

Jahresbericht 2023

**zur Umgebungsüberwachung für das
Brennelemente-Zwischenlager Gorleben (BZG),
das Abfall-Zwischenlager Gorleben (AZG)
und für die
Pilot-Konditionierungsanlage (PKA)**

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Darstellung der Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung.....	5
2.1	Messprogramm zur Umgebungsüberwachung BZG, AZG und PKA.....	5
2.2	Darstellung der Messpositionen.....	7
2.3	Zeitlicher Ablauf	9
2.4	Beschreibung der Strahlungsverhältnisse.....	9
3	Überwachungsmaßnahmen und -ergebnisse	12
3.1	Luft.....	12
3.1.1	Äußere Strahlung.....	12
3.1.2	Aerosole und Iod.....	17
3.2	Niederschlag.....	18
3.3	Boden/Oberfläche	18
3.4	Pflanzen/Bewuchs	19
3.5	Grundwasser.....	19
4	Ausbreitungsverhältnisse	19
5	Zusammenfassung	20
6	Vergleich der Messergebnisse mit denen der Vorjahre	20
	Tabellenverzeichnis	23
	Abbildungsverzeichnis	24
	Quellenverzeichnis	25

Anlagen:

Anlage 1	Messergebnisse.....	27
----------	---------------------	----

Angaben zu Messunsicherheiten in der Anlage:

- ODL-Angaben: Standardmessunsicherheit
- Nuklidspezifische Messungen: Nachweisgrenze nach KTA 1504

1 Einleitung

In Gorleben betreibt die BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH seit dem 01.08.2017 auf ihrem Gelände das Brennelemente-Zwischenlager Gorleben (BZG), das Abfall-Zwischenlager Gorleben (AZG) und die im Stillstand befindliche Pilot-Konditionierungsanlage (PKA). Bis zum 31.07.2017 wurden die Anlagen in Gorleben von der GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH betrieben. Der Standort Gorleben der BGZ liegt in der Gemeinde Gorleben ca. 2 km südlich der Ortslage inmitten des Waldgebietes „Gorlebener Forst“. Der Standort ist im Norden ca. 3 km vom Fluss Elbe entfernt und liegt im südlichen Randbereich des Naturparks Elbufer-Drawehn. Der 5 km-Umkreis der Anlage reicht in das Feuchtgebiet der Elbauen sowie in das Naturschutzgebiet „Lucie“. Der Standort Gorleben der BGZ befindet sich auf einem Gelände mit einer Größe von ca. 15 ha in Form eines Dreiecks. Das gesamte Gelände ist mit einem Anlagensicherungszaun umgeben, an dessen Innenseite eine Ringstraße verläuft. In ca. 5 m Abstand zum Zaun verläuft an dessen Außenseite ein 3 - 5 m hoher Erdwall, der im Eingangsbereich zweimal (an 2 Zugängen) unterbrochen ist. Vor dem Erdwall verläuft der Anlagenzaun zur Markierung der Grundstücksgrenze der nach Atomrecht definierten Anlagen. Wie für alle kerntechnischen Anlagen in Deutschland gelten auch für die Anlagen der BGZ am Standort Gorleben die Regeln, die sich aus dem Atomgesetz, aus der Strahlenschutzverordnung, aus dem weiteren untergesetzlichen Regelwerk sowie aus den atomrechtlichen Genehmigungen der Anlagen ergeben.

Die Maßnahmen zur Umgebungsüberwachung werden gemäß den atomrechtlichen Genehmigungen für das BZG [01], das AZG [02] und die PKA [03] durchgeführt. Die Ergebnisse werden dem Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz (NMU) als Aufsichtsbehörde für das BZG, das AZG und die PKA vorgelegt.

Den Überwachungsmaßnahmen war ein seit 1983 laufendes Programm zur Beweissicherung vorangegangen. Dieses vor der Aufnahme eines nuklearen Betriebes der PKA durchzuführende Beweissicherungsprogramm wurde vom NMU am 10.04.1995 in der Revision 03 als Umgebungsüberwachungsprogramm genehmigt [04]. Die Bezirksregierung Lüneburg hat dem vorgelegten Programm am 12.05.1997 zugestimmt [05]. Die Messungen zur PKA-Beweissicherung wurden im 2. Quartal 1996 aufgenommen und in den Jahresberichten ab 1997 dargestellt. Zum Ende des Jahres 2005 wurde die 3. Teilgenehmigung zum Betrieb der PKA Gorleben bestandskräftig. Das Beweissicherungsprogramm wird seitdem als Bestandteil des Umgebungsüberwachungsprogrammes des Standortes Gorleben fortgeführt.

Mit dem Bescheid des Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) vom 21.05.2008 [06] ist die Beprobung des Oberflächenwassers ab Juli 2008 entfallen. Betriebsabwasser der PKA würde auch bei einem nuklearen Betrieb innerhalb der Anlage verarbeitet, so dass eine Einleitung in die Elbe nicht mehr vorgesehen ist. Aus diesem Grund ist eine Überwachung der Elbe nicht mehr erforderlich.

Der Bescheid des NMU vom 07.04.2015 [07] beinhaltet Änderungen des Umgebungsüberwachungsprogramms bezüglich der Messung der Gamma- und Neutronenortsdosis (OD, siehe Tabelle 1 Programmpunkte 1.1 c und 1.1 d) und der Gamma- und Neutronenortsdosisleistung (ODL, siehe Tabelle Programmpunkte 1.1 a und 1.1 b).

Die Umgebungsüberwachung des Standortes Gorleben erfolgt auf der Grundlage der „Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen“ (REI) [08]. Für das AZG gilt die REI nicht, dennoch umfasst die Umgebungsüberwachung des Standortes Gorleben alle drei Anlagen. Die für das BZG, das AZG und die PKA durchzuführenden Maßnahmen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie sich ergänzen und die anlagenspezifischen Gegebenheiten berücksichtigt werden. Das Messprogramm wird somit als gemeinsames Umgebungsüberwachungsprogramm für den gesamten Standort Gorleben durchgeführt. Für Messungen im Störfall/Unfall existiert ein gesondertes Messprogramm.

2 Darstellung der Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung

2.1 Messprogramm zur Umgebungsüberwachung BZG, AZG und PKA

Progr.-Pkt.	Überwacher Umweltbereich	Art der Messung, Messgröße	Erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probeentnahme und Messungen
1	Luft				
1.1	Luft/äußere Strahlung	a) Gammaortsdosisleistung	50 nSv/h	7 ortsfeste Messstationen an der Außenseite des Anlagenzaunes (M1, M2, M3, M4, M6, M7 und M8) (M7 und M8 dienen als Referenzmessstation) sowie 1 ortsfeste Referenzmessstation in Gorleben (M5)	kontinuierliche Messung und stündliche Registrierung von Messwerten
		b) Neutronenortsdosisleistung	40 nSv/h	5 ortsfeste Messstationen an der Außenseite des Anlagenzaunes (M1, M2, M3, M4 und M6) sowie 1 ortsfeste Referenzmessstation in Gorleben (M5)	
		c) Gammaortsdosis	0,1 mSv im Jahr*	18 Messpunkte mit Gamma-Festkörperdosimetern: davon 6 Messpunkte an der Außenseite des Anlagenzaunes (M1, M3, M4, M6, M8 und M9), 10 Messpunkte innerhalb des Überwachungsbereiches der Anlage (M10 bis M19) sowie 2 Referenzmesspunkte in Gorleben und im weißen Moor (M20 u. M21)	jährliche Auswertung; M3, M6, M8, M14, M15, M16 Auswertung halbjährlich
		d) Neutronenortsdosis	0,1 mSv im Jahr*	10 Messpunkte mit Neutronen-Festkörperdosimetern: davon 3 Messpunkte an der Außenseite des Anlagenzaunes (M3, M6, M9), 6 Messpunkte innerhalb des Überwachungsbereiches der Anlage (M10, M15, M16, M17, M18, M19) sowie 1 Referenzmesspunkt in Gorleben (M5)	jährliche Auswertung
1.2	Luft/Aerosole	durch Gammaskopie ermittelte Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	0,4 mBq/m ³ bezogen auf Co-60	Je eine Probeentnahmestelle an den Messstationen M2 und M4 der Ortsdosisleistungsmessung. Diese Orte decken die ungünstigsten Einwirkungsstellen für Dosisbeiträge durch Inhalation ab.	kontinuierliche Sammlung über einen Zeitraum von 14 Tagen und 14-tägige Auswertung innerhalb von 3 Tagen, bei Überschreitung von 4 mBq/m ³ Cs-137 Auswertung auf Sr-90 (erforderliche NWG= 2 mBq/m ³)

Tabelle 1: Umgebungsüberwachung (Seite 1/2)

* für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis

Progr.-Pkt.	Überwachter Umweltbereich	Art der Messung, Messgröße	Erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probeentnahme und Messungen
1.3	Luft/gasförmiges Iod	durch Gammaskopie ermittelte Iod-129-Aktivitätskonzentration	3 mBq/m ³	Je eine Probeentnahmestelle an den Messstationen M2 und M4 der Ortsdosisleistungsmessung. Diese Orte decken die ungünstigsten Einwirkungsstellen für Dosisbeiträge durch Inhalation ab.	kontinuierliche Sammlung über einen Zeitraum von 14 Tagen und 14-tägige Auswertung
2	Niederschlag	durch Gammaskopie ermittelter Aktivitätseintrag einzelner Radionuklide	0,05 Bq/l* bezogen auf Co-60	Je eine Probeentnahmestelle an den Messstationen M3 und M5 der Ortsdosisleistungsmessung. Diese Orte decken den Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Bodenstrahlung sowie einen Referenzort ab.	kontinuierliche Sammlung, monatliche Auswertung, Ermittlung monatliche Niederschlagsmenge und Radionukliddeposition pro m ² in diesem Zeitraum
3	Boden/Oberfläche	durch Gammaskopie ermittelte spezifische Einzelnuclidaktivität	0,5 Bq/kg TM (Trockenmasse) bezogen auf Co-60	Je eine Probeentnahmestelle im Bereich zwischen den Messstationen M2 und M3 (B1) der Ortsdosisleistungsmessung und an der Referenzmessstation M5 (B2). Diese Orte decken den Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Ingestion und den Referenzort ab.	jeweils zwei Stichproben Boden pro Jahr, Probenahmen 3 und 4 möglichst zum gleichen Zeitpunkt
4	Pflanzen/Bewuchs	durch Gammaskopie ermittelte spezifische Einzelnuclidaktivität	0,5 Bq/kg FM (Feuchtmasse) bezogen auf Co-60	Probeentnahmestelle wie bei 3.	jeweils zwei Stichproben Gras pro Jahr
5	Grundwasser	a) durch Gammaskopie ermittelte Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	a) 0,05 Bq/l bezogen auf Co-60	Drei Pegel R1, R2, R3 am Sickerbecken hinter der TBL-Halle/ZAB. Zwei Pegel R8, R9 am Auffangbecken für Niederschlagswasser/ZRT.	vierteljährliche Entnahme von Stichproben mit anschließender Auswertung
		b) Tritium-Aktivitätskonzentration	b) 10 Bq/l		

* Die Nachweisgrenze kann bei geringer Niederschlagsmenge u. U. nicht erreicht werden, die Auffangfläche beträgt mind. 0,5 m²

Tabelle1 Umgebungsüberwachung (Seite 2/2)

Die Probenahme-, Aufarbeitungs- und Messverfahren sind in Arbeits- und Messanleitungen festgelegt [09] [10].

2.2 Darstellung der Messpositionen

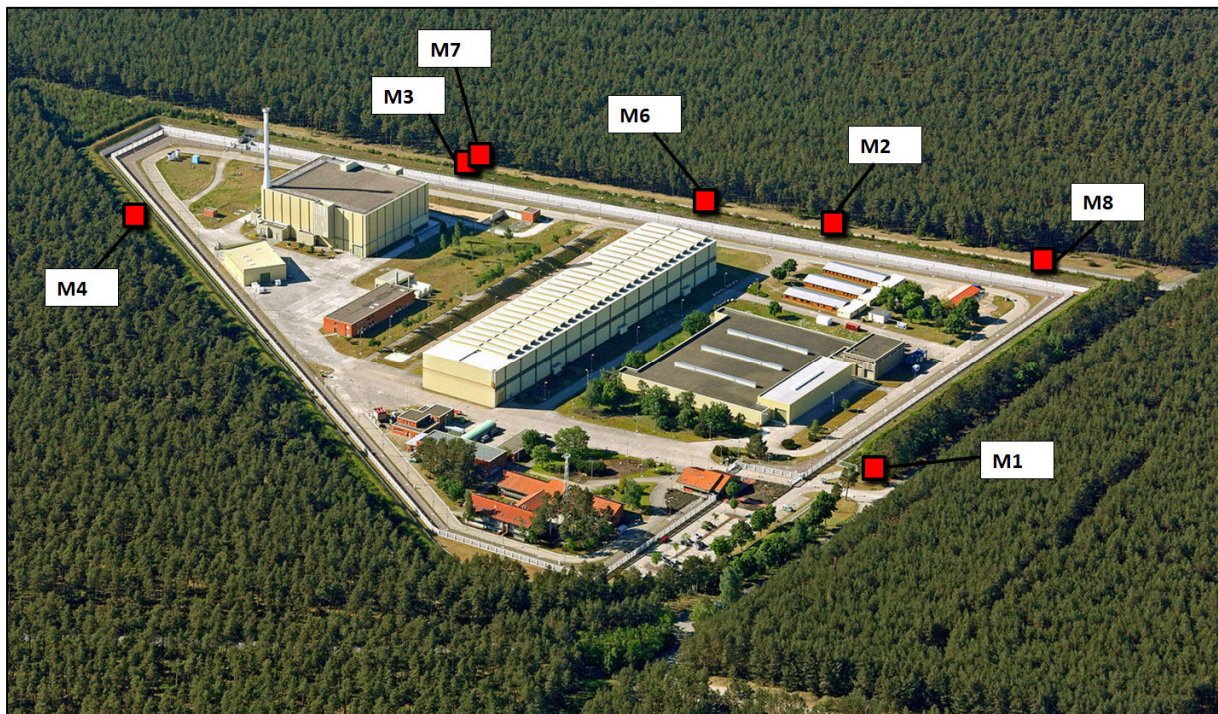


Abbildung 1: ODL-Messstationen am Zaun

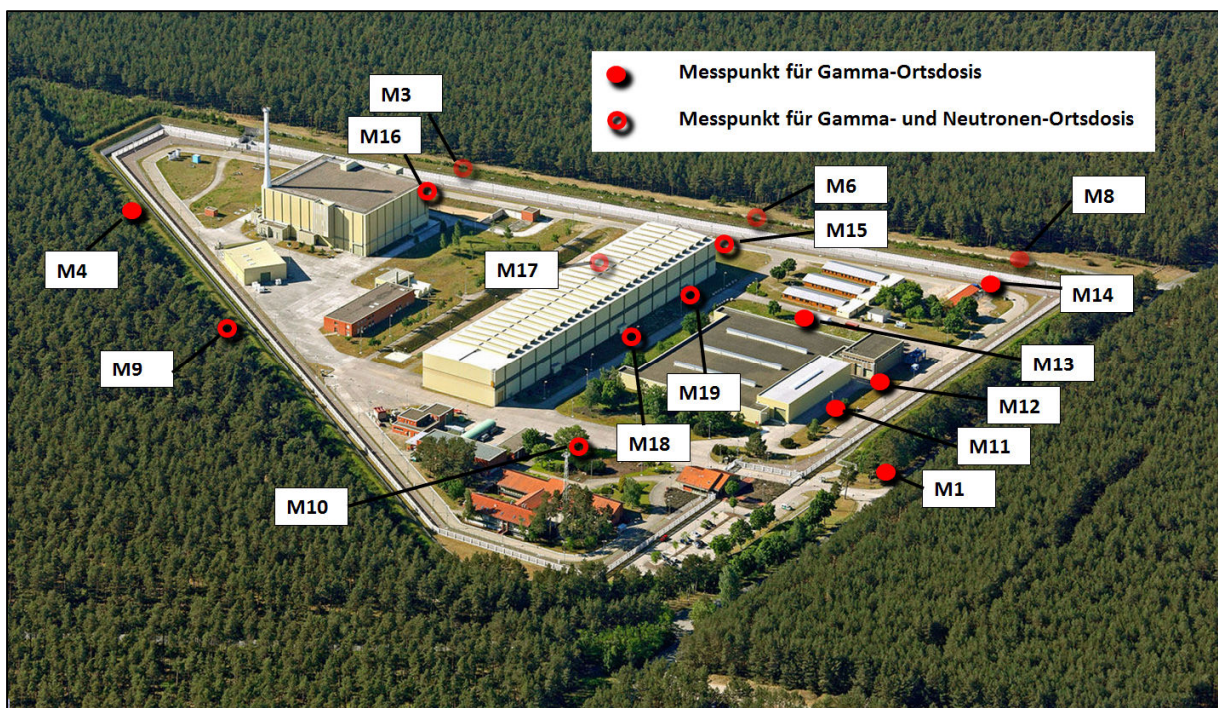


Abbildung 2: OD-Messpunkte

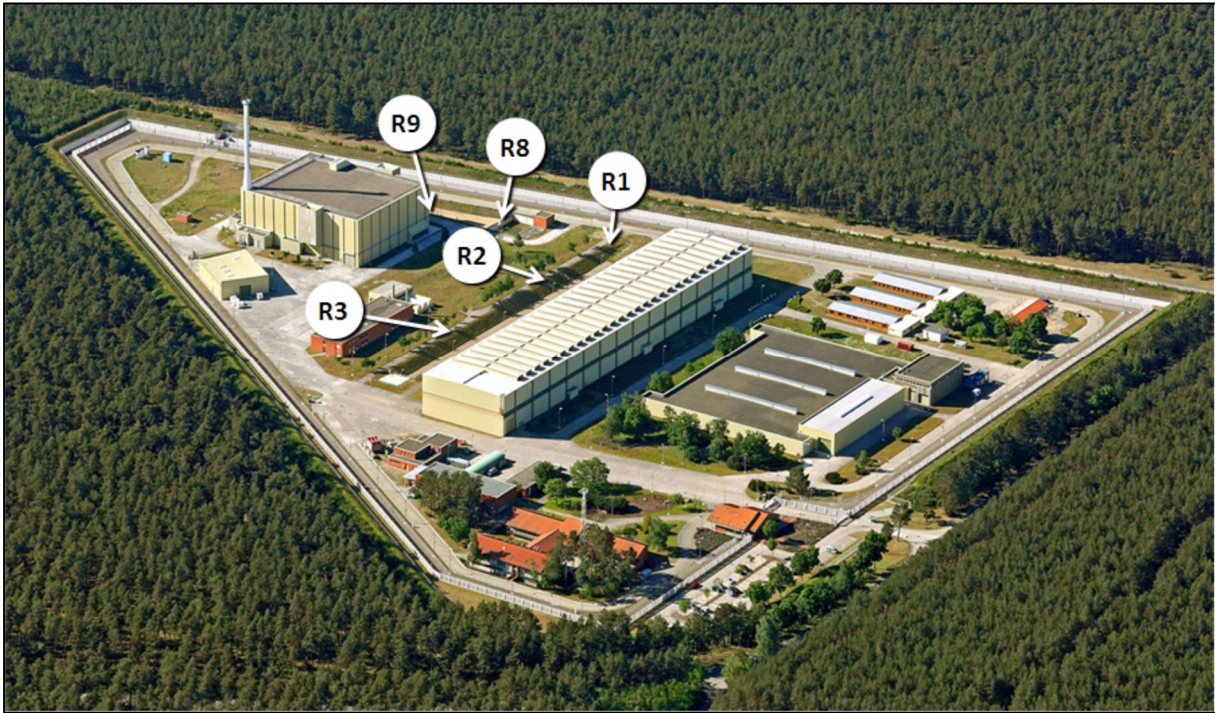


Abbildung 3: Grundwasser-Probenahmestellen

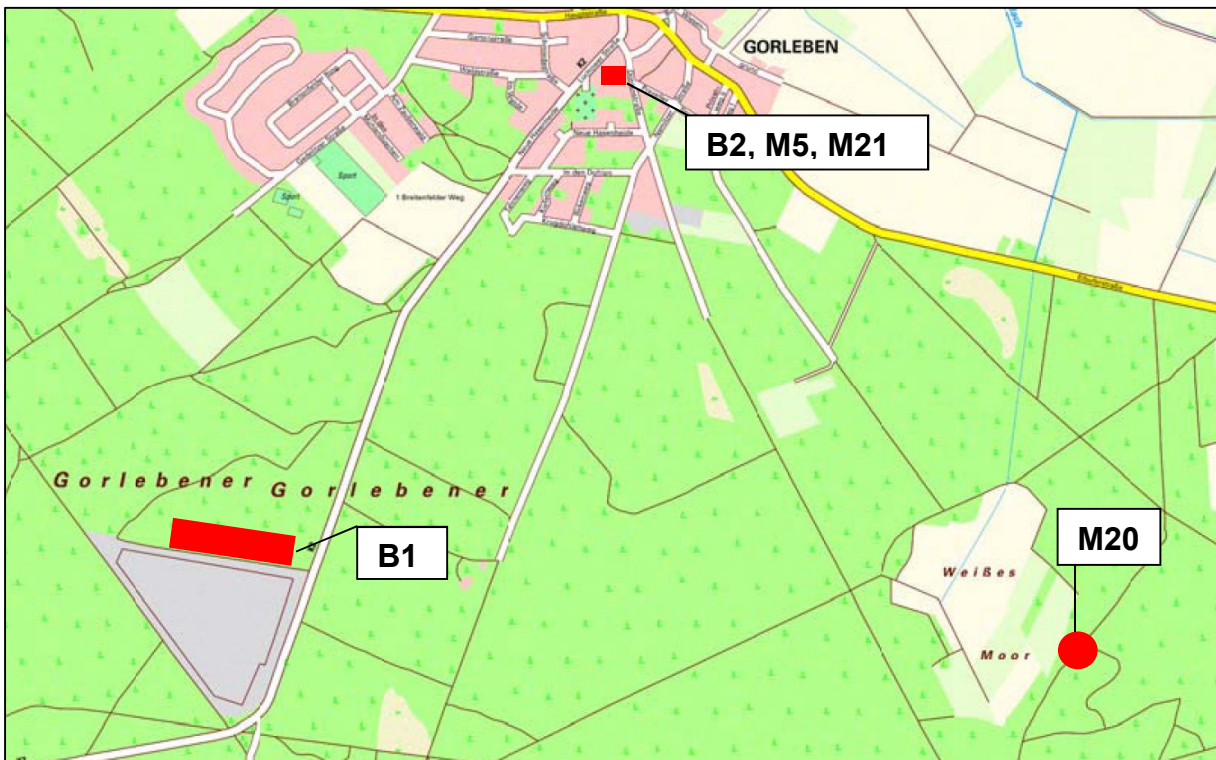


Abbildung 4: OD-Referenzmesspunkte (M20, M21) und ODL-Referenzmesspunkt (M5), sowie Probenahmestellen für Boden und Bewuchs (B1, B2)

Das Umgebungsüberwachungsprogramm wird in der seit 2015 gültigen Revision 7 durchgeführt.

2.3 Zeitlicher Ablauf

Art der Messung	Mess-orte	Häufigkeit der Messungen über die Monate verteilt											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Messung der äußeren Strahlung													
Gammaortsdosisleistung	8	Kontinuierliche Messungen und stündliche Registrierung von Messwerten											
Neutronenortsdosisleistung	6	Kontinuierliche Messungen und stündliche Registrierung von Messwerten											
Gammaortsdosis	18	Kontinuierliche Erfassung; halbjährliche Auswertung der Dosimeter am nördlichen Zaunbereich (M3, M6 M8, M14, M15, M16); jährliche Auswertung aller anderen Dosimeter											
Neutronenortsdosis	10	Kontinuierliche Erfassung; jährliche Auswertung											
Gammaskpektrometrie													
Aerosole und Iod	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
Niederschlag	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Boden	2					1					1		
Bewuchs	2					1					1		
Grundwasser	5		1			1			1		1		
LSC-Messung bzgl. Tritium													
Grundwasser	5			1			1			1			1

Tabelle 2: Zeitlicher Ablauf der Messungen

Art und Häufigkeit der Überwachungsmaßnahmen (kontinuierliche Messung oder stichprobenartige Probeentnahmen mit anschließender Auswertung) werden durch das Messprogramm zur Umgebungsüberwachung vorgegeben. In Tabelle 2 ist der zeitliche Ablauf der verschiedenen Messungen dargestellt.

2.4 Beschreibung der Strahlungsverhältnisse

Da sich die PKA nicht in einem nuklearen Betrieb befindet, sind weder äußere Strahlung noch Emissionen durch sie zu unterstellen. Für Brennelemente-Zwischenlager (Trockenlager), wie das BZG, sind gemäß REI nur die äußere Gamma- und Neutronenstrahlung zu überwachen. Im Abfall-Zwischenlager Gorleben (AZG) sind nur schwach- und mittelradioaktive Abfälle gelagert. Deren Strahlenfeld in Personenhöhe ist lediglich innerhalb des Geländes messbar. Aufgrund der jeweils eingelagerten Inventare sind am Zaun demzufolge nur Strahlungsanteile aus dem BZG zu erwarten.

Mit Hilfe der Messstationen an der Anlagengrenze (Abbildung 1) und in der Ortslage Gorleben (Abbildung 4) wird ermittelt, ob neben der natürlichen Strahlung ein zusätzlicher Anteil an Strahlung aus dem Zwischenlager Gorleben vorliegt und wenn ja, wie hoch dieser Anteil ist.

Natürliche Strahlung

Die natürliche Gammastrahlung besteht aus einem terrestrischen und einem kosmischen Anteil, die natürliche Neutronenstrahlung ist ausschließlich kosmischen Ursprungs. Während die terrestrische Gammastrahlung von natürlichen radioaktiven Stoffen (z. B. Uran und Thorium sowie deren Zerfallsprodukten, Kalium) ausgeht, die überall im Boden in unterschiedlichen Mengen vorkommen, wird die kosmische Strahlung von energiereichen Teilchen (hauptsächlich Protonen) verursacht, die aus dem Weltall stammen. Die kosmische Strahlung entsteht infolge von Wechselwirkungsprozessen in der Erdatmosphäre. In den Messgeräten der Umgebungsüberwachung werden dadurch Effekte vor allem durch Photonen und Neutronen hervorgerufen.

Die natürliche Gamma- und Neutronenstrahlung verursacht im Landkreis Lüchow-Dannenberg im Durchschnitt eine Dosis in Höhe von 0,7 mSv pro Jahr. Die gesamte durch natürliche Ursachen gebildete Strahlendosis beträgt in Deutschland im Durchschnitt ca. 2,1 mSv pro Jahr [11]. Hinzu kommen Strahlenexpositionen aus zivilisatorischen Quellen. Deren Größenordnung liegt im Durchschnitt bei 1,7 mSv pro Jahr (siehe Abbildung 5).

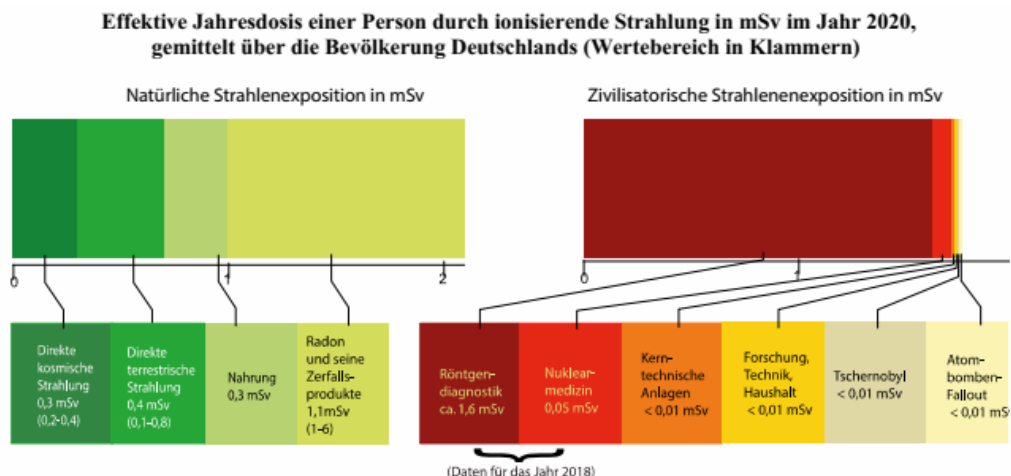


Abbildung 5: Anteile der natürlichen und zivilisatorischen Strahlenexposition (Bericht der Bundesregierung für das Jahr 2020) [11]

Künstliche Strahlung

Die von den Behältern im BZG abgegebene primäre Gamma- und Neutronenstrahlung wird durch die BZG-Wand und durch den die Anlage umschließenden Erdwall teilweise abgeschirmt.

Diese primären Strahlungsanteile aus dem BZG erreichen daher nur zu einem vernachlässigbar kleinen Anteil Orte oder Personen außerhalb der Anlagengrenze hinter dem Erdwall (Abbildung 6).

Neutronen im Nahfeld der Transport- und Lagerbehälter besitzen Energien um ca. 100 keV. Sie werden in alle Richtungen gestreut, so auch nach oben, und gelangen durch weitere Streuung an Atomkernen (Luft, Staub, Luftfeuchtigkeit usw.) zum Erdboden zurück. An der Anlagengrenze ergibt sich hauptsächlich ein durch diesen sogenannten Skyshine messbarer Beitrag an sekundärer BZG-Strahlung. Die Skyshine-Neutronen haben noch Energien von ca. 0,0001 keV.

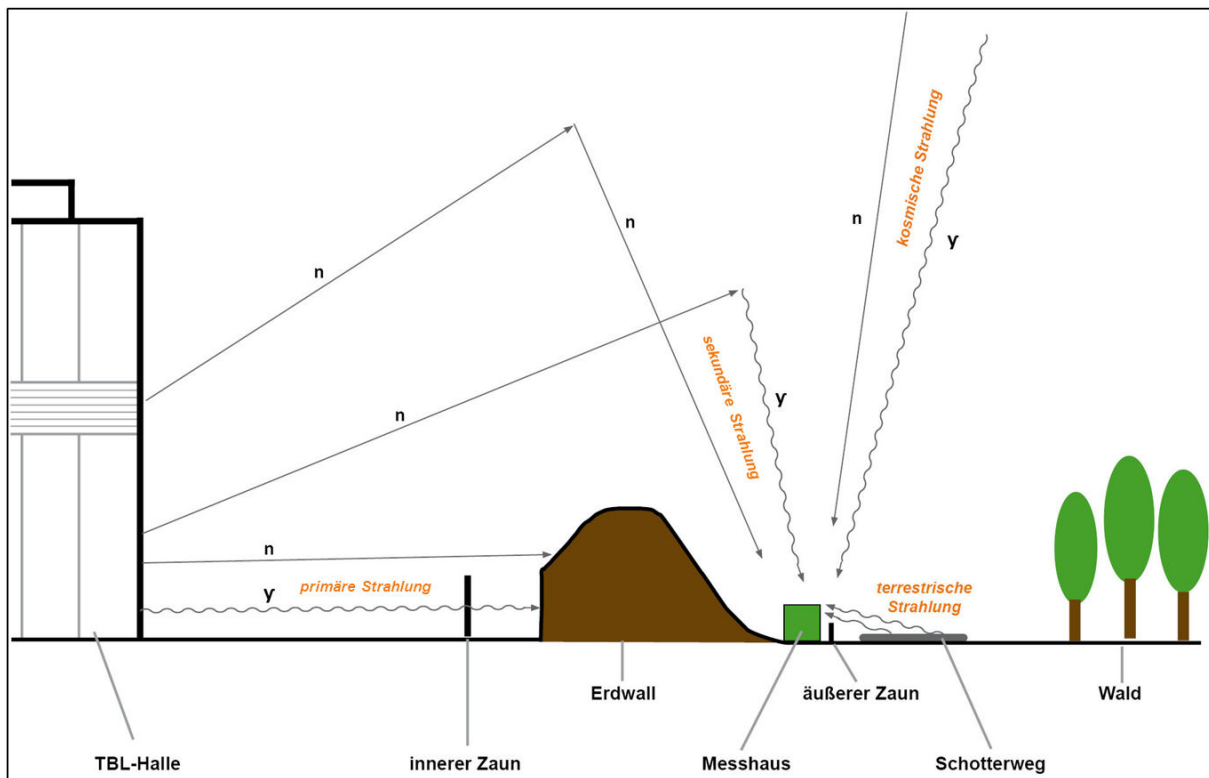


Abbildung 6: Schematische Darstellung der Strahlungsanteile am Zaun

3 Überwachungsmaßnahmen und -ergebnisse

3.1 Luft

3.1.1 Äußere Strahlung

Mit den zur Messung der Gamma- und Neutronen-ODL eingesetzten aktiven Messverfahren werden die Messwerte sekundlich erfasst. In der jeweiligen Messstation erfolgt stündlich die Speicherung eines Mittelwertes. Dieser wird zu einem zentralen Datenrechner übertragen. Zur Messung der Gamma- und Neutronen-ODL werden an den Messstationen jeweils Sonden mit Proportionalzählrohren eingesetzt. Bei den Neutronensonden befindet sich das Zählrohr im geometrischen Zentrum einer Polyethylen-Kugel mit einem Durchmesser von ca. 30 cm. Diese Kugel dient der Abbremsung (Moderation) schneller Neutronen, da das Zählrohr für schnelle Neutronen relativ unempfindlich ist. Die Kugel ist so konstruiert, dass bereits gebremste Neutronen das Zählrohr ohne weitere Moderation erreichen können. Aus den Anzeigewerten wird die Umgebungsäquivalentdosis $H^*(10)$ für den jeweiligen Zeitraum ermittelt.

Die Jahres-Zaundosis wird aus den Werten der Ortsdosisleistung am Ort der höchsten Strahleneinwirkung am Zaun ermittelt. Der Punkt der maximalen Dosisleistung und damit die ungünstigste Einwirkstelle der Gesamtanlage ist die Messstation mit der Kennung M6. Die Messstationen mit den Kennungen M7 und M8 dienen als Referenzstationen. Dieses geht aus den Untersuchungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt im Jahre 2011 [12] hervor. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen sind 2015 in die Revision 7 des Umgebungsüberwachungsprogramms eingeflossen.

a) Gamma-Ortsdosisleistungs-Messung

In Abbildung 7 ist der Verlauf der Gesamt-Gammaortsdosisleistung aller acht Messstationen im Jahr 2023 dargestellt. Sieben Messstationen sind auf dem Gelände (Abb.1), eine Messstation befindet sich in der Ortslage Gorleben (Abb.4). An der Messstation M4 wurde Ende Juli aufgrund eines technischen Defekts die Sonde ausgetauscht. Alle Messwerte liegen im Bereich der natürlichen Untergrundstrahlung. Die niedrigsten Gammawerte sind an M1, M4 und M5 zu finden. Dies liegt vorrangig daran, dass diese Messstationen sich nicht direkt an befestigten Wegen befinden, demzufolge der terrestrische Anteil der Strahlung dort geringer ist.

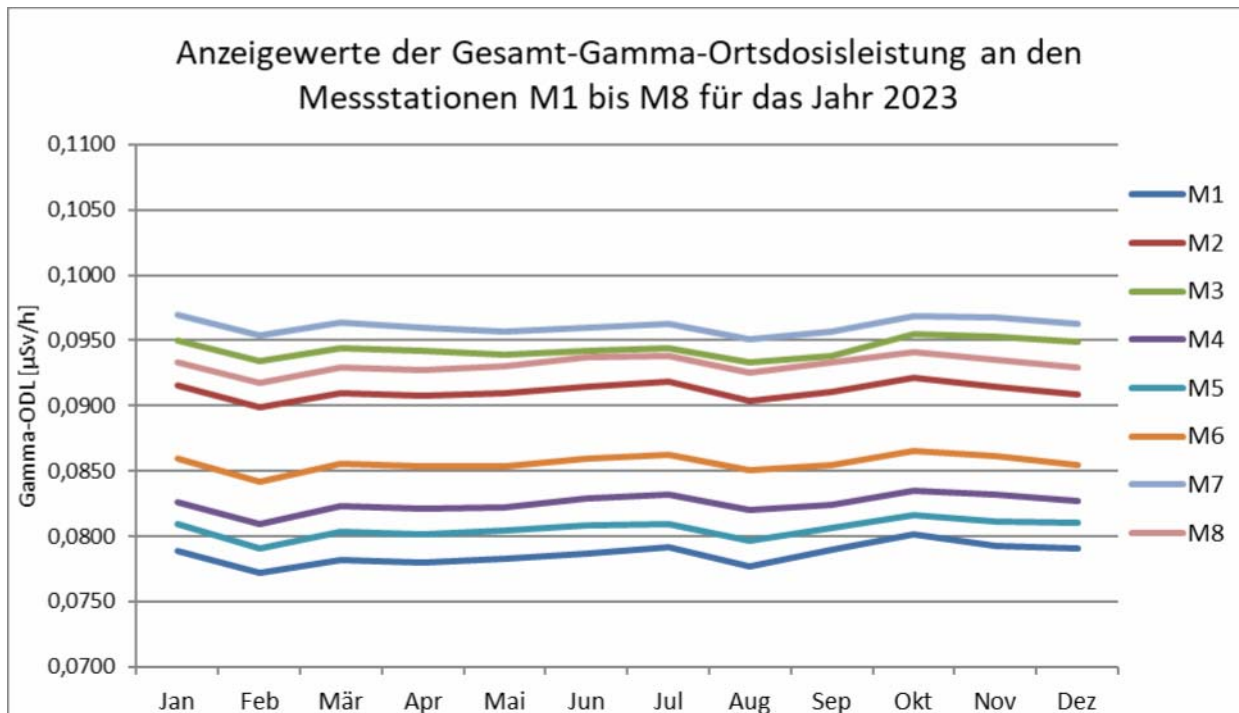


Abbildung 7: Gamma-ODL M1 bis M8

Maßgeblich für die Gamma-Jahresdosis sind die Messergebnisse von M6 als ungünstigste Einwirkstelle des TBL sowie M7 und M8 als Referenzmesspunkte für den natürlichen Untergrund.

Die an M6 ermittelte Umgebungsäquivalentdosis $H^*(10)_{M6}$ beträgt für 2023:

$$H^*(10)_{M6} = 0,750 \text{ mSv}$$

Aus den ODL-Werten an den Referenz-Messstationen wurden folgende Jahreswerte ermittelt:

$$H^*(10)_{M7} = 0,842 \text{ mSv}, H^*(10)_{M8} = 0,816 \text{ mSv}$$

$$\text{Mittelwert } H^*(10)_{M7/8} = 0,829 \text{ mSv}$$

Der Mittelwert aus M7 und M8 ist geringfügig größer als der Wert an M6. Die sich ergebende Differenz wird gleich Null gesetzt, da negative Werte nicht auftreten können.

Folglich gibt es keinen primären Gammastrahlungsbeitrag aus dem TBL.

$$H^*(10)_{\text{netto}} = H^*(10)_{M6} - H^*(10)_{M7/8} \approx 0$$

Das Ergebnis der PTB aus dem Bericht [12], dass kein Gammastrahlungsbeitrag aus dem TBL in Personenhöhe am Zaun vorhanden ist, wurde somit bestätigt.

Neben der primären Gammastrahlung werden sekundäre Gammaquanten erzeugt. Diese entstehen, wenn Neutronen vor allem durch unelastische Stöße mit Atomkernen von Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff in der Luft, von Silizium im Boden und von anderen Elementen wechselwirken ((n,γ)-Reaktionen). Die sekundären Gammaenergien liegen zwischen 1 und 10 MeV und damit zum Teil oberhalb des bei Routinemessverfahren erfassten Bereiches. Einmalige Spezialmessungen der sekundären Gammastrahlung mit einer für den Messzweck besonders hergerichteten Messanordnung ergaben einen zusätzlichen Anteil $H^*(10)_{\text{sek}}$ zur Jahresdosis:

$$H^*(10)_{\text{sek}} = 0,003 \text{ mSv.}$$

Dies bestätigen die Ergebnisse von bereits durchgeführten MCNP-Rechnungen.

b) Neutronen-Ortsdosisleistungs-Messung

Grundsätzlich wird zur Ermittlung der Neutronen-Jahresdosis der natürliche Untergrund, ermittelt an der Referenz-Messstation M5 in der Ortslage Gorleben, von den Bruttowerten an der ungünstigsten Einwirkstelle M6 [13] abgezogen. An der Messstation M5 ist einerseits aufgrund der großen Entfernung keine künstliche Neutronenstrahlung aus dem TBL vorhanden. Andererseits ist an der Messstation M5 die von der kosmischen Strahlung herrührende natürliche Neutronendosis mit der an der Messstation M6 vergleichbar. Hierzu sind jedoch folgende Einflussfaktoren zu berücksichtigen:

Feldspezifischer Korrekturfaktor

Die PTB hatte ermittelt, dass die Neutronensonden vom Typ LB6411 die Neutronen-ODL am Zaun mit 2 % überschätzen [12]. Die Ursache hierfür ist die Abweichung des Neutronenenergiespektrums am Zaun von dem Energiespektrum der Prüfstrahler, mit welchen die Sonden kalibriert wurden. Daher wird ein feldspezifischer Korrekturfaktor $k_s = 0,98$ angewandt.

Eigenuntergrund

Bei der Ermittlung der Jahresdosis muss der Eigenuntergrund der Neutronensonden berücksichtigt werden. Der Eigenuntergrund ist der Teil der Anzeigewerte, der vor allem aus elektronischen Effekten, sogenanntem „Rauschen“ entsteht und somit weder vom zu messenden Objekt, hier dem Zwischenlager, noch aus der natürlichen kosmischen Strahlung stammt. Der Eigenuntergrund verursacht auch dann einen Anzeigewert, wenn keine tatsächliche Strahlung vorhanden ist. Die Bestimmung des Eigenuntergrundes ist mit großen Unsi-

cherheiten verbunden. Der Eigenuntergrund der verwendeten Neutronensonden wurde durch die PTB [14] und mit Sachverständigenbeteiligung von TÜV NORD EnSyS [15] ermittelt. Da die Neutronen-ODL-Werte vor allem der kosmischen Strahlung aber auch der TBL-Strahlung sehr klein sind, macht der Eigenuntergrund einen nicht zu vernachlässigenden Anteil der Anzeigewerte aus.

Kalibrierfaktor

Der Kalibrierfaktor berücksichtigt die sondenspezifische Abweichung der Konversion – der Umrechnung von Impulsrate in Dosisleistung – der Sonde. Durch die PTB [16] ist ein Korrekturfaktor für die Kalibrierung für jede einzelne Sonde ermittelt worden.

Messhausfaktor

Die aufgrund der empfindlichen Elektronik nicht für den Betrieb im Freien ausgelegten Neutronen-Sonden sind innerhalb der klimatisierten Messstationen installiert. Die in den Messstationen am Zaun ermittelte Neutronen-ODL muss infolge der Schwächung der Neutronenstrahlung beim Durchdringen der Messhauswände durch einen sogenannten Messhausfaktor MH ausgeglichen werden. Die Schwächung der Neutronen hängt von der Neutronenenergie ab. Deshalb ist auch der Gesamtmesshausfaktor unterschiedlich groß, je nachdem wie hoch die ODL-Anteile an thermischen TBL-Neutronen und an schnellen kosmischen Neutronen im Neutronengemisch an der jeweiligen Messstation sind. Im Gegensatz dazu ist der Messhausfaktor MH_{TBL} für ausschließlich TBL-Neutronen unter der Annahme, dass diese an allen Messstationen am Zaun gleich hohe Energien haben, gleich groß. Zur Bestimmung des Messhausfaktors wurden Messungen an der Messstation M6 innen und außen durchgeführt. Des Weiteren gehen die Anzeigewerte der kosmischen Neutronenstrahlung am Referenzpunkt M5 in die Berechnung des Messhausfaktors MH_{TBL} ein. Am Referenzpunkt M5 sind die Werte innerhalb und außerhalb des Messhauses gleich hoch, da die dort vorhandene hochenergetische kosmische Neutronenstrahlung laut PTB [17] nicht vom Messhausmaterial geschwächt wird. Der Messhausfaktor für TBL-Neutronen beträgt hingegen $MH_{TBL} = 1,83$ [18].

Die Berechnung des Nettowertes der Umgebungsäquivalentdosis an der Messstation M6 $H^*(10)_{\text{netto, M6 außen}}$ (siehe Tabelle 3) wurde für jeden Monat nach folgender Formel durchgeführt:

$$H^*(10)_{\text{netto, M6 außen}} = H^*(10)_{\text{netto, M6 innen}} \cdot MH_{TBL} \cdot k_s$$

In Tabelle 3 sind die berechneten Nettowerte der Umgebungsäquivalentdosis für jeden Monat dargestellt.

Monat	$H^*(10)_{\text{netto, M6 außen}}$ [mSv]	Monat	$H^*(10)_{\text{netto, M6 außen}}$ [mSv]
Januar	0,007	Juli	0,012
Februar	0,006	August	0,011
März	0,007	September	0,011
April	0,007	Oktober	0,012
Mai	0,012	November	0,009
Juni	0,011	Dezember	0,010

Tabelle 3: Nettowerte der Umgebungsäquivalentdosis an der ungünstigsten Einwirkstelle (M6)

Die Monatsnettowerte werden zu einem Jahresdosis-Nettowert an M6 addiert.

Unter Berücksichtigung aller bekannten Einflussgrößen, sowie der Einwirkung der sekundären Gammastrahlung, der Messunsicherheiten und der charakteristischen Grenzen gemäß DIN ISO 11929 [19] beträgt die Jahresdosis an der ungünstigsten Einwirkstelle am Zaun des Standortes Gorleben der BGZ:

$$H^*(10)_{\text{netto, M6 außen}} = (0,11 \pm 0,12) \text{ mSv.}$$

Neben dem errechneten Jahresdosis-Nettowert ist der Vertrauensbereich nach DIN ISO 11929 zu berücksichtigen. Die charakteristische obere Grenze des Vertrauensbereiches beträgt 0,23 mSv für die Wahrscheinlichkeit von 84 %, dass der wahre Wert unterhalb dieser Grenze liegt. Die untere Grenze des Vertrauensbereiches liegt bei 0,00 mSv. Der Wert der maximalen Jahresdosis sowie die obere Grenze des Vertrauensbereiches liegen unterhalb der in der TBL-Genehmigung [01] enthaltenen zulässigen Werte (Richtwert = 0,27 mSv, Genehmigungswert = 0,3 mSv, jeweils im Kalenderjahr).

c) Gamma-Ortsdosis-Messung

Die Gamma-Ortsdosis wurde an 10 Messpunkten innerhalb der Umschließung der Anlage, an 6 Messpunkten an der Umschließung (Abbildung 2) und an 2 Referenzmesspunkten (Abbildung 4) ermittelt. Als Detektoren wurden Phosphatglasdosimeter eingesetzt, die durch die amtliche Messstelle Materialprüfungsamt Dortmund (MPA) ausgewertet wurden. Für die Umgebungsüberwachung sind nur die Messpunkte M1, M3, M4, M6, M8 und M9 an der Umschließung der Anlage sowie die weiteren Referenzmesspunkte M20 und M21 relevant. Die Messpunkte innerhalb der Umschlie-

ßung repräsentieren das betriebsbedingte Strahlenfeld, welches ausschließlich Personen innerhalb des Geländes betrifft.

Die Auswertung der Sonden im Bereich des nördlichen Zaunes M3, M6, M8, M14, M15 und M16 erfolgte im halbjährlichen Rhythmus analog zu den Sonden der unabhängigen Messstelle. Alle anderen Sonden wurden jährlich ausgewertet. Die Daten der Gamma-Ortsdosis-Messung an diesen Messpunkten dienen der Verifikation der über das Jahr korrelierten Gamma-Ortsdosisleistungsmessung.

Die Ergebnisse der Gamma-Ortsdosis-Messung 2023 bestätigen unter Berücksichtigung der Unsicherheiten und der unterschiedlichen Messverfahren die Ergebnisse der Gamma-Ortsdosisleistungsmessungen gemäß Abschnitt 3.1.1.a.

d) Neutronen-Ortsdosis-Messung

Die Neutronen-Ortsdosis wurde mit Thermolumineszenz-Detektoren, welche in Moderator kugeln von ca. 30 cm Durchmesser eingesetzt werden, gemessen. Die Auswertung wurde von der amtlichen Messstelle Materialprüfungsamt Dortmund (MPA) durchgeführt.

Die Anordnung der Messpunkte ist in den Abbildungen 2 und 4 dargestellt.

Die Messergebnisse bestätigen unter Berücksichtigung der Unsicherheiten und der unterschiedlichen Messverfahren die Ergebnisse der Neutronen-Ortsdosisleistungsmessungen gemäß Abschnitt 3.1.1.b.

3.1.2 Aerosole und Iod

An den Messstationen M2 und M4 wurden mit einem kontinuierlich laufenden Probennehmer Proben über einen Sammelzeitraum von 14 Tagen genommen und bezüglich radioaktiver Aerosole und gasförmigen Iods ($I-129$) ausgewertet.

In den Sammlern wurde Luft aus der Umgebung angesaugt und über ein Schwebstofffilter geleitet, wodurch Aerosole abgeschieden wurden. Dem Schwebstofffilter ist eine Patrone mit Kaliumiodid-imprägnierter Aktivkohle nachgeschaltet, in der $I-129$ abgeschieden wird. Sowohl das Schwebstofffilter als auch die Aktivkohle werden nuklidspezifisch ausgewertet.

Bei den Messungen wurden keine Nuklide gefunden, die aus der kerntechnischen Anwendung am Standort Gorleben stammen.

3.2 Niederschlag

An den Messstationen M3 und M5 wurden mit einem offenen trichterförmigen Sammler (Sammelfläche: 0,5 m²) Niederschläge über einen Zeitraum von je einem Monat gesammelt. Die Sammelgefäße (20 l-Kanister) wurden wöchentlich getauscht. Bei der Niederschlagsüberwachung wurde die Gesamtdosition (Trocken- und Nassdeposition) bestimmt. Im Labor wurde die Niederschlagsmenge eines Monats eingedampft. Nach Erreichen eines Volumens von 1 Liter wurde die Probe in ein Messgefäß (Ringschale) überführt und nuklidspezifisch ausgewertet.

Über diese im Umgebungsüberwachungsprogramm vorgeschriebenen Messungen hinaus erfolgten zusätzliche LSC-Messungen (LSC: Liquid Szintillation Counting) zur Ermittlung der Tritium-Aktivitätskonzentration.

Bei den Messungen wurden keine Nuklide gefunden, die aus der kerntechnischen Anwendung am Standort Gorleben stammen.

3.3 Boden/Oberfläche

An den Probeentnahmeflächen B1 und B2 (Abbildung 4) erfolgte halbjährlich die Entnahme von Bodenproben. Die über die gesamte Fläche gleichmäßig verteilt genommenen Proben wurden im Labor gemischt und zunächst grob zerkleinert, bis zur Gewichtskonstanz getrocknet, dann nochmals zerkleinert und gesiebt (2 mm Maschenweite). Der homogenisierte Feinboden wurde in ein spezielles Messgefäß (Ringschale) überführt und nuklidspezifisch ausgewertet.

Die nuklidspezifische Auswertung der Bodenproben ergab Aktivitätseinträge des Nuklids Cs-137. Dabei handelt es sich um langfristige Auswirkungen des Reaktorunfalls von Tschernobyl und Kernwaffentests. Der Jahresmittelwert des Nuklides Cs-137 für die Messstelle B1 lag bei 9,5 Bq/kg TM (Trockenmasse) im Boden. Der Jahresmittelwert des Nuklides Cs-137 für die Messstelle B2 (Referenzmessstelle) lag bei 20,4 Bq/kg TM im Boden. Die Messergebnisse lagen in der Größenordnung der auch an anderen Stellen in Deutschland vorhandenen spezifischen Aktivität. Schwankungen der Messwerte sind unter anderem auf Inhomogenität zurückzuführen und liegen im Bereich der natürlichen Schwankungsbreite.

3.4 Pflanzen/Bewuchs

An den festgelegten Probenentnahmeflächen B1 und B2 (Abbildung 4) erfolgte halbjährlich die Entnahme von Bewuchsproben. Die über die gesamte Fläche gleichmäßig verteilt genommenen Proben wurden im Labor gemischt. Ein Teil des Probenmaterials wurde in ein Messgefäß (Ringschale) überführt und nuklidspezifisch ausgewertet.

Die nuklidspezifische Auswertung der Bewuchsproben ergab Aktivitätseinträge des Nuklids Cs-137. Dabei handelt es sich ebenfalls um langfristige Auswirkungen des Reaktorunfalls von Tschernobyl und Kernwaffentests. Der Jahresmittelwert des Nuklides Cs-137 für die Messstelle B1 lag bei 1,8 Bq/kg FM (Feuchtmasse) im Bewuchs. Der Jahresmittelwert des Nuklides Cs-137 für die Messstelle B2 (Referenzmessstelle) lag bei 2,1 Bq/kg FM im Bewuchs. Die Messergebnisse lagen in der Größenordnung der auch an anderen Stellen in Deutschland vorhandenen spezifischen Aktivität. Schwankungen der Messwerte sind unter anderem auf Inhomogenität zurückzuführen und liegen im Bereich der natürlichen Schwankungsbreite.

3.5 Grundwasser

An den fünf Probeentnahmepunkten neben den Versickerungsbecken der beiden Ölabscheideanlagen für Niederschlagswasser (Abbildung 3) auf dem Gelände des Zwischenlagers erfolgte die Überwachung des Grundwassers. Die Punkte sind so platziert, dass sie in Abflussrichtung des über die Versickerungsbecken in das Grundwasser abgegebenen Wassers in Richtung Vorfluter (Elbe) liegen. Die Beprobung der Grundwasser-Pegel erfolgte vierteljährlich. Im Labor wurde ein Teil des Probenmaterials eingedampft und nach Erreichen einer Menge von 1 Liter in ein Messgefäß überführt und nuklidspezifisch ausgewertet. Ein weiterer Teil des Probenmaterials wurde destilliert, in ein Messgefäß (sog. PE-Vials) pipettiert, mit Flüssigszintillator versetzt und per LSC-Messung (LSC Liquid Szintillation Counting) hinsichtlich Tritium (H-3) ausgewertet.

Bei den Messungen wurden keine Nuklide gefunden, die aus der kerntechnischen Anwendung am Standort Gorleben stammen.

4 Ausbreitungsverhältnisse

Die meteorologischen Verhältnisse, die bedeutsam für die Ausbreitung radioaktiver Stoffe sind, werden von den auf dem Gelände installierten meteorologischen Messsystemen aufgezeichnet. Da die PKA nicht im nuklearen Betrieb ist und keine Emis-

sionen erzeugt, ist die Berichterstattung der jährlichen meteorologischen Daten für die Ermittlung der Strahlenexposition durch Ableitungen nicht erforderlich.

5 Zusammenfassung

Wie in Kapitel 3.1.1 dargestellt, ist ein Dosisbeitrag aus primärer Gammastrahlung nicht messbar. Es wird jedoch ein Anteil neutroneninduzierter sekundärer Gammastrahlung berücksichtigt.

Die Strahlung der im Zwischenlager Gorleben gelagerten radioaktiven Stoffe ist am Anlagenzaun erwartungsgemäß an den dem TBL nächstgelegenen Messpunkten nachweisbar. Der Jahresdosis-Nettowert in Höhe von $0,11 \pm 0,12$ mSv liegt auch mit seiner oberen Grenze des Vertrauensbereiches unterhalb des Genehmigungswertes von 0,3 mSv und ist vergleichbar mit der Größenordnung der Schwankungen der natürlichen Strahlung.

Aus den Anlagen des Standortes Gorleben werden keine radioaktiven Stoffe emittiert. Dies wird durch die Umgebungsüberwachung der Umweltbereiche Aerosole/Iod, Niederschlag, Boden, Pflanzen sowie Grundwasser bestätigt. Es wurde lediglich das aus dem Reaktorunfall von Tschernobyl und von oberirdischen Kernwaffentests stammende Nuklid Cs-137 in Boden- und Bewuchsproben nachgewiesen.

Der Betrieb der Zwischenlager am Standort Gorleben hat somit keine radiologischen Auswirkungen auf die Umgebung.

6 Vergleich der Messergebnisse mit denen der Vorjahre

In der Abbildung 8 ist der Verlauf der Jahresdosis an der Anlagengrenze von 1997 bis 2023 in Abhängigkeit von der Anzahl der im TBL eingelagerten Behälter dargestellt. Hierbei ist zu beachten, dass bis 2010 die Erkenntnisse der PTB nicht enthalten sind, die auf den Untersuchungen im Herbst 2011 basieren. Des Weiteren sind die Angaben vor 2012 nicht um den Eigenuntergrund korrigiert. Von 1997 bis 2010 war der Punkt der ungünstigsten Einwirkstelle an dem heutigen Punkt M2 festgelegt (Abbildung 1). Seit 2011 ist M6 (Abbildung 1) als Punkt der ungünstigsten Einwirkstelle gemäß den Untersuchungen der PTB in 2011 festgelegt worden [12]. Die zum Teil unterschiedliche Berücksichtigung von Messeffekten hat keinen grundsätzlichen Einfluss auf die Höhe der Jahresdosis. Bis 2002 überstieg der Einfluss vom BZG nicht den Level der natürlichen Untergrundstrahlung, so dass sich im Rahmen der Messunsicherheiten kein messbarer Beitrag ergab. Erst mit der 2003 erreichten Anzahl von 44 Behältern im BZG war ein messbarer Beitrag in Höhe von 0,08 mSv

nachweisbar. Dies setzte sich bis 2006 in der Weise fort, dass jede weitere Einlagerungskampagne zu einem Anstieg der Jahresdosis am Zaun führte.

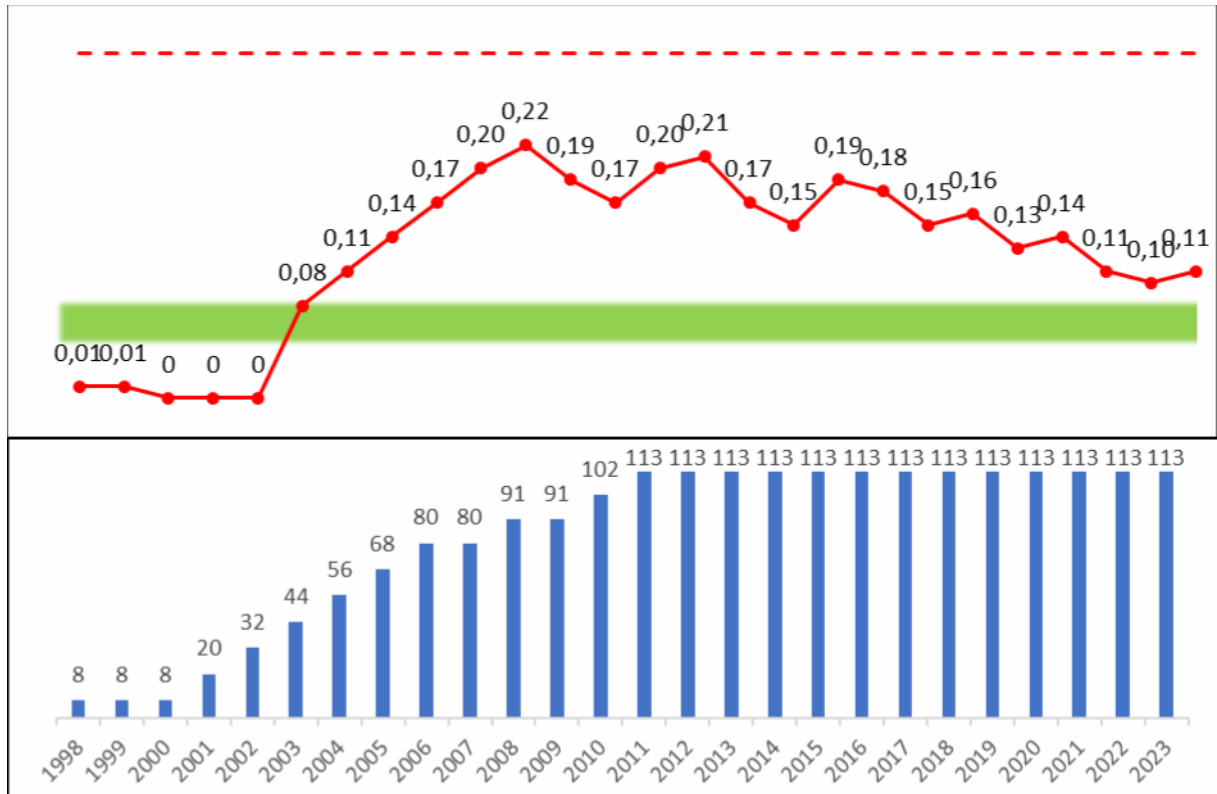


Abbildung 8: Zeitlicher Verlauf der Jahresdosis und der Behälteranzahl

Von 2008 an ist kein weiterer Anstieg proportional zur wachsenden Behälteranzahl zu beobachten. Dafür gibt es folgende Gründe:

1. Die Einlagerungen begannen an der Nordwand des BZG und wurden reihenweise in südlicher Richtung fortgesetzt. Somit erhöhten sich mit jeder neu belegten Stellplatz-Reihe der Abstand zum Zaun und damit der Weg, den die gestreuten Neutronen bis zum Messgerät zurücklegen müssen.
2. Für jede neu eingelagerte Charge bilden die schon vorhandenen Behälter eine Abschirmung, zumindest für die horizontal austretenden Neutronen.
3. Die Aktivität der eingelagerten Behälter klingt mit ca. 3 Prozent pro Jahr ab.

Diese Effekte wirkten der Zunahme der Dosis proportional zur Zunahme der Behälteranzahl im BZG bis 2011 entgegen.

Von 2006 an schwanken die Jahresdosis-Werte zwischen 0,10 mSv und 0,22 mSv. Die Schwankungen innerhalb dieses Bereiches sind auf die Unsicherheiten vor allem bei der Ermittlung der sehr kleinen Beiträge der kosmischen Neutronenstrahlung, insbesondere bei der Bestimmung des Eigenuntergrundes der ODL-Messgeräte für Neutronen zurückzuführen. Sie sind nicht als Änderungen des realen Strahlenfeldes am Werkszaun zu interpretieren. Daher liegen die für das Jahr 2023 ermittelten Dosiswerte im erwarteten Schwankungsbereich.

Da keine weiteren Einlagerungen ins BZG geplant sind, ist mittelfristig eine geringe aber stetige Abnahme der Jahresdosis zu erwarten.

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Umgebungsüberwachung	5
Tabelle 2: Zeitlicher Ablauf der Messungen.....	9
Tabelle 3: Nettowerte der Umgebungsäquivalentdosis an der ungünstigsten Einwirkstelle (M6)	16

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: ODL-Messstationen am Zaun	7
Abbildung 2: OD-Messpunkte	7
Abbildung 3: Grundwasser-Probenahmestellen	8
Abbildung 4: OD-Referenzmesspunkte (M20, M21),ODL-Referenzmesspunkt (M5), sowie Probenahmestellen für Boden und Bewuchs (B1, B2)	8
Abbildung 5: Anteile der natürlichen und zivilisatorischen Strahlenexposition (Bericht der Bundesregierung für das Jahr 2020) [11].....	10
Abbildung 6: Schematische Darstellung der Strahlungsanteile am Zaun	11
Abbildung 7: Gamma-ODL M1 bis M8	13
Abbildung 8: Zeitlicher Verlauf der Jahresdosis und der Behälteranzahl.....	21

Quellenverzeichnis

- [01] Aufbewahrungsgenehmigung für das Transportbehälterlager Gorleben vom 02.06.1995 (Az.: ET 3.3.-2.1.1.13) in der Fassung der 5. Änderungsgenehmigung vom 01.08.2017,
Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE)
- [02] Genehmigung Nr. 23 vom 27.10.1983, zuletzt geändert durch den Nachtrag XII vom 23.12.2008 in der Fassung ALG Änderungsgenehmigung 1/2017 vom 01.08.2017,
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz (NMU)
- [03] Dritte atomrechtliche Teilgenehmigung zum Betrieb der PKA (3. TG) vom 19.12.2000 in der Fassung der PKA Änderungsgenehmigung 1/2017 vom 01.08.2017,
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, und Klimaschutz (NMU)
- [04] Zustimmung zum Beweissicherungsprogramm Revision 03, Niedersächsisches Ministerium für Umwelt und Klimaschutz, 10.04.1995
- [05] Zustimmung der Bezirksregierung Lüneburg zum Umgebungsüberwachungsprogramm, 12.05.1997
- [06] Bescheid des Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 21.05.2008
- [07] Zustimmung NMU zur Optimierung des Überwachungsprogramms vom 07.04.2015
- [08] Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI), 07.12.2005 (GMBI. 2006, Nr. 14-17)
- [09] Messanleitungen des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)
- [10] Empfehlungen zur Überwachung der Umweltradioaktivität, Loseblattsammlung des AKU, Fachverband für Strahlenschutz
- [11] Umweltradioaktivität und Strahlenbelastung im Jahr 2020; Unterrichtung der Bundesregierung durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)

- [12] Umgebungsdosimetrie am Transportbehälterlager Gorleben, Bericht über Messungen im Auftrag des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt und Klimaschutz, Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB), 20.09.2011
- [13] Umgebungsdosimetrie am Transportbehälterlager Gorleben (TBL), Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB), 31.08.2011
- [14] Bestimmung des Eigenuntergrunds von Ortsdosisleistungs-Messgeräten für Neutronenstrahlung, Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB), 06.03.2013
- [15] Eigenuntergrundmessung Neutronensonden (GNS mit Gutachter-Beteiligung von TÜV-Nord), 10.10.2012
- [16] Kalibrierscheine von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt PTB
- [17] Messung der Neutronenstrahlung am Messhaus 5 in Gorleben, Bericht im Auftrag des TÜV Nord, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), 31.01.2013
- [18] Technische Notiz 11328301/00, GNS, 09.10.2013
- [19] DIN ISO 11929, Bestimmung der charakteristischen Grenzen bei Messungen ionisierender Strahlung, 01.2011

REI-Immissionsbericht des Jahres 2023 BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben (Genehmigungsinhaber)

Bedingungen:

Anlage: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben

Mitte Sammelzeitraum: 01.01.2023 00:00 bis 31.12.2023 23:59

REI-Immissionsbericht des Jahres 2023 BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben (Genehmigungsinhaber)

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M1	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,9E-02		µSv/h	3,1	
			Gamma-ODL- min		7,4E-02		µSv/h	3,1	
			Gamma-ODL- max		8,6E-02		µSv/h	3,1	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,7E-02		µSv/h	2,6	
			Gamma-ODL- min		7,3E-02		µSv/h	2,6	
			Gamma-ODL- max		8,3E-02		µSv/h	2,6	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,8E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- min		7,3E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- max		8,3E-02		µSv/h	2,2	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,8E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- min		7,3E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- max		8,3E-02		µSv/h	2,2	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,8E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- min		7,4E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- max		8,2E-02		µSv/h	1,9	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,9E-02		µSv/h	2,3	
			Gamma-ODL- min		7,4E-02		µSv/h	2,3	
			Gamma-ODL- max		8,4E-02		µSv/h	2,3	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M1	Gorleben	01.07.2023 - 31.07.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,9E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- min		7,5E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- max		8,4E-02		µSv/h	2,1	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,8E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- min		7,3E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- max		8,3E-02		µSv/h	2,4	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,9E-02		µSv/h	2,8	
			Gamma-ODL- min		7,3E-02		µSv/h	2,8	
			Gamma-ODL- max		8,5E-02		µSv/h	2,8	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,0E-02		µSv/h	3,4	
			Gamma-ODL- min		7,4E-02		µSv/h	3,4	
			Gamma-ODL- max		8,8E-02		µSv/h	3,4	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,9E-02		µSv/h	2,6	
			Gamma-ODL- min		7,5E-02		µSv/h	2,6	
			Gamma-ODL- max		8,5E-02		µSv/h	2,6	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,9E-02		µSv/h	3,5	
			Gamma-ODL- min		7,2E-02		µSv/h	3,5	
			Gamma-ODL- max		8,7E-02		µSv/h	3,5	
M2	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,2E-02		µSv/h	2,8	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Gamma-ODL- min		8,6E-02		µSv/h	2,8	
			Gamma-ODL- max		9,9E-02		µSv/h	2,8	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,0E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- min		8,5E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- max		9,5E-02		µSv/h	2,2	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,1E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- min		8,6E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- max		9,6E-02		µSv/h	2,0	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,1E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- min		8,7E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- max		9,5E-02		µSv/h	1,9	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,1E-02		µSv/h	1,6	
			Gamma-ODL- min		8,7E-02		µSv/h	1,6	
			Gamma-ODL- max		9,5E-02		µSv/h	1,6	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,1E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- min		8,7E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- max		9,6E-02		µSv/h	1,9	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,2E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- min		8,7E-02		µSv/h	1,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	01.07.2023 - 31.07.2023	Gamma-ODL- max		9,7E-02		µSv/h	1,9	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,0E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- min		8,6E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- max		9,5E-02		µSv/h	1,9	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,1E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- min		8,6E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- max		9,7E-02		µSv/h	2,4	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,2E-02		µSv/h	3,2	
			Gamma-ODL- min		8,7E-02		µSv/h	3,2	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	3,2	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,1E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- min		8,6E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- max		9,8E-02		µSv/h	2,4	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,1E-02		µSv/h	3,0	
			Gamma-ODL- min		8,5E-02		µSv/h	3,0	
			Gamma-ODL- max		9,9E-02		µSv/h	3,0	
M3	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,5E-02		µSv/h	2,6	
			Gamma-ODL- min		9,0E-02		µSv/h	2,6	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,6	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.02.2023 - 28.02.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,3E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- min		8,8E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- max		9,9E-02		µSv/h	2,1	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,4E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- min		9,0E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- max		9,9E-02		µSv/h	1,9	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,4E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- min		9,0E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- max		9,9E-02		µSv/h	1,8	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,4E-02		µSv/h	1,4	
			Gamma-ODL- min		9,0E-02		µSv/h	1,4	
			Gamma-ODL- max		9,7E-02		µSv/h	1,4	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,4E-02		µSv/h	1,7	
			Gamma-ODL- min		9,0E-02		µSv/h	1,7	
			Gamma-ODL- max		9,9E-02		µSv/h	1,7	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,4E-02		µSv/h	1,7	
			Gamma-ODL- min		9,1E-02		µSv/h	1,7	
			Gamma-ODL- max		9,9E-02		µSv/h	1,7	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,3E-02		µSv/h	1,7	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.08.2023 - 31.08.2023	Gamma-ODL- min		8,9E-02		µSv/h	1,7	
			Gamma-ODL- max		9,8E-02		µSv/h	1,7	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,4E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- min		8,9E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- max		9,9E-02		µSv/h	2,1	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,5E-02		µSv/h	3,1	
			Gamma-ODL- min		8,9E-02		µSv/h	3,1	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	3,1	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,5E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- min		9,0E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,2	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,5E-02		µSv/h	2,9	
			Gamma-ODL- min		8,8E-02		µSv/h	2,9	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,9	
M4	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,3E-02		µSv/h	2,8	
			Gamma-ODL- min		7,7E-02		µSv/h	2,8	
			Gamma-ODL- max		8,9E-02		µSv/h	2,8	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,1E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- min		7,7E-02		µSv/h	2,2	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	01.02.2023 - 28.02.2023	Gamma-ODL- max		8,6E-02		µSv/h	2,2	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,2E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- min		7,8E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- max		8,7E-02		µSv/h	2,1	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,2E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- min		7,8E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- max		8,7E-02		µSv/h	2,1	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,2E-02		µSv/h	1,6	
			Gamma-ODL- min		7,9E-02		µSv/h	1,6	
			Gamma-ODL- max		8,6E-02		µSv/h	1,6	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,3E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- min		7,9E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- max		8,7E-02		µSv/h	1,8	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,3E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- min		7,9E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- max		8,7E-02		µSv/h	1,8	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,2E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- min		7,8E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- max		8,6E-02		µSv/h	1,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	01.09.2023 - 30.09.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,2E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- min		7,8E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- max		8,8E-02		µSv/h	2,4	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,3E-02		µSv/h	3,4	
			Gamma-ODL- min		7,8E-02		µSv/h	3,4	
			Gamma-ODL- max		9,2E-02		µSv/h	3,4	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,3E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- min		7,8E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- max		8,9E-02		µSv/h	2,4	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,3E-02		µSv/h	3,4	
			Gamma-ODL- min		7,6E-02		µSv/h	3,4	
			Gamma-ODL- max		9,1E-02		µSv/h	3,4	
M5	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,1E-02		µSv/h	3,0	
			Gamma-ODL- min		7,6E-02		µSv/h	3,0	
			Gamma-ODL- max		8,8E-02		µSv/h	3,0	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Gamma-ODL- Brutto		7,9E-02		µSv/h	2,3	
			Gamma-ODL- min		7,5E-02		µSv/h	2,3	
			Gamma-ODL- max		8,4E-02		µSv/h	2,3	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,0E-02		µSv/h	2,2	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.03.2023 - 31.03.2023	Gamma-ODL- min		7,6E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- max		8,5E-02		µSv/h	2,2	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,0E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- min		7,6E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- max		8,5E-02		µSv/h	2,2	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,0E-02		µSv/h	1,7	
			Gamma-ODL- min		7,7E-02		µSv/h	1,7	
			Gamma-ODL- max		8,4E-02		µSv/h	1,7	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,1E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- min		7,6E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- max		8,6E-02		µSv/h	2,2	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,1E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- min		7,7E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- max		8,5E-02		µSv/h	2,0	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,0E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- min		7,5E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- max		8,4E-02		µSv/h	2,0	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,1E-02		µSv/h	2,7	
			Gamma-ODL- min		7,5E-02		µSv/h	2,7	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme-/Messung		Messgröße	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maßeinheit	rel. Messunsicherheit [%]	Bemerkungen		
Messpunkt	Gemeinde	Beginn	Ende									
M5	Gorleben	01.09.2023	30.09.2023	Gamma-ODL-max		8,7E-02		µSv/h	2,7			
		01.10.2023	31.10.2023	Gamma-ODL-Brutto		8,2E-02		µSv/h	3,5			
				Gamma-ODL-min		7,6E-02		µSv/h	3,5			
				Gamma-ODL-max		9,0E-02		µSv/h	3,5			
		01.11.2023	30.11.2023	Gamma-ODL-Brutto		8,1E-02		µSv/h	2,5			
				Gamma-ODL-min		7,6E-02		µSv/h	2,5			
				Gamma-ODL-max		8,7E-02		µSv/h	2,5			
		01.12.2023	31.12.2023	Gamma-ODL-Brutto		8,1E-02		µSv/h	3,4			
				Gamma-ODL-min		7,5E-02		µSv/h	3,4			
				Gamma-ODL-max		8,9E-02		µSv/h	3,4			
		M6	Gorleben	01.01.2023	31.01.2023	Gamma-ODL-Brutto		8,6E-02		µSv/h	3,0	
						Gamma-ODL-min		8,1E-02		µSv/h	3,0	
				Gamma-ODL-max		9,3E-02		µSv/h	3,0			
01.02.2023	28.02.2023			Gamma-ODL-Brutto		8,4E-02		µSv/h	2,4			
				Gamma-ODL-min		7,9E-02		µSv/h	2,4			
				Gamma-ODL-max		9,0E-02		µSv/h	2,4			
01.03.2023	31.03.2023			Gamma-ODL-Brutto		8,6E-02		µSv/h	2,4			
				Gamma-ODL-min		8,1E-02		µSv/h	2,4			
		Gamma-ODL-max		9,1E-02		µSv/h	2,4					

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M6	Gorleben	01.04.2023 - 30.04.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,5E-02		µSv/h	2,3	
			Gamma-ODL- min		8,1E-02		µSv/h	2,3	
			Gamma-ODL- max		9,1E-02		µSv/h	2,3	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,5E-02		µSv/h	1,7	
			Gamma-ODL- min		8,2E-02		µSv/h	1,7	
			Gamma-ODL- max		8,9E-02		µSv/h	1,7	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,6E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- min		8,1E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- max		9,1E-02		µSv/h	2,0	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,6E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- min		8,2E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- max		9,1E-02		µSv/h	2,0	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,5E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- min		8,0E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- max		9,0E-02		µSv/h	2,2	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,6E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- min		8,1E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- max		9,1E-02		µSv/h	2,4	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,6E-02		µSv/h	3,4	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen	
Messpunkt	Gemeinde									
M6	Gorleben	01.10.2023 - 31.10.2023	Gamma-ODL- min		7,9E-02		µSv/h	3,4		
			Gamma-ODL- max		9,5E-02		µSv/h	3,4		
			01.11.2023 - 30.11.2023	Gamma-ODL- Brutto		8,6E-02		µSv/h	2,7	
				Gamma-ODL- min		8,1E-02		µSv/h	2,7	
				Gamma-ODL- max		9,3E-02		µSv/h	2,7	
				Gamma-ODL- Brutto		8,6E-02		µSv/h	3,2	
			01.12.2023 - 31.12.2023	Gamma-ODL- min		7,9E-02		µSv/h	3,2	
				Gamma-ODL- max		9,3E-02		µSv/h	3,2	
M7	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,7E-02		µSv/h	2,6		
			Gamma-ODL- min		9,0E-02		µSv/h	2,6		
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,6		
			01.02.2023 - 28.02.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,5E-02		µSv/h	2,0	
				Gamma-ODL- min		9,1E-02		µSv/h	2,0	
				Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,0	
			01.03.2023 - 31.03.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,6E-02		µSv/h	2,0	
				Gamma-ODL- min		9,1E-02		µSv/h	2,0	
				Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,0	
			01.04.2023 - 30.04.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,6E-02		µSv/h	1,8	
				Gamma-ODL- min		9,2E-02		µSv/h	1,8	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M7	Gorleben	01.04.2023 - 30.04.2023	Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	1,8	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,6E-02		µSv/h	1,6	
			Gamma-ODL- min		9,2E-02		µSv/h	1,6	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	1,6	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,6E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- min		9,1E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	1,8	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,6E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- min		9,2E-02		µSv/h	1,8	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	1,8	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,5E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- min		9,1E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	1,9	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,6E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- min		9,0E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,2	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,7E-02		µSv/h	2,9	
			Gamma-ODL- min		9,1E-02		µSv/h	2,9	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M7	Gorleben	01.11.2023 - 30.11.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,7E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- min		9,2E-02		µSv/h	2,2	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,2	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,6E-02		µSv/h	2,8	
			Gamma-ODL- min		9,0E-02		µSv/h	2,8	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,8	
M8	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,3E-02		µSv/h	2,8	
			Gamma-ODL- min		8,7E-02		µSv/h	2,8	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,8	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,2E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- min		8,6E-02		µSv/h	2,1	
			Gamma-ODL- max		9,7E-02		µSv/h	2,1	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,3E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- min		8,8E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- max		9,8E-02		µSv/h	2,0	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,3E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- min		8,9E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- max		9,8E-02		µSv/h	1,9	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,3E-02		µSv/h	1,6	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M8	Gorleben	01.05.2023 - 31.05.2023	Gamma-ODL- min		8,9E-02		µSv/h	1,6	
			Gamma-ODL- max		9,7E-02		µSv/h	1,6	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,4E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- min		8,8E-02		µSv/h	2,0	
			Gamma-ODL- max		9,9E-02		µSv/h	2,0	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,4E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- min		8,9E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- max		9,9E-02		µSv/h	1,9	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,2E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- min		8,8E-02		µSv/h	1,9	
			Gamma-ODL- max		9,7E-02		µSv/h	1,9	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,3E-02		µSv/h	2,5	
			Gamma-ODL- min		8,7E-02		µSv/h	2,5	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,5	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,4E-02		µSv/h	3,3	
			Gamma-ODL- min		8,7E-02		µSv/h	3,3	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	3,3	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,4E-02		µSv/h	2,4	
			Gamma-ODL- min		8,9E-02		µSv/h	2,4	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1a	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosisleistung; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M8	Gorleben	01.11.2023 - 30.11.2023	Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	2,4	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Gamma-ODL- Brutto		9,3E-02		µSv/h	3,0	
			Gamma-ODL- min		8,7E-02		µSv/h	3,0	
			Gamma-ODL- max		1,0E-01		µSv/h	3,0	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	05090: Materialprüfungsamt des Landes Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1b	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosis; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-OD

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M1	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		5,0E-01		mSv	29,4	
M10	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		5,5E-01		mSv	29,1	
M11	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		5,5E-01		mSv	29,1	
M12	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		5,9E-01		mSv	29,5	
M13	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		7,2E-01		mSv	30,1	
M14	Gorleben	03.01.2023 - 07.07.2023	Gamma-OD- Brutto		3,0E-01		mSv	30,0	
		07.07.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		3,0E-01		mSv	30,0	
M15	Gorleben	03.01.2023 - 07.07.2023	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	29,6	
		07.07.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	30,0	
M16	Gorleben	03.01.2023 - 07.07.2023	Gamma-OD- Brutto		3,0E-01		mSv	31,2	
		07.07.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		3,0E-01		mSv	29,0	
M17	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		1,9E00		mSv	29,1	
M18	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		1,2E00		mSv	29,7	
M19	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		1,9E00		mSv	28,9	
M20	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	31,0	
M21	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		5,1E-01		mSv	29,4	
M3	Gorleben	03.01.2023 - 07.07.2023	Gamma-OD- Brutto		3,0E-01		mSv	30,0	
		07.07.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		3,0E-01		mSv	30,0	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1b	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosis; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-OD

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		5,2E-01		mSv	30,2	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	05090: Materialprüfungsamt des Landes Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.1b	Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosis; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-OD

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M6	Gorleben	03.01.2023 - 07.07.2023	Gamma-OD- Brutto		2,8E-01		mSv	32,1	
		07.07.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		2,8E-01		mSv	32,1	
M8	Gorleben	03.01.2023 - 07.07.2023	Gamma-OD- Brutto		3,0E-01		mSv	31,2	
		07.07.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		3,1E-01		mSv	32,2	
M9	Gorleben	03.01.2023 - 04.01.2024	Gamma-OD- Brutto		5,0E-01		mSv	30,0	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	02.01.2023 - 16.01.2023	Cr-51	<		5,0E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,7E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,4E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,5E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,9E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,3E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,3E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,0E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	16.01.2023 - 30.01.2023	Cr-51	<		4,2E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,0E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,3E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,8E-05	Bq/m³		
			I-131	<		9,7E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,0E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,7E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,7E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	30.01.2023 - 13.02.2023	Cr-51	<		4,0E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,1E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		8,7E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,4E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		7,5E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,9E-05	Bq/m³		
			I-131	<		9,7E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,8E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,1E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,7E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	13.02.2023 - 27.02.2023	Cr-51	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,1E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		1,9E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		8,6E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,0E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,8E-05	Bq/m³		
			I-131	<		8,9E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,8E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,6E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	27.02.2023 - 13.03.2023	Cr-51	<		5,1E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,1E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,5E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,6E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,4E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,3E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,5E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	13.03.2023 - 27.03.2023	Cr-51	<		3,9E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,0E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,0E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,0E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		9,5E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,0E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,2E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,7E-05	Bq/m³		
			I-131	<		8,6E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,6E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,6E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	27.03.2023 - 11.04.2023	Cr-51	<		5,2E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,1E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,5E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,8E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,4E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,4E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,3E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	11.04.2023 - 24.04.2023	Cr-51	<		5,3E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,8E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,4E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,5E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,7E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,2E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,2E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	24.04.2023 - 08.05.2023	Cr-51	<		4,9E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,7E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,4E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,1E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,8E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,3E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,2E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	08.05.2023 - 22.05.2023	Cr-51	<		5,0E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,0E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,2E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,5E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,4E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,6E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,3E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,4E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	22.05.2023 - 05.06.2023	Cr-51	<		4,3E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,3E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		9,9E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,1E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,2E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,9E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,6E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,8E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	05.06.2023 - 19.06.2023	Cr-51	<		5,2E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,9E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,3E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,6E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,6E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,5E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,4E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	19.06.2023 - 03.07.2023	Cr-51	<		3,4E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		9,5E-05	Bq/m³		
			Co-57	<		1,6E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		7,7E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,1E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		3,9E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		3,7E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		3,7E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,2E-05	Bq/m³		
			I-131	<		7,6E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		3,7E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,3E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		3,9E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,3E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	03.07.2023 - 17.07.2023	Cr-51	<		5,4E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,2E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		6,0E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,4E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		7,1E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,8E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,6E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	17.07.2023 - 31.07.2023	Cr-51	<		4,9E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,9E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		7,2E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,2E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,9E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,2E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,4E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,2E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	31.07.2023 - 14.08.2023	Cr-51	<		3,4E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		9,9E-05	Bq/m³		
			Co-57	<		1,6E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		9,9E-05	Bq/m³		
			Zr-95	<		7,8E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,6E-05	Bq/m³		
			I-131	<		8,6E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,1E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,3E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,1E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,4E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	14.08.2023 - 28.08.2023	Cr-51	<		5,7E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,0E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,8E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		7,1E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,4E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,3E-05	Bq/m³		
			I-131	<		2,0E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		4,6E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		8,0E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,4E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	28.08.2023 - 11.09.2023	Cr-51	<		4,2E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,4E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,0E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,2E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,1E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,8E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,9E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	11.09.2023 - 25.09.2023	Cr-51	<		5,1E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,1E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,2E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,3E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,7E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,4E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,4E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	25.09.2023 - 09.10.2023	Cr-51	<		5,0E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,6E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,2E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,8E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,6E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,0E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,1E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,1E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	09.10.2023 - 23.10.2023	Cr-51	<		5,0E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,7E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,2E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,5E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,6E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,1E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,1E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	23.10.2023 - 06.11.2023	Cr-51	<		3,5E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		1,6E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		9,5E-05	Bq/m³		
			Zr-95	<		8,2E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,1E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		3,7E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,1E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,3E-05	Bq/m³		
			I-131	<		7,7E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		3,9E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,4E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,0E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,4E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	06.11.2023 - 20.11.2023	Cr-51	<		5,1E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,4E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,0E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,5E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,7E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,7E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,6E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,5E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	20.11.2023 - 04.12.2023	Cr-51	<		5,7E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,5E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		7,1E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		8,1E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		7,2E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		6,1E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		7,1E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		7,0E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,9E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		8,3E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,7E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	04.12.2023 - 18.12.2023	Cr-51	<		5,2E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,1E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,7E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,3E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,3E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,5E-04	Bq/m³		

REI-Immissionsbericht des Jahres 2023 BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben (Genehmigungsinhaber)

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	18.12.2023 - 02.01.2024	Cr-51	<		6,3E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,0E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		8,6E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		7,5E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,3E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		7,0E-05	Bq/m³		
			I-131	<		3,5E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		6,9E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		8,7E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,4E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	02.01.2023 - 16.01.2023	Cr-51	<		4,8E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,4E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,1E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,0E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,4E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,9E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	16.01.2023 - 30.01.2023	Cr-51	<		4,8E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,5E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,5E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,3E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,0E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,1E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	30.01.2023 - 13.02.2023	Cr-51	<		5,3E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,2E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		7,2E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,4E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,7E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		8,6E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,8E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		8,0E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,6E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	13.02.2023 - 27.02.2023	Cr-51	<		4,9E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,6E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,7E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,7E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,9E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,0E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	27.02.2023 - 13.03.2023	Cr-51	<		4,8E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,6E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,6E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,3E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,0E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,1E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,1E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	13.03.2023 - 27.03.2023	Cr-51	<		5,3E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,1E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,0E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,8E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,5E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,6E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,6E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	27.03.2023 - 11.04.2023	Cr-51	<		3,7E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		1,9E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		8,7E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		3,9E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,1E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,4E-05	Bq/m³		
			I-131	<		9,2E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,1E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,4E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,5E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,4E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,5E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	11.04.2023 - 24.04.2023	Cr-51	<		5,3E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,4E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,7E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,9E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,1E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,6E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,2E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	24.04.2023 - 08.05.2023	Cr-51	<		5,0E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,0E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,4E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,4E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,6E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,3E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,5E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	08.05.2023 - 22.05.2023	Cr-51	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,0E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,1E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		8,8E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		3,9E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,7E-05	Bq/m³		
			I-131	<		9,1E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,5E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,6E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	22.05.2023 - 05.06.2023	Cr-51	<		4,7E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,8E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,4E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,9E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,8E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,3E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,0E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,3E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	05.06.2023 - 19.06.2023	Cr-51	<		3,5E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		1,6E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		7,7E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		3,6E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,4E-05	Bq/m³		
			I-131	<		7,4E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		3,7E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,2E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		3,8E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,3E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	19.06.2023 - 03.07.2023	Cr-51	<		5,6E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,2E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,4E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,4E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,7E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,4E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,7E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,6E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	03.07.2023 - 17.07.2023	Cr-51	<		4,6E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,5E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,2E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,0E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,4E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,0E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,0E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	17.07.2023 - 31.07.2023	Cr-51	<		3,6E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		1,7E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		8,7E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,1E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,6E-05	Bq/m³		
			I-131	<		8,8E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,1E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,6E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,5E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	31.07.2023 - 14.08.2023	Cr-51	<		4,5E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,5E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,1E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,4E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,1E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,9E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,0E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,9E-04	Bq/m³		

REI-Immissionsbericht des Jahres 2023 BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben (Genehmigungsinhaber)

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	14.08.2023 - 28.08.2023	Cr-51	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		1,7E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		9,2E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		3,7E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,5E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		3,8E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,9E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,4E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,3E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	28.08.2023 - 11.09.2023	Cr-51	<		5,0E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,1E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,2E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		5,6E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,6E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,6E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		7,5E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,5E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	11.09.2023 - 25.09.2023	Cr-51	<		4,9E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,7E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,5E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,9E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,1E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,4E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,1E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	25.09.2023 - 09.10.2023	Cr-51	<		5,5E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		3,2E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,5E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		7,2E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		6,0E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		7,0E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,6E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,9E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		4,1E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		8,2E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,6E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	09.10.2023 - 23.10.2023	Cr-51	<		3,2E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		1,7E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		4,4E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		8,5E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,5E-05	Bq/m³		
			I-131	<		8,0E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,0E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,2E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,0E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,3E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	23.10.2023 - 06.11.2023	Cr-51	<		3,4E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		1,7E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,1E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		8,2E-05	Bq/m³		
			Nb-95	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		3,8E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,6E-05	Bq/m³		
			I-131	<		8,6E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,4E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		2,5E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		4,1E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,4E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	06.11.2023 - 20.11.2023	Cr-51	<		4,7E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,4E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,1E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,8E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,5E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,0E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,9E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	20.11.2023 - 04.12.2023	Cr-51	<		5,3E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,7E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,6E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		6,0E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,9E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,7E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,9E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,4E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		6,3E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		2,2E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	04.12.2023 - 18.12.2023	Cr-51	<		4,7E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,4E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,4E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,3E-05	Bq/m³		
			I-131	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		3,0E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,9E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.2	Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	18.12.2023 - 02.01.2024	Cr-51	<		5,7E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Fe-59	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Co-57	<		2,4E-05	Bq/m³		
			Co-58	<		6,2E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Zn-65	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Zr-95	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Nb-95	<		7,9E-05	Bq/m³		
			Ru-103	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Ru-106	<		4,3E-04	Bq/m³		
			Ag-110m	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,6E-05	Bq/m³		
			I-131	<		2,7E-04	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,4E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Ba-140	<		4,9E-04	Bq/m³		
			Ce-141	<		6,8E-05	Bq/m³		
			Ce-144	<		1,9E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.3	Luft/gasförmiges Iod: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	02.01.2023 - 16.01.2023	I-129	<		2,7E-04	Bq/m³		
		16.01.2023 - 30.01.2023	I-129	<		4,5E-04	Bq/m³		
		30.01.2023 - 13.02.2023	I-129	<		2,9E-04	Bq/m³		
		13.02.2023 - 27.02.2023	I-129	<		3,1E-04	Bq/m³		
		27.02.2023 - 13.03.2023	I-129	<		4,0E-04	Bq/m³		
		13.03.2023 - 27.03.2023	I-129	<		3,9E-04	Bq/m³		
		27.03.2023 - 11.04.2023	I-129	<		3,9E-04	Bq/m³		
		11.04.2023 - 24.04.2023	I-129	<		4,4E-04	Bq/m³		
		24.04.2023 - 08.05.2023	I-129	<		3,1E-04	Bq/m³		
		08.05.2023 - 22.05.2023	I-129	<		4,2E-04	Bq/m³		
		22.05.2023 - 05.06.2023	I-129	<		2,7E-04	Bq/m³		
		05.06.2023 - 19.06.2023	I-129	<		2,5E-04	Bq/m³		
		19.06.2023 - 03.07.2023	I-129	<		4,1E-04	Bq/m³		
		03.07.2023 - 17.07.2023	I-129	<		4,2E-04	Bq/m³		
		17.07.2023 - 31.07.2023	I-129	<		4,3E-04	Bq/m³		
		31.07.2023 - 14.08.2023	I-129	<		2,5E-04	Bq/m³		
		14.08.2023 - 28.08.2023	I-129	<		3,8E-04	Bq/m³		
		28.08.2023 - 11.09.2023	I-129	<		4,1E-04	Bq/m³		
		11.09.2023 - 25.09.2023	I-129	<		2,6E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.3	Luft/gasförmiges Iod: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	25.09.2023 - 09.10.2023	I-129	<		2,5E-04	Bq/m³		
		09.10.2023 - 23.10.2023	I-129	<		4,2E-04	Bq/m³		
		23.10.2023 - 06.11.2023	I-129	<		2,4E-04	Bq/m³		
		06.11.2023 - 20.11.2023	I-129	<		4,0E-04	Bq/m³		
		20.11.2023 - 04.12.2023	I-129	<		4,8E-04	Bq/m³		
		04.12.2023 - 18.12.2023	I-129	<		7,8E-04	Bq/m³		
		18.12.2023 - 02.01.2024	I-129	<		4,5E-04	Bq/m³		
M4	Gorleben	02.01.2023 - 16.01.2023	I-129	<		2,9E-04	Bq/m³		
		16.01.2023 - 30.01.2023	I-129	<		4,1E-04	Bq/m³		
		30.01.2023 - 13.02.2023	I-129	<		3,1E-04	Bq/m³		
		13.02.2023 - 27.02.2023	I-129	<		4,8E-04	Bq/m³		
		27.02.2023 - 13.03.2023	I-129	<		3,9E-04	Bq/m³		
		13.03.2023 - 27.03.2023	I-129	<		2,8E-04	Bq/m³		
		27.03.2023 - 11.04.2023	I-129	<		2,6E-04	Bq/m³		
		11.04.2023 - 24.04.2023	I-129	<		3,0E-04	Bq/m³		
		24.04.2023 - 08.05.2023	I-129	<		4,3E-04	Bq/m³		
		08.05.2023 - 22.05.2023	I-129	<		2,9E-04	Bq/m³		
		22.05.2023 - 05.06.2023	I-129	<		2,7E-04	Bq/m³		
		05.06.2023 - 19.06.2023	I-129	<		4,0E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:1.3	Luft/gasförmiges Iod: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme-/Messung		Messgröße	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maßeinheit	rel. Messunsicherheit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	Beginn	Ende							
M4	Gorleben	19.06.2023	03.07.2023	I-129	<		2,6E-04	Bq/m ³		
		03.07.2023	17.07.2023	I-129	<		2,4E-04	Bq/m ³		
		17.07.2023	31.07.2023	I-129	<		2,4E-04	Bq/m ³		
		31.07.2023	14.08.2023	I-129	<		4,2E-04	Bq/m ³		
		14.08.2023	28.08.2023	I-129	<		2,4E-04	Bq/m ³		
		28.08.2023	11.09.2023	I-129	<		4,0E-04	Bq/m ³		
		11.09.2023	25.09.2023	I-129	<		4,4E-04	Bq/m ³		
		25.09.2023	09.10.2023	I-129	<		2,5E-04	Bq/m ³		
		09.10.2023	23.10.2023	I-129	<		2,5E-04	Bq/m ³		
		23.10.2023	06.11.2023	I-129	<		2,5E-04	Bq/m ³		
		06.11.2023	20.11.2023	I-129	<		1,0E-03	Bq/m ³		
		20.11.2023	04.12.2023	I-129	<		4,4E-04	Bq/m ³		
		04.12.2023	18.12.2023	I-129	<		4,8E-04	Bq/m ³		
		18.12.2023	02.01.2024	I-129	<		7,4E-04	Bq/m ³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	02.01.2023 - 01.02.2023	Cr-51	<		4,7E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Mn-54	<		3,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Fe-59	<		9,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Co-57	<		2,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Co-58	<		4,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Co-60	<		3,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Zn-65	<		8,1E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Zr-95	<		7,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Nb-95	<		5,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Ru-103	<		4,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Ru-106	<		3,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Ag-110m	<		3,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Sb-124	<		3,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Sb-125	<		9,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Te-123m	<		2,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			I-131	<		2,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Cs-134	<		3,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Cs-137	<		4,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Ba-140	<		4,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	02.01.2023 - 01.02.2023	Ce-141	<		6,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
			Ce-144	<		1,9E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 83,2 mm
		01.02.2023 - 01.03.2023	Cr-51	<		4,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Mn-54	<		3,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Fe-59	<		8,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Co-57	<		2,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Co-58	<		3,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Co-60	<		3,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Zn-65	<		8,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Zr-95	<		7,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Nb-95	<		4,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Ru-103	<		4,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Ru-106	<		3,6E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Ag-110m	<		3,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Sb-124	<		4,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Sb-125	<		1,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Te-123m	<		3,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			I-131	<		1,4E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Cs-134	<		3,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.02.2023 - 01.03.2023	Cs-137	<		4,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Ba-140	<		3,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Ce-141	<		6,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
			Ce-144	<		2,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 27,8 mm
		01.03.2023 - 31.03.2023	Cr-51	<		3,4E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Mn-54	<		2,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Fe-59	<		6,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Co-57	<		1,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Co-58	<		3,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Co-60	<		2,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Zn-65	<		5,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Zr-95	<		6,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Nb-95	<		4,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Ru-103	<		3,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Ru-106	<		2,5E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Ag-110m	<		2,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Sb-124	<		3,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Sb-125	<		7,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Te-123m	<		2,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.03.2023 - 31.03.2023	I-131	<		1,6E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Cs-134	<		2,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Cs-137	<		3,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Ba-140	<		2,8E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Ce-141	<		5,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
			Ce-144	<		1,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 57,0 mm
		31.03.2023 - 02.05.2023	Cr-51	<		3,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Mn-54	<		2,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Fe-59	<		6,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Co-57	<		2,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Co-58	<		3,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Co-60	<		2,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Zn-65	<		6,1E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Zr-95	<		5,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Nb-95	<		3,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Ru-103	<		3,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Ru-106	<		2,5E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Ag-110m	<		2,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Sb-124	<		3,1E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	31.03.2023 - 02.05.2023	Sb-125	<		7,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Te-123m	<		2,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			I-131	<		1,4E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Cs-134	<		2,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Cs-137	<		2,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Ba-140	<		2,7E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Ce-141	<		5,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
			Ce-144	<		1,5E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 31,2 mm
		02.05.2023 - 01.06.2023	Cr-51	<		1,8E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Mn-54	<		1,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Fe-59	<		3,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Co-57	<		1,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Co-58	<		1,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Co-60	<		1,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Zn-65	<		3,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Zr-95	<		3,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Nb-95	<		2,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Ru-103	<		2,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Ru-106	<		1,4E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	02.05.2023 - 01.06.2023	Ag-110m	<		1,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Sb-124	<		1,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Sb-125	<		4,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Te-123m	<		1,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			I-131	<		9,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Cs-134	<		1,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Cs-137	<		1,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Ba-140	<		1,7E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Ce-141	<		3,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
			Ce-144	<		8,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 5,6 mm
		01.06.2023 - 30.06.2023	Cr-51	<		3,0E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Mn-54	<		2,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Fe-59	<		5,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Co-57	<		1,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Co-58	<		2,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Co-60	<		2,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Zn-65	<		4,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Zr-95	<		4,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Nb-95	<		3,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm

REI-Immissionsbericht des Jahres 2023 BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben (Genehmigungsinhaber)

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.06.2023 - 30.06.2023	Ru-103	<		2,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Ru-106	<		1,9E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Ag-110m	<		2,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Sb-124	<		2,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Sb-125	<		5,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Te-123m	<		1,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			I-131	<		1,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Cs-134	<		1,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Cs-137	<		2,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Ba-140	<		2,5E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Ce-141	<		4,1E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
			Ce-144	<		1,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 52,0 mm
		30.06.2023 - 01.08.2023	Cr-51	<		8,7E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Mn-54	<		6,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Fe-59	<		1,7E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Co-57	<		4,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Co-58	<		7,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Co-60	<		6,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Zn-65	<		1,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	30.06.2023 - 01.08.2023	Zr-95	<		1,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Nb-95	<		1,0E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ru-103	<		8,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ru-106	<		5,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ag-110m	<		6,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Sb-124	<		7,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Sb-125	<		1,6E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Te-123m	<		4,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			I-131	<		5,0E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Cs-134	<		5,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Cs-137	<		7,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ba-140	<		8,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ce-141	<		1,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ce-144	<		3,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
		01.08.2023 - 01.09.2023	Cr-51	<		3,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Mn-54	<		2,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Fe-59	<		5,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Co-57	<		1,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Co-58	<		2,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.08.2023 - 01.09.2023	Co-60	<		2,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Zn-65	<		5,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Zr-95	<		5,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Nb-95	<		3,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Ru-103	<		3,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Ru-106	<		2,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Ag-110m	<		2,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Sb-124	<		2,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Sb-125	<		6,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Te-123m	<		2,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			I-131	<		1,8E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Cs-134	<		2,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Cs-137	<		2,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Ba-140	<		2,8E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Ce-141	<		5,1E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
			Ce-144	<		1,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 45,0 mm
		01.09.2023 - 29.09.2023	Cr-51	<		4,9E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Mn-54	<		4,1E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Fe-59	<		1,0E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.09.2023 - 29.09.2023	Co-57	<		1,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Co-58	<		2,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Co-60	<		4,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Zn-65	<		9,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Zr-95	<		9,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Nb-95	<		6,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Ru-103	<		4,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Ru-106	<		3,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Ag-110m	<		4,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Sb-124	<		4,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Sb-125	<		1,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Te-123m	<		2,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			I-131	<		2,4E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Cs-134	<		3,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Cs-137	<		4,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Ba-140	<		4,2E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Ce-141	<		7,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
			Ce-144	<		2,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 46,4 mm
		29.09.2023 - 01.11.2023	Cr-51	<		6,6E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	29.09.2023 - 01.11.2023	Mn-54	<		5,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Fe-59	<		1,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Co-57	<		7,3E-02	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Co-58	<		1,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Co-60	<		4,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Zn-65	<		1,0E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Zr-95	<		1,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Nb-95	<		7,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Ru-103	<		6,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Ru-106	<		3,7E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Ag-110m	<		4,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Sb-124	<		5,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Sb-125	<		1,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Te-123m	<		3,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			I-131	<		5,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Cs-134	<		4,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Cs-137	<		4,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Ba-140	<		6,8E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
			Ce-141	<		9,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	29.09.2023 - 01.11.2023	Ce-144	<		2,3E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 98,4 mm
		01.11.2023 - 01.12.2023	Cr-51	<		1,1E01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Mn-54	<		6,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Fe-59	<		1,7E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Co-57	<		1,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Co-58	<		3,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Co-60	<		6,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Zn-65	<		1,6E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Zr-95	<		1,6E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Nb-95	<		1,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Ru-103	<		9,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Ru-106	<		5,6E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Ag-110m	<		7,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Sb-124	<		8,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Sb-125	<		1,7E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Te-123m	<		4,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			I-131	<		1,1E01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Cs-134	<		5,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Cs-137	<		7,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.11.2023 - 01.12.2023	Ba-140	<		1,2E01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Ce-141	<		1,5E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
			Ce-144	<		3,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 66,0 mm
		01.12.2023 - 02.01.2024	Cr-51	<		1,2E01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Mn-54	<		9,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Fe-59	<		2,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Co-57	<		1,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Co-58	<		2,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Co-60	<		8,1E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Zn-65	<		1,7E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Zr-95	<		2,0E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Nb-95	<		1,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Ru-103	<		1,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Ru-106	<		7,8E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Ag-110m	<		8,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Sb-124	<		1,0E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Sb-125	<		2,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Te-123m	<		6,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			I-131	<		1,1E01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.12.2023 - 02.01.2024	Cs-134	<		7,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Cs-137	<		9,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Ba-140	<		1,4E01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Ce-141	<		1,8E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
			Ce-144	<		4,2E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 109,4 mm
M5	Gorleben	02.01.2023 - 01.02.2023	Cr-51	<		5,3E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Mn-54	<		4,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Fe-59	<		1,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Co-57	<		2,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Co-58	<		4,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Co-60	<		3,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Zn-65	<		8,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Zr-95	<		1,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Nb-95	<		6,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Ru-103	<		5,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Ru-106	<		3,2E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Ag-110m	<		4,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Sb-124	<		4,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Sb-125	<		1,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	02.01.2023 - 01.02.2023	Te-123m	<		3,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			I-131	<		2,7E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Cs-134	<		3,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Cs-137	<		4,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Ba-140	<		4,3E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Ce-141	<		7,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
			Ce-144	<		2,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 78,4 mm
		01.02.2023 - 01.03.2023	Cr-51	<		4,5E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Mn-54	<		3,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Fe-59	<		8,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Co-57	<		2,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Co-58	<		4,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Co-60	<		4,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Zn-65	<		9,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Zr-95	<		8,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Nb-95	<		5,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Ru-103	<		4,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Ru-106	<		3,3E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Ag-110m	<		4,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.02.2023 - 01.03.2023	Sb-124	<		4,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Sb-125	<		1,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Te-123m	<		2,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			I-131	<		1,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Cs-134	<		3,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Cs-137	<		4,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Ba-140	<		3,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Ce-141	<		6,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Ce-144	<		2,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
		01.03.2023 - 31.03.2023	Cr-51	<		3,0E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Mn-54	<		2,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Fe-59	<		5,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Co-57	<		8,2E-02	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Co-58	<		1,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Co-60	<		2,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Zn-65	<		5,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Zr-95	<		4,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Nb-95	<		3,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Ru-103	<		3,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.03.2023 - 31.03.2023	Ru-106	<		2,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Ag-110m	<		2,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Sb-124	<		2,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Sb-125	<		6,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Te-123m	<		2,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			I-131	<		1,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Cs-134	<		2,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Cs-137	<		2,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Ba-140	<		2,6E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Ce-141	<		4,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
			Ce-144	<		1,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 51,0 mm
		31.03.2023 - 02.05.2023	Cr-51	<		3,5E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Mn-54	<		2,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Fe-59	<		7,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Co-57	<		1,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Co-58	<		2,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Co-60	<		3,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Zn-65	<		6,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Zr-95	<		6,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	31.03.2023 - 02.05.2023	Nb-95	<		4,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Ru-103	<		3,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Ru-106	<		2,5E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Ag-110m	<		3,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Sb-124	<		3,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Sb-125	<		7,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Te-123m	<		2,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			I-131	<		1,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Cs-134	<		2,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Cs-137	<		3,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Ba-140	<		2,7E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Ce-141	<		5,1E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
			Ce-144	<		1,5E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 33,8 mm
		02.05.2023 - 01.06.2023	Cr-51	<		2,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Mn-54	<		2,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Fe-59	<		4,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Co-57	<		1,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Co-58	<		2,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Co-60	<		1,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	02.05.2023 - 01.06.2023	Zn-65	<		3,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Zr-95	<		3,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Nb-95	<		2,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Ru-103	<		2,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Ru-106	<		1,6E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Ag-110m	<		1,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Sb-124	<		2,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Sb-125	<		4,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Te-123m	<		1,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			I-131	<		1,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Cs-134	<		1,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Cs-137	<		2,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Ba-140	<		1,8E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Ce-141	<		3,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
			Ce-144	<		9,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 6,4 mm
		01.06.2023 - 30.06.2023	Cr-51	<		3,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Mn-54	<		2,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Fe-59	<		5,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Co-57	<		1,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.06.2023 - 30.06.2023	Co-58	<		2,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Co-60	<		2,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Zn-65	<		4,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Zr-95	<		4,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Nb-95	<		3,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Ru-103	<		3,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Ru-106	<		2,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Ag-110m	<		2,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Sb-124	<		2,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Sb-125	<		6,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Te-123m	<		1,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			I-131	<		1,9E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Cs-134	<		2,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Cs-137	<		2,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Ba-140	<		3,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Ce-141	<		4,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
			Ce-144	<		1,2E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,8 mm
		30.06.2023 - 01.08.2023	Cr-51	<		9,7E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Mn-54	<		6,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	30.06.2023 - 01.08.2023	Fe-59	<		1,6E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Co-57	<		4,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Co-58	<		7,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Co-60	<		5,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Zn-65	<		1,2E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Zr-95	<		1,5E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Nb-95	<		1,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Ru-103	<		8,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Ru-106	<		4,8E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Ag-110m	<		6,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Sb-124	<		7,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Sb-125	<		1,6E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Te-123m	<		4,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			I-131	<		6,9E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Cs-134	<		5,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Cs-137	<		6,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Ba-140	<		9,3E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Ce-141	<		1,3E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm
			Ce-144	<		3,2E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 97,6 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.08.2023 - 01.09.2023	Cr-51	<		3,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Mn-54	<		2,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Fe-59	<		6,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Co-57	<		1,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Co-58	<		2,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Co-60	<		2,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Zn-65	<		5,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Zr-95	<		6,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Nb-95	<		4,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Ru-103	<		3,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Ru-106	<		2,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Ag-110m	<		2,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Sb-124	<		2,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Sb-125	<		6,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Te-123m	<		2,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			I-131	<		1,9E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Cs-134	<		2,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Cs-137	<		2,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Ba-140	<		3,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.08.2023 - 01.09.2023	Ce-141	<		4,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
			Ce-144	<		1,4E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 53,2 mm
		01.09.2023 - 29.09.2023	Cr-51	<		4,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Mn-54	<		3,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Fe-59	<		8,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Co-57	<		2,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Co-58	<		3,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Co-60	<		3,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Zn-65	<		7,6E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Zr-95	<		7,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Nb-95	<		4,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Ru-103	<		4,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Ru-106	<		3,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Ag-110m	<		3,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Sb-124	<		4,0E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Sb-125	<		9,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Te-123m	<		2,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			I-131	<		2,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Cs-134	<		3,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.09.2023 - 29.09.2023	Cs-137	<		3,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Ba-140	<		3,9E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Ce-141	<		7,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
			Ce-144	<		1,9E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 44,2 mm
		29.09.2023 - 01.11.2023	Cr-51	<		1,3E01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Mn-54	<		9,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Fe-59	<		3,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Co-57	<		1,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Co-58	<		3,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Co-60	<		7,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Zn-65	<		1,8E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Zr-95	<		2,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Nb-95	<		1,6E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ru-103	<		1,3E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ru-106	<		8,3E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ag-110m	<		9,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Sb-124	<		1,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Sb-125	<		2,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Te-123m	<		6,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	29.09.2023 - 01.11.2023	I-131	<		1,0E01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Cs-134	<		7,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Cs-137	<		9,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ba-140	<		1,3E01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ce-141	<		1,8E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
			Ce-144	<		4,4E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 95,6 mm
		01.11.2023 - 01.12.2023	Cr-51	<		8,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Mn-54	<		9,1E-03	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Fe-59	<		1,3E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Co-57	<		3,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Co-58	<		7,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Co-60	<		4,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Zn-65	<		1,1E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Zr-95	<		1,3E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Nb-95	<		8,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Ru-103	<		8,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Ru-106	<		4,8E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Ag-110m	<		5,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Sb-124	<		6,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.11.2023 - 01.12.2023	Sb-125	<		1,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Te-123m	<		3,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			I-131	<		9,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Cs-134	<		4,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Cs-137	<		5,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Ba-140	<		1,1E01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Ce-141	<		1,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
			Ce-144	<		2,7E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 62,6 mm
		01.12.2023 - 02.01.2024	Cr-51	<		7,8E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Mn-54	<		5,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Fe-59	<		1,5E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Co-57	<		3,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Co-58	<		6,9E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Co-60	<		4,8E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Zn-65	<		1,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Zr-95	<		1,2E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Nb-95	<		9,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Ru-103	<		7,4E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Ru-106	<		4,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:2.0	Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.12.2023 - 02.01.2024	Ag-110m	<		5,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Sb-124	<		6,2E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Sb-125	<		1,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Te-123m	<		3,7E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			I-131	<		6,3E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Cs-134	<		4,3E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Cs-137	<		5,5E-01	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Ba-140	<		8,7E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Ce-141	<		1,1E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm
			Ce-144	<		2,5E00	Bq/m ²		Niederschlagshöhe: 98,6 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:3.0	Boden: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
B1	Gorleben	04.05.2023 -	K-40		2,5E02	2,8E00	Bq/kg(TM)	11,3	
			Cr-51	<		1,6E00	Bq/kg(TM)		
			Mn-54	<		1,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Fe-59	<		4,0E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-57	<		1,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-58	<		1,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-60	<		1,6E-01	Bq/kg(TM)		
			Zn-65	<		3,9E-01	Bq/kg(TM)		
			Zr-95	<		3,2E-01	Bq/kg(TM)		
			Nb-95	<		2,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Ru-103	<		1,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Ru-106	<		1,3E00	Bq/kg(TM)		
			Ag-110m	<		1,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-124	<		1,5E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-125	<		4,3E-01	Bq/kg(TM)		
			Te-123m	<		1,2E-01	Bq/kg(TM)		
			I-131	<		4,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-134	<		1,4E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-137		1,0E01	2,5E-01	Bq/kg(TM)	11,2	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:3.0	Boden: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
B1	Gorleben	04.05.2023 -	Ba-140	<		9,8E-01	Bq/kg(TM)		
			Ce-141	<		2,5E-01	Bq/kg(TM)		
		11.10.2023 -	K-40		2,5E02	2,6E00	Bq/kg(TM)	11,3	
			Cr-51	<		1,5E00	Bq/kg(TM)		
			Mn-54	<		1,5E-01	Bq/kg(TM)		
			Fe-59	<		3,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-57	<		1,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-58	<		1,5E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-60	<		1,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Zn-65	<		3,8E-01	Bq/kg(TM)		
			Zr-95	<		2,9E-01	Bq/kg(TM)		
			Nb-95	<		1,9E-01	Bq/kg(TM)		
			Ru-103	<		1,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Ru-106	<		1,3E00	Bq/kg(TM)		
			Ag-110m	<		1,4E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-124	<		1,5E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-125	<		4,2E-01	Bq/kg(TM)		
			Te-123m	<		1,2E-01	Bq/kg(TM)		
			I-131	<		5,2E-01	Bq/kg(TM)		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:3.0	Boden: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
B1	Gorleben	11.10.2023 -	Cs-134	<		1,3E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-137		8,8E00	1,5E-01	Bq/kg(TM)	11,2	
			Ba-140	<		1,1E00	Bq/kg(TM)		
			Ce-141	<		2,8E-01	Bq/kg(TM)		
B2	Gorleben	04.05.2023 -	K-40		2,6E02	2,4E00	Bq/kg(TM)	11,3	
			Cr-51	<		1,0E00	Bq/kg(TM)		
			Mn-54	<		1,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Fe-59	<		2,5E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-57	<		7,5E-02	Bq/kg(TM)		
			Co-58	<		1,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-60	<		1,0E-01	Bq/kg(TM)		
			Zn-65	<		2,6E-01	Bq/kg(TM)		
			Zr-95	<		2,2E-01	Bq/kg(TM)		
			Nb-95	<		1,3E-01	Bq/kg(TM)		
			Ru-103	<		1,2E-01	Bq/kg(TM)		
			Ru-106	<		9,0E-01	Bq/kg(TM)		
			Ag-110m	<		1,2E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-124	<		1,0E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-125	<		3,2E-01	Bq/kg(TM)		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:3.0	Boden: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
B2	Gorleben	04.05.2023 -	Te-123m	<		7,8E-02	Bq/kg(TM)		
			I-131	<		2,3E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-134	<		9,2E-02	Bq/kg(TM)		
			Cs-137		2,1E01	1,2E-01	Bq/kg(TM)	11,2	
			Ba-140	<		5,9E-01	Bq/kg(TM)		
			Ce-141	<		1,6E-01	Bq/kg(TM)		
		11.10.2023 -	K-40		2,6E02	2,4E00	Bq/kg(TM)	11,3	
			Cr-51	<		1,2E00	Bq/kg(TM)		
			Mn-54	<		1,2E-01	Bq/kg(TM)		
			Fe-59	<		3,0E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-57	<		7,7E-02	Bq/kg(TM)		
			Co-58	<		1,2E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-60	<		1,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Zn-65	<		2,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Zr-95	<		2,4E-01	Bq/kg(TM)		
			Nb-95	<		1,5E-01	Bq/kg(TM)		
			Ru-103	<		1,3E-01	Bq/kg(TM)		
			Ru-106	<		9,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Ag-110m	<		1,2E-01	Bq/kg(TM)		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:3.0	Boden: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
B2	Gorleben	11.10.2023 -	Sb-124	<		1,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-125	<		3,2E-01	Bq/kg(TM)		
			Te-123m	<		8,3E-02	Bq/kg(TM)		
			I-131	<		4,4E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-134	<		9,2E-02	Bq/kg(TM)		
			Cs-137		2,0E01	1,2E-01	Bq/kg(TM)	11,2	
			Ba-140	<		9,2E-01	Bq/kg(TM)		
			Ce-141	<		1,9E-01	Bq/kg(TM)		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:4.0	Pflanzen/Bewuchs: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
B1	Gorleben	04.05.2023 -	K-40		1,6E02	1,0E01	Bq/kg(FM)	11,6	
			Cr-51	<		2,7E00	Bq/kg(FM)		
			Mn-54	<		3,9E-01	Bq/kg(FM)		
			Fe-59	<		8,1E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-57	<		2,3E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-58	<		4,1E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-60	<		4,2E-01	Bq/kg(FM)		
			Zn-65	<		8,7E-01	Bq/kg(FM)		
			Nb-95	<		4,0E-01	Bq/kg(FM)		
			Ru-103	<		3,3E-01	Bq/kg(FM)		
			Ru-106	<		3,4E00	Bq/kg(FM)		
			Ag-110m	<		4,0E-01	Bq/kg(FM)		
			Sb-124	<		3,4E-01	Bq/kg(FM)		
			Sb-125	<		9,6E-01	Bq/kg(FM)		
			Te-123m	<		2,3E-01	Bq/kg(FM)		
			I-131	<		3,6E-01	Bq/kg(FM)		
			Cs-134	<		3,6E-01	Bq/kg(FM)		
			Cs-137		1,5E00	5,3E-01	Bq/kg(FM)	16,4	
			Ba-140	<		1,3E00	Bq/kg(FM)		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:4.0	Pflanzen/Bewuchs: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
B1	Gorleben	04.05.2023 -	Ce-141	<		4,2E-01	Bq/kg(FM)		
			Ce-144	<		1,9E00	Bq/kg(FM)		
		11.10.2023 -	K-40		1,5E02	7,2E00	Bq/kg(FM)	11,5	
			Cr-51	<		2,0E00	Bq/kg(FM)		
			Mn-54	<		2,7E-01	Bq/kg(FM)		
			Fe-59	<		5,5E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-57	<		1,8E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-58	<		2,5E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-60	<		3,0E-01	Bq/kg(FM)		
			Zn-65	<		6,6E-01	Bq/kg(FM)		
			Nb-95	<		2,8E-01	Bq/kg(FM)		
			Ru-103	<		2,5E-01	Bq/kg(FM)		
			Ru-106	<		2,4E00	Bq/kg(FM)		
			Ag-110m	<		2,8E-01	Bq/kg(FM)		
			Sb-124	<		2,5E-01	Bq/kg(FM)		
			Sb-125	<		8,0E-01	Bq/kg(FM)		
			Te-123m	<		1,9E-01	Bq/kg(FM)		
			I-131	<		3,0E-01	Bq/kg(FM)		
			Cs-134	<		2,6E-01	Bq/kg(FM)		

REI-Immissionsbericht des Jahres 2023 BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben (Genehmigungsinhaber)

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:4.0	Pflanzen/Bewuchs: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
B1	Gorleben	11.10.2023 -	Cs-137		2,1E00	4,1E-01	Bq/kg(FM)	13,1	
			Ba-140	<		9,5E-01	Bq/kg(FM)		
			Ce-141	<		3,5E-01	Bq/kg(FM)		
			Ce-144	<		1,4E00	Bq/kg(FM)		
B2	Gorleben	04.05.2023 -	K-40		1,7E02	6,5E00	Bq/kg(FM)	11,4	
			Cr-51	<		2,0E00	Bq/kg(FM)		
			Mn-54	<		2,8E-01	Bq/kg(FM)		
			Fe-59	<		5,6E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-57	<		1,8E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-58	<		2,7E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-60	<		3,0E-01	Bq/kg(FM)		
			Zn-65	<		6,9E-01	Bq/kg(FM)		
			Zr-95	<		4,6E-01	Bq/kg(FM)		
			Nb-95	<		2,8E-01	Bq/kg(FM)		
			Ru-103	<		2,7E-01	Bq/kg(FM)		
			Ru-106	<		2,5E00	Bq/kg(FM)		
			Ag-110m	<		2,6E-01	Bq/kg(FM)		
			Sb-124	<		2,7E-01	Bq/kg(FM)		
			Sb-125	<		8,1E-01	Bq/kg(FM)		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:4.0	Pflanzen/Bewuchs: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
B2	Gorleben	04.05.2023 -	Te-123m	<		2,0E-01	Bq/kg(FM)		
			I-131	<		3,0E-01	Bq/kg(FM)		
			Cs-134	<		2,6E-01	Bq/kg(FM)		
			Cs-137		2,2E00	3,9E-01	Bq/kg(FM)	12,9	
			Ba-140	<		1,0E00	Bq/kg(FM)		
			Ce-141	<		3,5E-01	Bq/kg(FM)		
		11.10.2023 -	K-40		1,5E02	5,9E00	Bq/kg(FM)	11,5	
			Cr-51	<		1,8E00	Bq/kg(FM)		
			Mn-54	<		2,4E-01	Bq/kg(FM)		
			Fe-59	<		4,8E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-57	<		1,4E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-58	<		2,3E-01	Bq/kg(FM)		
			Co-60	<		2,2E-01	Bq/kg(FM)		
			Zn-65	<		5,4E-01	Bq/kg(FM)		
			Zr-95	<		4,1E-01	Bq/kg(FM)		
			Nb-95	<		2,5E-01	Bq/kg(FM)		
			Ru-103	<		2,0E-01	Bq/kg(FM)		
			Ru-106	<		1,9E00	Bq/kg(FM)		
			Ag-110m	<		2,3E-01	Bq/kg(FM)		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:4.0	Pflanzen/Bewuchs: KKW, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
B2	Gorleben	11.10.2023 -	Sb-124	<		2,1E-01	Bq/kg(FM)		
			Sb-125	<		6,4E-01	Bq/kg(FM)		
			Te-123m	<		1,5E-01	Bq/kg(FM)		
			I-131	<		2,3E-01	Bq/kg(FM)		
			Cs-134	<		2,1E-01	Bq/kg(FM)		
			Cs-137		1,9E00	2,8E-01	Bq/kg(FM)	12,6	
			Ba-140	<		7,8E-01	Bq/kg(FM)		
			Ce-141	<		2,7E-01	Bq/kg(FM)		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 1	Gorleben	15.02.2023 -	Cr-51	<		1,5E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		1,6E-02	Bq/l		
			Fe-59	<		3,6E-02	Bq/l		
			Co-57	<		1,1E-02	Bq/l		
			Co-58	<		1,8E-02	Bq/l		
			Co-60	<		1,8E-02	Bq/l		
			Zn-65	<		3,5E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		2,9E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		2,2E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		2,0E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		1,4E-01	Bq/l		
			Ag-110m	<		1,7E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		1,7E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		4,2E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		1,3E-02	Bq/l		
			I-131	<		5,1E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		1,5E-02	Bq/l		
			Cs-137	<		1,6E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		1,1E-01	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 1	Gorleben	15.02.2023 -	Ce-141	<		2,8E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		8,6E-02	Bq/l		
		08.05.2023 -	Cr-51	<		1,1E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		1,0E-02	Bq/l		
			Fe-59	<		2,2E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,3E-03	Bq/l		
			Co-58	<		1,1E-02	Bq/l		
			Co-60	<		8,3E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		2,0E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		2,0E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,3E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,2E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		8,3E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		9,9E-03	Bq/l		
			Sb-124	<		1,0E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		2,6E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		7,0E-03	Bq/l		
			I-131	<		3,9E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		9,1E-03	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 1	Gorleben	08.05.2023 -	Cs-137	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		8,4E-02	Bq/l		
			Ce-141	<		1,6E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		4,8E-02	Bq/l		
		10.08.2023 -	Cr-51	<		8,7E-02	Bq/l		
			Mn-54	<		8,1E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		1,8E-02	Bq/l		
			Co-57	<		5,9E-03	Bq/l		
			Co-58	<		9,3E-03	Bq/l		
			Co-60	<		9,4E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		1,8E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		1,8E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,0E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		7,6E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		8,8E-03	Bq/l		
			Sb-124	<		9,4E-03	Bq/l		
			Sb-125	<		2,5E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		6,9E-03	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 1	Gorleben	10.08.2023 -	I-131	<		2,8E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		8,3E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		9,1E-03	Bq/l		
			Ba-140	<		6,3E-02	Bq/l		
			Ce-141	<		1,5E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		4,6E-02	Bq/l		
		25.10.2023 -	Cr-51	<		2,1E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		2,0E-02	Bq/l		
			Fe-59	<		4,4E-02	Bq/l		
			Co-57	<		1,1E-02	Bq/l		
			Co-58	<		2,1E-02	Bq/l		
			Co-60	<		1,8E-02	Bq/l		
			Zn-65	<		3,8E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		4,2E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		2,6E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		2,2E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		1,6E-01	Bq/l		
			Ag-110m	<		1,9E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		1,8E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 1	Gorleben	25.10.2023 -	Sb-125	<		4,5E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		1,3E-02	Bq/l		
			I-131	<		9,6E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		1,5E-02	Bq/l		
			Cs-137	<		1,8E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		1,7E-01	Bq/l		
			Ce-141	<		3,0E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		8,4E-02	Bq/l		
Pegel R 2	Gorleben	15.02.2023 -	Cr-51	<		8,9E-02	Bq/l		
			Mn-54	<		7,5E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		1,9E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,0E-03	Bq/l		
			Co-58	<		9,1E-03	Bq/l		
			Co-60	<		8,0E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		1,8E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		1,7E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		7,5E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 2	Gorleben	15.02.2023 -	Ag-110m	<		8,2E-03	Bq/l		
			Sb-124	<		9,8E-03	Bq/l		
			Sb-125	<		2,3E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		6,6E-03	Bq/l		
			I-131	<		3,4E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		7,9E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		8,6E-03	Bq/l		
			Ba-140	<		7,0E-02	Bq/l		
			Ce-141	<		1,5E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		4,6E-02	Bq/l		
		08.05.2023 -	Cr-51	<		1,1E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		8,1E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		2,1E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,0E-03	Bq/l		
			Co-58	<		9,9E-03	Bq/l		
			Co-60	<		8,9E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		1,9E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		1,8E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,3E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 2	Gorleben	08.05.2023 -	Ru-103	<		1,2E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		7,6E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		8,3E-03	Bq/l		
			Sb-124	<		9,9E-03	Bq/l		
			Sb-125	<		2,3E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		7,0E-03	Bq/l		
			I-131	<		7,6E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		7,5E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		8,5E-03	Bq/l		
			Ba-140	<		1,2E-01	Bq/l		
			Ce-141	<		1,8E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		4,6E-02	Bq/l		
		10.08.2023 -	Cr-51	<		9,9E-02	Bq/l		
			Mn-54	<		9,6E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		2,2E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,2E-03	Bq/l		
			Co-58	<		1,1E-02	Bq/l		
			Co-60	<		9,6E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		2,1E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 2	Gorleben	10.08.2023 -	Zr-95	<		2,0E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,3E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		8,7E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		9,4E-03	Bq/l		
			Sb-124	<		1,0E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		2,5E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		6,8E-03	Bq/l		
			I-131	<		3,0E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		8,5E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		1,0E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		6,8E-02	Bq/l		
			Ce-141	<		1,4E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		4,9E-02	Bq/l		
		25.10.2023 -	Cr-51	<		1,4E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		1,1E-02	Bq/l		
			Fe-59	<		2,8E-02	Bq/l		
			Co-57	<		7,3E-03	Bq/l		
			Co-58	<		1,4E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme-/Messung		Messgröße	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maßeinheit	rel. Messunsicherheit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	Beginn	Ende							
Pegel R 2	Gorleben	25.10.2023	-	Co-60	<		1,1E-02	Bq/l		
				Zn-65	<		2,3E-02	Bq/l		
				Zr-95	<		2,2E-02	Bq/l		
				Nb-95	<		1,7E-02	Bq/l		
				Ru-103	<		1,5E-02	Bq/l		
				Ru-106	<		9,7E-02	Bq/l		
				Ag-110m	<		1,1E-02	Bq/l		
				Sb-124	<		1,3E-02	Bq/l		
				Sb-125	<		3,0E-02	Bq/l		
				Te-123m	<		8,2E-03	Bq/l		
				I-131	<		6,1E-02	Bq/l		
				Cs-134	<		1,0E-02	Bq/l		
				Cs-137	<		1,2E-02	Bq/l		
				Ba-140	<		1,2E-01	Bq/l		
				Ce-141	<		1,9E-02	Bq/l		
				Ce-144	<		5,5E-02	Bq/l		
Pegel R 3	Gorleben	15.02.2023	-	Cr-51	<		1,7E-01	Bq/l		
				Mn-54	<		1,9E-02	Bq/l		
				Fe-59	<		4,2E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 3	Gorleben	15.02.2023 -	Co-57	<		1,1E-02	Bq/l		
			Co-58	<		2,1E-02	Bq/l		
			Co-60	<		1,4E-02	Bq/l		
			Zn-65	<		4,1E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		3,7E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		2,2E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,9E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		1,4E-01	Bq/l		
			Ag-110m	<		1,7E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		1,7E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		4,5E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		1,3E-02	Bq/l		
			I-131	<		4,6E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		1,7E-02	Bq/l		
			Cs-137	<		2,1E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		1,2E-01	Bq/l		
			Ce-141	<		2,5E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		8,8E-02	Bq/l		
		08.05.2023 -	Cr-51	<		1,3E-01	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammasspektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 3	Gorleben	08.05.2023 -	Mn-54	<		9,9E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		2,9E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,6E-03	Bq/l		
			Co-58	<		1,3E-02	Bq/l		
			Co-60	<		8,2E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		1,8E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		2,2E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,7E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,2E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		9,1E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		1,1E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		1,1E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		2,5E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		7,0E-03	Bq/l		
			I-131	<		7,8E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		8,2E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		1,2E-01	Bq/l		
			Ce-141	<		1,8E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme-/Messung		Messgröße	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maßeinheit	rel. Messunsicherheit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	Beginn	Ende							
Pegel R 3	Gorleben	08.05.2023	-	Ce-144	<		5,0E-02	Bq/l		
		10.08.2023	-	Cr-51	<		1,5E-01	Bq/l		
				Mn-54	<		1,2E-02	Bq/l		
				Fe-59	<		3,1E-02	Bq/l		
				Co-57	<		7,4E-03	Bq/l		
				Co-58	<		1,5E-02	Bq/l		
				Co-60	<		1,1E-02	Bq/l		
				Zn-65	<		2,3E-02	Bq/l		
				Zr-95	<		2,6E-02	Bq/l		
				Nb-95	<		1,8E-02	Bq/l		
				Ru-103	<		1,5E-02	Bq/l		
				Ru-106	<		9,7E-02	Bq/l		
				Ag-110m	<		1,3E-02	Bq/l		
				Sb-124	<		1,3E-02	Bq/l		
				Sb-125	<		3,0E-02	Bq/l		
				Te-123m	<		8,5E-03	Bq/l		
				I-131	<		1,0E-01	Bq/l		
				Cs-134	<		9,8E-03	Bq/l		
				Cs-137	<		1,2E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 3	Gorleben	10.08.2023 -	Ba-140	<		1,5E-01	Bq/l		
			Ce-141	<		2,1E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		5,6E-02	Bq/l		
		13.11.2023 -	Cr-51	<		9,3E-02	Bq/l		
			Mn-54	<		8,1E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		1,9E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,0E-03	Bq/l		
			Co-58	<		9,4E-03	Bq/l		
			Co-60	<		8,3E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		1,8E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		1,7E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,0E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		7,8E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		8,6E-03	Bq/l		
			Sb-124	<		9,1E-03	Bq/l		
			Sb-125	<		2,4E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		6,8E-03	Bq/l		
			I-131	<		3,6E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 3	Gorleben	13.11.2023 -	Cs-134	<		7,8E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		8,8E-03	Bq/l		
			Ba-140	<		7,2E-02	Bq/l		
			Ce-141	<		1,6E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		4,6E-02	Bq/l		
Pegel R 8	Gorleben	09.02.2023 -	Cr-51	<		1,1E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		9,7E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		2,2E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,2E-03	Bq/l		
			Co-58	<		1,1E-02	Bq/l		
			Co-60	<		8,8E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		2,0E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		2,1E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,3E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		8,6E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		1,0E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		1,0E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		2,4E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 8	Gorleben	09.02.2023 -	Te-123m	<		6,8E-03	Bq/l		
			I-131	<		3,3E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		8,6E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		1,0E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		7,0E-02	Bq/l		
			Ce-141	<		1,5E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		5,0E-02	Bq/l		
		08.05.2023 -	Cr-51	<		1,0E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		6,3E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		1,8E-02	Bq/l		
			Co-57	<		4,1E-03	Bq/l		
			Co-58	<		8,3E-03	Bq/l		
			Co-60	<		6,0E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		1,3E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		1,5E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,2E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		9,5E-03	Bq/l		
			Ru-106	<		5,3E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		6,1E-03	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 8	Gorleben	08.05.2023 -	Sb-124	<		7,7E-03	Bq/l		
			Sb-125	<		1,6E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		4,7E-03	Bq/l		
			I-131	<		9,4E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		5,4E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		6,8E-03	Bq/l		
			Ba-140	<		1,2E-01	Bq/l		
			Ce-141	<		1,3E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		3,2E-02	Bq/l		
		10.08.2023 -	Cr-51	<		1,4E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		9,9E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		2,9E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,5E-03	Bq/l		
			Co-58	<		1,1E-02	Bq/l		
			Co-60	<		9,4E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		1,9E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		2,4E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,7E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,4E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 8	Gorleben	10.08.2023 -	Ru-106	<		8,7E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		1,0E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		1,1E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		2,5E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		7,2E-03	Bq/l		
			I-131	<		9,3E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		8,9E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		1,3E-01	Bq/l		
			Ce-141	<		1,9E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		5,0E-02	Bq/l		
		25.10.2023 -	Cr-51	<		1,3E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		1,1E-02	Bq/l		
			Fe-59	<		2,7E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,6E-03	Bq/l		
			Co-58	<		1,2E-02	Bq/l		
			Co-60	<		9,8E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		2,6E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		2,3E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 8	Gorleben	25.10.2023 -	Nb-95	<		1,6E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,3E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		9,1E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		1,1E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		1,1E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		2,7E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		7,6E-03	Bq/l		
			I-131	<		6,3E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		9,2E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		1,2E-01	Bq/l		
			Ce-141	<		1,8E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		5,3E-02	Bq/l		
Pegel R 9	Gorleben	09.02.2023 -	Cr-51	<		1,1E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		1,0E-02	Bq/l		
			Fe-59	<		2,3E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,7E-03	Bq/l		
			Co-58	<		1,2E-02	Bq/l		
			Co-60	<		1,1E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 9	Gorleben	09.02.2023 -	Zn-65	<		2,2E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		2,0E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,4E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		8,7E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		1,0E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		9,6E-03	Bq/l		
			Sb-125	<		2,7E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		6,9E-03	Bq/l		
			I-131	<		3,4E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		8,3E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		1,2E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		7,5E-02	Bq/l		
			Ce-141	<		1,5E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		4,9E-02	Bq/l		
		08.05.2023 -	Cr-51	<		1,2E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		9,4E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		2,8E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,3E-03	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 9	Gorleben	08.05.2023 -	Co-58	<		1,1E-02	Bq/l		
			Co-60	<		9,1E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		2,0E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		2,2E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,5E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,3E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		7,9E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		1,0E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		1,1E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		2,5E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		7,2E-03	Bq/l		
			I-131	<		6,5E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		8,4E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		1,1E-02	Bq/l		
			Ba-140	<		1,1E-01	Bq/l		
			Ce-141	<		1,7E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		4,8E-02	Bq/l		
		10.08.2023 -	Cr-51	<		1,7E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		8,7E-03	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 9	Gorleben	10.08.2023 -	Fe-59	<		2,6E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,2E-03	Bq/l		
			Co-58	<		1,2E-02	Bq/l		
			Co-60	<		8,7E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		2,0E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		2,1E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,7E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,6E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		7,5E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		8,7E-03	Bq/l		
			Sb-124	<		1,2E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		2,4E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		7,6E-03	Bq/l		
			I-131	<		2,6E-01	Bq/l		
			Cs-134	<		7,6E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		8,6E-03	Bq/l		
			Ba-140	<		2,5E-01	Bq/l		
			Ce-141	<		2,4E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		4,9E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 9	Gorleben	25.10.2023 -	Cr-51	<		1,2E-01	Bq/l		
			Mn-54	<		7,7E-03	Bq/l		
			Fe-59	<		2,1E-02	Bq/l		
			Co-57	<		6,1E-03	Bq/l		
			Co-58	<		9,9E-03	Bq/l		
			Co-60	<		8,5E-03	Bq/l		
			Zn-65	<		1,8E-02	Bq/l		
			Zr-95	<		1,9E-02	Bq/l		
			Nb-95	<		1,4E-02	Bq/l		
			Ru-103	<		1,3E-02	Bq/l		
			Ru-106	<		7,7E-02	Bq/l		
			Ag-110m	<		8,2E-03	Bq/l		
			Sb-124	<		1,0E-02	Bq/l		
			Sb-125	<		2,3E-02	Bq/l		
			Te-123m	<		7,1E-03	Bq/l		
			I-131	<		8,7E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		7,9E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		8,7E-03	Bq/l		
			Ba-140	<		1,3E-01	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0a	Grundwasser: Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentr. einzelner Nuklide; KKW, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Gamma-Spektrometrie

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 9	Gorleben	25.10.2023 -	Ce-141	<		1,9E-02	Bq/l		
			Ce-144	<		4,8E-02	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0b	Grundwasser: Tritium-Aktivitätskonzentration; KKW, best.gem. Betr., Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	H3-Bestimmung

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme-/Messung		Messgröße	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maßeinheit	rel. Messunsicherheit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	Beginn	Ende							
Pegel R 1	Gorleben	15.02.2023	-	H-3	<		5,7E00	Bq/l		
		08.05.2023	-	H-3	<		5,7E00	Bq/l		
		10.08.2023	-	H-3	<		5,8E00	Bq/l		
		25.10.2023	-	H-3	<		6,0E00	Bq/l		
Pegel R 2	Gorleben	15.02.2023	-	H-3	<		5,7E00	Bq/l		
		08.05.2023	-	H-3	<		5,7E00	Bq/l		
		10.08.2023	-	H-3	<		5,8E00	Bq/l		
		25.10.2023	-	H-3	<		6,0E00	Bq/l		
Pegel R 3	Gorleben	15.02.2023	-	H-3	<		5,7E00	Bq/l		
		08.05.2023	-	H-3	<		5,7E00	Bq/l		
		10.08.2023	-	H-3	<		5,8E00	Bq/l		
		13.11.2023	-	H-3	<		6,0E00	Bq/l		
Pegel R 8	Gorleben	09.02.2023	-	H-3	<		5,7E00	Bq/l		
		08.05.2023	-	H-3	<		5,7E00	Bq/l		
		10.08.2023	-	H-3	<		5,9E00	Bq/l		
		25.10.2023	-	H-3	<		6,0E00	Bq/l		
Pegel R 9	Gorleben	09.02.2023	-	H-3	<		5,7E00	Bq/l		
		08.05.2023	-	H-3	<		5,7E00	Bq/l		
		10.08.2023	-	H-3	<	4,1E00	5,9E00	Bq/l	31,5	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xA1:6.0b	Grundwasser: Tritium-Aktivitätskonzentration; KKW, best.gem. Betr., Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	H3-Bestimmung

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
Pegel R 9	Gorleben	25.10.2023 -	H-3	<		5,8E00	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M1	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,6E-03		µSv/h	21,0	
			Neutr-ODL- min		5,0E-03		µSv/h	21,0	
			Neutr-ODL- max		1,5E-02		µSv/h	21,0	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,1E-03		µSv/h	21,7	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	21,7	
			Neutr-ODL- max		1,5E-02		µSv/h	21,7	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,7E-03		µSv/h	20,6	
			Neutr-ODL- min		5,0E-03		µSv/h	20,6	
			Neutr-ODL- max		1,5E-02		µSv/h	20,6	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,6E-03		µSv/h	20,3	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	20,3	
			Neutr-ODL- max		1,5E-02		µSv/h	20,3	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,6E-03		µSv/h	20,3	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	20,3	
			Neutr-ODL- max		1,5E-02		µSv/h	20,3	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Neutr-ODL- Brutto		8,9E-03		µSv/h	21,6	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	21,6	
			Neutr-ODL- max		1,4E-02		µSv/h	21,6	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Neutr-ODL- Brutto		8,4E-03		µSv/h	19,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M1	Gorleben	01.07.2023 - 31.07.2023	Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	19,9	
			Neutr-ODL- max		1,3E-02		µSv/h	19,9	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Neutr-ODL- Brutto		7,8E-03		µSv/h	22,7	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	22,7	
			Neutr-ODL- max		1,3E-02		µSv/h	22,7	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Neutr-ODL- Brutto		7,7E-03		µSv/h	23,3	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	23,3	
			Neutr-ODL- max		1,3E-02		µSv/h	23,3	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Neutr-ODL- Brutto		7,8E-03		µSv/h	26,8	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	26,8	
			Neutr-ODL- max		1,4E-02		µSv/h	26,8	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,9E-03		µSv/h	22,9	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	22,9	
			Neutr-ODL- max		1,6E-02		µSv/h	22,9	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,8E-03		µSv/h	21,4	
			Neutr-ODL- min		5,0E-03		µSv/h	21,4	
			Neutr-ODL- max		1,6E-02		µSv/h	21,4	
M2	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,3E-02		µSv/h	18,9	
			Neutr-ODL- min		6,0E-03		µSv/h	18,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Neutr-ODL- max		2,0E-02		µSv/h	18,9	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,3E-02		µSv/h	19,0	
			Neutr-ODL- min		7,0E-03		µSv/h	19,0	
			Neutr-ODL- max		2,0E-02		µSv/h	19,0	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,4E-02		µSv/h	18,3	
			Neutr-ODL- min		7,0E-03		µSv/h	18,3	
			Neutr-ODL- max		2,1E-02		µSv/h	18,3	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,4E-02		µSv/h	17,6	
			Neutr-ODL- min		7,0E-03		µSv/h	17,6	
			Neutr-ODL- max		2,1E-02		µSv/h	17,6	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,4E-02		µSv/h	16,6	
			Neutr-ODL- min		9,0E-03		µSv/h	16,6	
			Neutr-ODL- max		2,1E-02		µSv/h	16,6	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,4E-02		µSv/h	17,9	
			Neutr-ODL- min		7,0E-03		µSv/h	17,9	
			Neutr-ODL- max		2,2E-02		µSv/h	17,9	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,4E-02		µSv/h	17,5	
			Neutr-ODL- min		7,0E-03		µSv/h	17,5	
			Neutr-ODL- max		2,1E-02		µSv/h	17,5	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M2	Gorleben	01.08.2023 - 31.08.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,4E-02		µSv/h	18,4	
			Neutr-ODL- min		7,0E-03		µSv/h	18,4	
			Neutr-ODL- max		2,1E-02		µSv/h	18,4	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,3E-02		µSv/h	19,1	
			Neutr-ODL- min		6,0E-03		µSv/h	19,1	
			Neutr-ODL- max		2,1E-02		µSv/h	19,1	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,4E-02		µSv/h	18,3	
			Neutr-ODL- min		7,0E-03		µSv/h	18,3	
			Neutr-ODL- max		2,1E-02		µSv/h	18,3	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,3E-02		µSv/h	18,2	
			Neutr-ODL- min		7,0E-03		µSv/h	18,2	
			Neutr-ODL- max		2,0E-02		µSv/h	18,2	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,3E-02		µSv/h	20,5	
			Neutr-ODL- min		6,0E-03		µSv/h	20,5	
			Neutr-ODL- max		2,0E-02		µSv/h	20,5	
M3	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,7E-03		µSv/h	24,0	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	24,0	
			Neutr-ODL- max		1,6E-02		µSv/h	24,0	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,2E-03		µSv/h	22,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.02.2023 - 28.02.2023	Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	22,9	
			Neutr-ODL- max		1,5E-02		µSv/h	22,9	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,4E-03		µSv/h	23,5	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	23,5	
			Neutr-ODL- max		1,6E-02		µSv/h	23,5	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Neutr-ODL- Brutto		8,7E-03		µSv/h	22,0	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	22,0	
			Neutr-ODL- max		1,4E-02		µSv/h	22,0	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Neutr-ODL- Brutto		8,2E-03		µSv/h	23,6	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	23,6	
			Neutr-ODL- max		1,4E-02		µSv/h	23,6	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,2E-03		µSv/h	26,1	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	26,1	
			Neutr-ODL- max		1,6E-02		µSv/h	26,1	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,4E-03		µSv/h	28,0	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	28,0	
			Neutr-ODL- max		1,7E-02		µSv/h	28,0	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Neutr-ODL- Brutto		8,2E-03		µSv/h	25,0	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	25,0	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M3	Gorleben	01.08.2023 - 31.08.2023	Neutr-ODL- max		1,4E-02		µSv/h	25,0	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Neutr-ODL- Brutto		8,0E-03		µSv/h	23,7	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	23,7	
			Neutr-ODL- max		1,3E-02		µSv/h	23,7	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Neutr-ODL- Brutto		8,6E-03		µSv/h	26,1	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	26,1	
			Neutr-ODL- max		1,5E-02		µSv/h	26,1	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Neutr-ODL- Brutto		8,2E-02		µSv/h	24,1	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	24,1	
			Neutr-ODL- max		1,4E-02		µSv/h	24,1	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Neutr-ODL- Brutto		8,0E-03		µSv/h	24,2	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	24,2	
	Neutr-ODL- max		1,4E-02		µSv/h	24,2			
M4	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Neutr-ODL- Brutto		6,4E-03		µSv/h	26,1	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	26,1	
			Neutr-ODL- max		1,1E-02		µSv/h	26,1	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Neutr-ODL- Brutto		6,0E-03		µSv/h	25,9	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	25,9	
	Neutr-ODL- max		1,0E-02		µSv/h	25,9			

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	01.03.2023 - 31.03.2023	Neutr-ODL- Brutto		6,4E-03		µSv/h	25,4	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	25,4	
			Neutr-ODL- max		1,1E-02		µSv/h	25,4	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Neutr-ODL- Brutto		6,1E-03		µSv/h	24,3	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	24,3	
			Neutr-ODL- max		1,0E-02		µSv/h	24,3	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Neutr-ODL- Brutto		6,2E-03		µSv/h	24,9	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	24,9	
			Neutr-ODL- max		1,0E-02		µSv/h	24,9	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Neutr-ODL- Brutto		6,5E-03		µSv/h	25,3	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	25,3	
			Neutr-ODL- max		1,1E-02		µSv/h	25,3	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Neutr-ODL- Brutto		6,6E-03		µSv/h	24,4	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	24,4	
			Neutr-ODL- max		1,1E-02		µSv/h	24,4	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Neutr-ODL- Brutto		5,9E-03		µSv/h	26,2	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	26,2	
			Neutr-ODL- max		1,0E-02		µSv/h	26,2	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Neutr-ODL- Brutto		5,6E-03		µSv/h	27,2	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M4	Gorleben	01.09.2023 - 30.09.2023	Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	27,2	
			Neutr-ODL- max		1,0E-02		µSv/h	27,2	
		01.10.2023 - 31.10.2023	Neutr-ODL- Brutto		5,8E-03		µSv/h	24,0	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	24,0	
			Neutr-ODL- max		1,0E-02		µSv/h	24,0	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Neutr-ODL- Brutto		6,0E-03		µSv/h	26,3	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	26,3	
			Neutr-ODL- max		1,0E-02		µSv/h	26,3	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Neutr-ODL- Brutto		6,0E-03		µSv/h	26,6	
			Neutr-ODL- min		2,0E-03		µSv/h	26,6	
			Neutr-ODL- max		1,0E-02		µSv/h	26,6	
M5	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,3E-02		µSv/h	35,7	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	35,7	
			Neutr-ODL- max		2,6E-02		µSv/h	35,7	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,2E-02		µSv/h	31,8	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	31,8	
			Neutr-ODL- max		2,4E-02		µSv/h	31,8	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,3E-02		µSv/h	35,5	
			Neutr-ODL- min		5,0E-03		µSv/h	35,5	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.03.2023 - 31.03.2023	Neutr-ODL- max		2,6E-02		µSv/h	35,5	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,2E-02		µSv/h	35,9	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	35,9	
			Neutr-ODL- max		2,5E-02		µSv/h	35,9	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,6E-03		µSv/h	29,6	
			Neutr-ODL- min		5,0E-03		µSv/h	29,6	
			Neutr-ODL- max		1,8E-02		µSv/h	29,6	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,6E-03		µSv/h	26,2	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	26,2	
			Neutr-ODL- max		1,7E-02		µSv/h	26,2	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,7E-03		µSv/h	24,4	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	24,4	
			Neutr-ODL- max		1,6E-02		µSv/h	24,4	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,7E-03		µSv/h	25,4	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	25,4	
			Neutr-ODL- max		1,7E-02		µSv/h	25,4	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,4E-03		µSv/h	28,4	
			Neutr-ODL- min		4,0E-03		µSv/h	28,4	
			Neutr-ODL- max		1,7E-02		µSv/h	28,4	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M5	Gorleben	01.10.2023 - 31.10.2023	Neutr-ODL- Brutto		8,8E-03		µSv/h	24,3	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	24,3	
			Neutr-ODL- max		1,5E-02		µSv/h	24,3	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,0E-02		µSv/h	39,3	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	39,3	
			Neutr-ODL- max		2,2E-02		µSv/h	39,3	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Neutr-ODL- Brutto		9,0E-03		µSv/h	33,1	
			Neutr-ODL- min		3,0E-03		µSv/h	33,1	
			Neutr-ODL- max		1,8E-02		µSv/h	33,1	
M6	Gorleben	01.01.2023 - 31.01.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,8E-02		µSv/h	14,2	
			Neutr-ODL- min		1,1E-02		µSv/h	14,2	
			Neutr-ODL- max		2,5E-02		µSv/h	14,2	
		01.02.2023 - 28.02.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,7E-02		µSv/h	14,0	
			Neutr-ODL- min		1,1E-02		µSv/h	14,0	
			Neutr-ODL- max		2,4E-02		µSv/h	14,0	
		01.03.2023 - 31.03.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,8E-02		µSv/h	13,0	
			Neutr-ODL- min		1,1E-02		µSv/h	13,0	
			Neutr-ODL- max		2,4E-02		µSv/h	13,0	
		01.04.2023 - 30.04.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,8E-02		µSv/h	14,1	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M6	Gorleben	01.04.2023 - 30.04.2023	Neutr-ODL- min		1,1E-02		µSv/h	14,1	
			Neutr-ODL- max		2,5E-02		µSv/h	14,1	
		01.05.2023 - 31.05.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,9E-02		µSv/h	14,2	
			Neutr-ODL- min		1,1E-02		µSv/h	14,2	
			Neutr-ODL- max		2,6E-02		µSv/h	14,2	
		01.06.2023 - 30.06.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,9E-02		µSv/h	13,4	
			Neutr-ODL- min		1,2E-02		µSv/h	13,4	
			Neutr-ODL- max		2,6E-02		µSv/h	13,4	
		01.07.2023 - 31.07.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,8E-02		µSv/h	14,1	
			Neutr-ODL- min		1,2E-02		µSv/h	14,1	
			Neutr-ODL- max		2,6E-02		µSv/h	14,1	
		01.08.2023 - 31.08.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,8E-02		µSv/h	15,4	
			Neutr-ODL- min		1,1E-02		µSv/h	15,4	
			Neutr-ODL- max		2,6E-02		µSv/h	15,4	
		01.09.2023 - 30.09.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,8E-02		µSv/h	13,8	
			Neutr-ODL- min		1,1E-02		µSv/h	13,8	
			Neutr-ODL- max		2,5E-02		µSv/h	13,8	
		01.10.2023 - 31.12.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,8E-02		µSv/h	13,7	
			Neutr-ODL- min		1,1E-02		µSv/h	13,7	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	03201: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Betrieb Gorleben, Lüchower Str. 8, 29475 Gorleben
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.3	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosisleistung; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-ODL

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- /Messung Beginn Ende	Mess- größe	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher- heit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde								
M6	Gorleben	01.10.2023 - 31.12.2023	Neutr-ODL- max		2,5E-02		µSv/h	13,7	
		01.11.2023 - 30.11.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,8E-02		µSv/h	14,3	
			Neutr-ODL- min		1,0E-02		µSv/h	14,3	
			Neutr-ODL- max		2,5E-02		µSv/h	14,3	
		01.12.2023 - 31.12.2023	Neutr-ODL- Brutto		1,7E-02		µSv/h	16,9	
			Neutr-ODL- min		9,0E-03		µSv/h	16,9	
			Neutr-ODL- max		2,5E-02		µSv/h	16,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit:	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung Standort Gorleben
Messlabor:	05090: Materialprüfungsamt des Landes Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund
REI Prg.-Pkt.: 2006xC1.1:1.4	Luft/Neutronenstrahlung: Neutronen-Ortsdosis; Brennelementzwischenlager, best.gem. Betrieb, Gen.inhaber
Messmethode / Messgröße:	Neutronen-OD

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme-/Messung		Messgröße	< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maßeinheit	rel. Messunsicherheit [%]	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	Beginn	Ende							
M10	Gorleben	03.01.2023	- 04.01.2024	Neutr-OD-Brutto		1,0E-01		mSv	0,1	
M15	Gorleben	03.01.2023	- 04.01.2024	Neutr-OD-Brutto		5,9E-01		mSv	37,3	
M16	Gorleben	03.01.2023	- 04.01.2024	Neutr-OD-Brutto		7,0E-02		mSv	57,1	
M17	Gorleben	03.01.2023	- 04.01.2024	Neutr-OD-Brutto		1,7E00		mSv	36,5	
M18	Gorleben	03.01.2023	- 04.01.2024	Neutr-OD-Brutto		9,4E-01		mSv	36,2	
M19	Gorleben	03.01.2023	- 04.01.2024	Neutr-OD-Brutto		1,8E00		mSv	36,7	
M3	Gorleben	03.01.2023	- 04.01.2024	Neutr-OD-Brutto		8,0E-02		mSv	50,0	
M5	Gorleben	03.01.2023	- 04.01.2024	Neutr-OD-Brutto	<		1,0E-01	mSv		
M6	Gorleben	03.01.2023	- 04.01.2024	Neutr-OD-Brutto		2,2E-01		mSv	41,0	
M9	Gorleben	03.01.2023	- 04.01.2024	Neutr-OD-Brutto		5,0E-02		mSv	80,0	