54	<NWG		7,1 E-04	
					Co-58	<NWG		1,8 E-03	
					Co-60	<NWG		7,2 E-04	
					Ru-106	<NWG		6,9 E-03	
					Sb-125	<NWG		1,8 E-03	
					Cs-134	<NWG		8,1 E-04	
					Cs-137	<NWG		5,6 E-04	
				Pb-214	2,1 E-03	13,3	1,2 E-03		
Sr 90-Bestimmung	Sr-90	2,9 E-04	19,3	2,2 E-04					

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG		Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A2 Zeitraum: 2. Halbjahr 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1		
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
9.0	Hagenohsen Wasserwerk Hagenohsen	Reinwasser aus geschützten Rohwasservorkommen	10.06.2024 - 05.12.2024	Gamma-Spektrometrie	K-40	6,2 E-02	9,0	2,4 E-02	24#2050
					Mn-54	<NWG		9,3 E-04	
					Co-58	<NWG		2,5 E-03	
					Co-60	<NWG		7,9 E-04	
					Ru-106	<NWG		7,8 E-03	
					Sb-125	<NWG		2,5 E-03	
					Cs-134	<NWG		9,9 E-04	
					Cs-137	<NWG		7,4 E-04	
				Pb-214	2,3 E-03	20,2	2,1 E-03		
Sr 90-Bestimmung	Sr-90	1,9 E-04	18,4	1,3 E-04					
9.0	Hagenohsen Wasserwerk Hagenohsen	Reinwasser aus geschützten Rohwasservorkommen	10.12.2024 - 10.12.2024	H3-Bestimmung	H-3	1,5 E+00	33,8	2,2 E+00	24#2029

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim			 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14356-01-00</small>		Immissionsüberwachung: KWG Messprogramm gemäß REI-Tabelle: A5 Zeitraum: 2024 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1				
REI-Programm-punkt	Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahmedatum/Sammelzeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Messergebnis in Bq/l	Messunsicherheit in %	Erreichte Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Probennummer/Bemerkungen
9.0	Brunnen Ahe Brunnen Ahe	Rohwasser, geschützt, aus Grund- und Tiefenwasser	25.04.2024 - 25.04.2024	Gamma- Spektrometrie	Cs-134	<NWG		2,1 E-04	24#0661
					Cs-137	<NWG		7,9 E-05	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	5,2 E-04	11,7	1,3 E-04	
				H3-Bestimmung	H-3	1,2 E+00	31,6	1,8 E+00	
9.0	Brunnen Ahe Brunnen Ahe	Rohwasser, geschützt, aus Grund- und Tiefenwasser	10.12.2024 - 10.12.2024	Gamma- Spektrometrie	Cs-134	<NWG		2,2 E-04	24#2031
					Cs-137	<NWG		7,7 E-05	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	9,6 E-05	30,8	1,3 E-04	
				H3-Bestimmung	H-3	1,8 E+00	25,1	2,0 E+00	
9.0	Hameln Brunnen Hameln	Rohwasser, geschützt, aus Grund- und Tiefenwasser	25.04.2024 - 25.04.2024	Gamma- Spektrometrie	Cs-134	<NWG		1,7 E-04	24#0662
					Cs-137	<NWG		7,1 E-05	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	7,1 E-04	11,2	1,3 E-04	
				H3-Bestimmung	H-3	<NWG		1,8 E+00	
9.0	Hameln Brunnen Hameln	Rohwasser, geschützt, aus Grund- und Tiefenwasser	10.12.2024 - 10.12.2024	Gamma- Spektrometrie	Cs-134	<NWG		1,8 E-04	24#2030
					Cs-137	<NWG		6,7 E-05	
				Sr 90-Bestimmung	Sr-90	2,0 E-04	18,7	1,4 E-04	
				H3-Bestimmung	H-3	<NWG		2,0 E+00	

6	Tabellenverzeichnis	Seite	Tab.		
				Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung der	2-1:
				Umgebung im bestimmungsgemäßen Betrieb (REI-Tabelle A.2)	3
	Tab. 2-2:			Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung der	
				Umgebung im Störfall/Unfall (REI-Tabelle A.4).....	7
7	Abbildungsverzeichnis	Seite	Abb.		
				Gamma-Ortsdosis-Messpunkte (MP Z 1 bis Z 12)	2-1:
				am Zaun des Betriebsgeländes	10
	Abb. 2-2:			Gamma-Ortsdosis-Messpunkte (MP G 11 bis G 50)	
				in der Umgebung der Anlage.....	11
	Abb. 2-3:			Probenahmeorte für Aerosol- und Niederschlagsproben	
				(Messhaus Grohnde, Latferde, Kirchohsen, Info-Center)	12
	Abb. 2-4:			Probenahmeorte für Boden- und Bewuchsproben (MP 2, 7, 43)	13
	Abb. 2-5:			Probenahmeorte für Oberflächenwasserproben (Einlauf- und Auslaufbauwerk).14	
	Abb. 2-6:			Probenahmeorte für Oberflächenwasser- und Schwebstoffproben	
				(Hehlen (Weser km 116,4), Kirchohsen (Weser km 126,5)).....	15
	Abb. 2-7:			Probenahmeorte für Sedimentproben (Grohnde (Weser km 122),	
				Hameln (Weser km 135), Hessisch Oldendorf (Weser km 147))	16
	Abb. 2-8:			Probenahmeorte für Fischproben (Heinsen (Weser km 90),	
				KWG (Weser km 124,8), Hameln (Weser km 138)).....	17
	Abb. 2-9:			Probenahmeorte für Trinkwasserproben (Brunnen Kirchohsen, Wasserwerk	
				Hagenohsen, Brunnen Hameln, Brunnen Ahe).....	18
	Abb. 2-10:			Mess-/Probenahmeorte Luftpfad im Störfall/Unfall	19
	Abb. 2-11:			Probenahmeorte Wasserpfad im Störfall/Unfall	20
	Abb. 4-1:			Jahresmittelwerte der Brutto-Gamma-Ortsdosis am Zaun des	
				Betriebsgeländes und in der Umgebung.....	27
	Abb. 4-2:			Brutto-Gamma-Ortsdosis am Zaun mit Standardabweichung im	
				2 Sigma Bereich des Betriebsgeländes im Vergleich zum Mittelwert,	
				Minimum und Maximum in der Umgebung	28
	Abb. 4-3:			Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Bodenproben	29
	Abb. 4-4:			Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Bewuchsproben	30
	Abb. 4-5:			Sr-90-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Milchproben	31
	Abb. 4-6:			H-3-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Oberflächenwasserproben	
				im Einlauf- und Auslaufbauwerk der Anlage	32
	Abb. 4-7:			H-3-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Oberflächenwasserproben	
				oberhalb und unterhalb der Anlage in der Weser	33
	Abb. 4-8:			Sr-90-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Oberflächenwasserproben	
				oberhalb und unterhalb der Anlage in der Weser	34
	Abb. 4-9:			I-131-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Oberflächenwasserproben	
				oberhalb und unterhalb der Anlage in der Weser	34

Abb. 4-10: Cs-137-Aktivitätskonzentration im Jahresmittel von Oberflächenwasserproben oberhalb und unterhalb der Anlage in der Weser	35
Abb. 4-11: Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Sedimentproben.....	36
Abb. 4-12: Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Schwebstoffproben	37
Abb. 4-13: Spezifische Cs-137-Aktivität im Jahresmittel von Fischproben	38
Abb. 4-14: H-3-Aktivitätskonzentrationen im Jahresmittel von Trinkwasserproben in den Brunnen Ahe, Hameln und Kirchohsen und im Wasserwerk Hagenohsen...	39
Abb. 4-15: Sr-90-Aktivitätskonzentrationen im Jahresmittel von Trinkwasserproben in den Brunnen Ahe und Hameln und im Wasserwerk Hagenohsen	40

8 Literaturverzeichnis

- /1/ Erlass des Niedersächsischen Ministeriums für Bundesangelegenheiten vom 08. August 1984, Immissionsüberwachung des Luftpfades nach Atomrecht des KWG, Az.: 44.6-22.51.52-16.1
- /2/ Erlass des Niedersächsischen Umweltministeriums vom 24. September 1993, Immissionsüberwachung des Luftpfades nach Atomrecht des KWG, Az.: 403-40518
- /3/ Wasserrechtliche Erlaubnis des NLWKN vom 17. Oktober 2006 für das Gemeinschaftskraftwerk Grohnde, Az: GB VI H-62011
- /4/ 8. Änderung der wasserrechtlichen Erlaubnis des NLWKN vom 16. August 2023 für das Gemeinschaftskraftwerk Grohnde, Az.: VI D6.62011-906-002-219-2023
- /5/ Gesetz über die friedliche Verwendung der Kernenergie und den Schutz gegen ihre Gefahren (Atomgesetz – AtG) vom 15. Juli 1985 (BGBl. I 1985, Nr. 41, S. 1565-1583) in der jeweils gültigen Fassung
- /6/ Gesetz zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzgesetz – StrlSchG) vom 27. Juni 2017 (BGBl. I S. 1966) in der jeweils gültigen Fassung
- /7/ Verordnung zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) vom 29. November 2018 (BGBl. I S 2034, 2036) in der jeweils gültigen Fassung
- /8/ Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) vom 1. Oktober 2023 (GMBL 2024, Nr. 29-32, S. 536), RdSchr. v. 6.9.23
- /9/ Wasserhaushaltsgesetz (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der jeweils gültigen Fassung
- /10/ Niedersächsisches Wassergesetz (NWG) vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. 2010, S. 64) in der jeweils gültigen Fassung
- /11/ Messanleitungen für die Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung, Internetseiten des BMUV: <https://www.bmuv.de/themen/atomenergie-strahlenschutz/strahlenschutz/ionisierende-strahlung/ueberwachung-der-radioaktivitaet-in-der-umwelt/messanleitungen>, zuletzt aufgerufen am 19. März 2025
- /12/ Integriertes Mess- und Informationssystem zur Überwachung der Umweltradioaktivität (IMIS)
- /13/ 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>
- /14/ DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03, Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien
- /15/ 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
- /16/ JCGM 100:2008, Evaluation of measurement data – Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM)
- /17/ 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 19. März 2025