



Ergänzende und kontrollierende Überwachung nach § 103 StrlSchV für das Außenlager Leese

<u>Firma</u>

Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH Gieselweg 1 38110 Braunschweig

Jahresbericht 2021

Immissionsüberwachung



Aufsichtsbehörde:

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

Auftrag:

Erlass vom 25.10.2013, Az.: 43-40326/15/01, geändert durch Erlass vom 10.11.2017, Az.: 43-40326/15/01

Herausgeber:

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

	sverzeichnis	Seite
1	Veranlassung	
2	Messprogramm zur Umgebungsüberwachung	
2.1	Allgemeines	
2.2	Tabelle zum Messprogramm	
2.3	Darstellungen der Messpunkte und Probenahmeorte	5
3	Durchführung des Messprogramms	
3.1	Messungen und Probennahme	10
3.1.1	Gamma-Ortsdosis	10
3.1.2	Neutronen-Ortsdosis	10
3.1.3	Boden	10
3.1.4	Bewuchs	10
3.2	Messverfahren	1 1
3.2.1	Thermolumineszenzdosimetrie	1 1
3.2.2	Gammaspektrometrie	11
3.2.3	Flüssigszintillationsspektrometrie	1′
3.3	Qualität der Messungen	12
4	Bewertung der Messergebnisse	13
4.1	Zusammenfassende Bewertung	13
4.2	Bewertung der einzelnen Bestimmungen	13
4.2.1	Gamma-Ortsdosis	13
4.2.2	Neutronen-Ortsdosis	15
4.2.3	Gesamt-Ortsdosis	16
4.2.4	Boden	16
4.2.5	Bewuchs	17
5	Messergebnisse	18
5.1	Gamma-Ortsdosis	18
5.2	Neutronen-Ortsdosis	24
5.3	Boden	27
5.4	Bewuchs	29
6	Tabellenverzeichnis	3 [^]
7	Abbildungsverzeichnis	31
8	Literaturverzeichnis	32

1 Veranlassung

Der Niedersächsische Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) führt als unabhängige Messstelle am Standort des Außenlagers Leese der Firma Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH (EZN) ein ergänzendes und kontrollierendes Programm zur Umgebungsüberwachung durch. Die Beauftragung der derzeitigen Umgebungsüberwachung erfolgte mit den Erlassen des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz (MU) vom 25.10.2013 (Az.: 43-40326/15/01) /1/ und vom 10.11.2017 (Az.: 43-40326/15/01) /2/.

Die Durchführung und Bewertung der Messungen finden unter Berücksichtigung des folgenden Gesetzes, Verordnung und Richtlinie statt:

- Gesetz zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzgesetz – StrlSchG) /3/
- Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) /4/
- Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI)
 /5/

Die Dokumentation und Berichterstattung an die Aufsichtsbehörde erfolgt in Anlehnung an die REI /5/.

2 Messprogramm zur Umgebungsüberwachung

2.1 Allgemeines

Die Festlegung des Überwachungsprogramms erfolgte in Abstimmung mit der Aufsichtsbehörde in Anlehnung an die REI /5/.

Die eingesetzten Mess- und Probenahmeverfahren erfolgen auf Grundlage der "Messanleitungen für die Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung" /6/.

Das Programm zur Umgebungsüberwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb ist in der Tab. 2-1 aufgeführt. Die Karten zur Darstellung der Messpunkte und Probenahmeorte sind in den Abb. 2-1 bis Abb. 2-5 dargestellt.

2.2 Tabelle zum Messprogramm

Tab. 2-1: Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung der Umgebung im bestimmungsgemäßen Betrieb

Prog. punkt	überwachter Umweltbereich	Art der Messung, Messgröße	erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probenahme	Bemerkungen
1.	Luft		<u> </u>	•		
1.1	Gammastrahlung	Gamma-Ortsdosis	0,1 mSv/Jahr ¹⁾	12 Festkörperdosimeter am Zaun des Betriebsgeländes (Gamma-TLD) 4 Festkörperdosimeter in der Umgebung (Gamma-TLD) 1 Festkörperdosimeter als Referenzdosimeter	Der Dosimeterwechsel erfolgt halbjährlich. Die Halbjahreswerte werden addiert und auf das Kalenderjahr normiert. halbjährliche Auswertung	In jedem der 12 Sektoren ein Dosimeter; aus den Messergebnissen wird die Jahresdosis ermittelt Referenzmesspunkt (R17L) in Schinna
1.2	Neutronenstrahlung	Neutronen-Ortsdosis	0,5 mSv/Jahr ¹⁾	(Gamma-TLD) 5 Neutronendosimeter am Zaun des Betriebsgeländes in den Sektoren 3, 4, 5, 8 und 12 (Neutronen-TLD) 1 Neutronendosimeter in der Umgebung als Referenzdosimeter am gleichen Ort wie 1.1 (Neutronen-TLD)	Der Dosimeterwechsel erfolgt halbjährlich. Die Halbjahreswerte werden addiert und auf das Kalenderjahr normiert. halbjährliche Auswertung	Abstand der PE-Kugeln zwischen EZN und unabhängiger Messstelle beträgt mindestens 5 m. Aus den Messergebnissen wird die Jahresdosis ermittelt. Referenzmesspunkt (NR17L) in Schinna

¹⁾ für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis bei statistischer Auswertung der Gesamtheit der Dosimeter

Prog. punkt	überwachter Umweltbereich	Art der Messung, Messgröße	erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messorte	Art und Häufigkeit der Probenahme	Bemerkungen
2.	Boden					
2.1		durch Gammaspektrometrie ermittelte spezifische Einzelradionuklidaktivität	0,5 Bq/kg bezogen auf Co-60 und TM ²⁾	ein Probenahmeort im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Dosisbeiträge durch Ingestion und an einem Referenzort (wie 1.1)	jeweils zwei Stichproben pro Jahr	Probenahmen zu Boden und Bewuchs sollen möglichst zum gleichen Zeitpunkt und am gleichen Ort erfolgen
3.	Pflanzen / Bewuchs					
3.1		durch Gammaspektrometrie ermittelte spezifische Einzelradionuklidaktivität	0,5 Bq/kg bezogen auf Co-60 und TM ²⁾	ein Probenahmeort im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für	jeweils zwei Stichproben pro Jahr	Probenahmen zu Boden und Bewuchs sollen möglichst zum gleichen Zeitpunkt und am
3.2		spezifische Tritium- Aktivität	10 Bq/kg bezogen auf Verbrennungswasser	Dosisbeiträge durch Ingestion und an einem		gleichen Ort erfolgen
3.3		spezifische Kohlenstoff-14-Aktivität	20 Bq/kg bezogen auf TM ²⁾	Referenzort (wie 1.1)		

²⁾ TM = Trockenmasse

2.3 Darstellungen der Messpunkte und Probenahmeorte

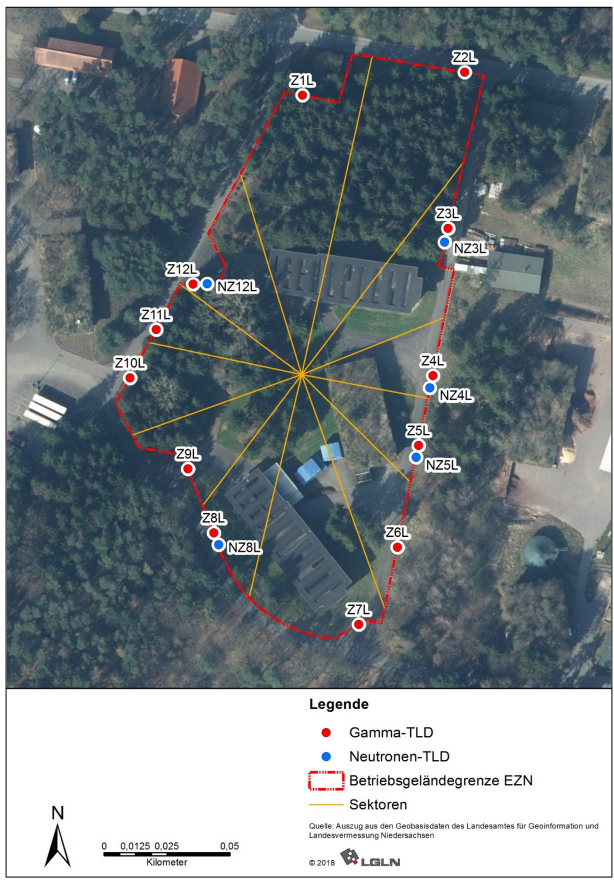


Abb. 2-1: Gamma- und Neutronen-Ortsdosis-Messpunkte (Z1L bis Z12L sowie NZ3L bis NZ5L, NZ8L und NZ12L) am Zaun des Betriebsgeländes in den 12 Ausbreitungssektoren



Abb. 2-2: Gamma-Ortsdosis-Messpunkte (U13L bis U16L) in der Nähe des Betriebsgeländes

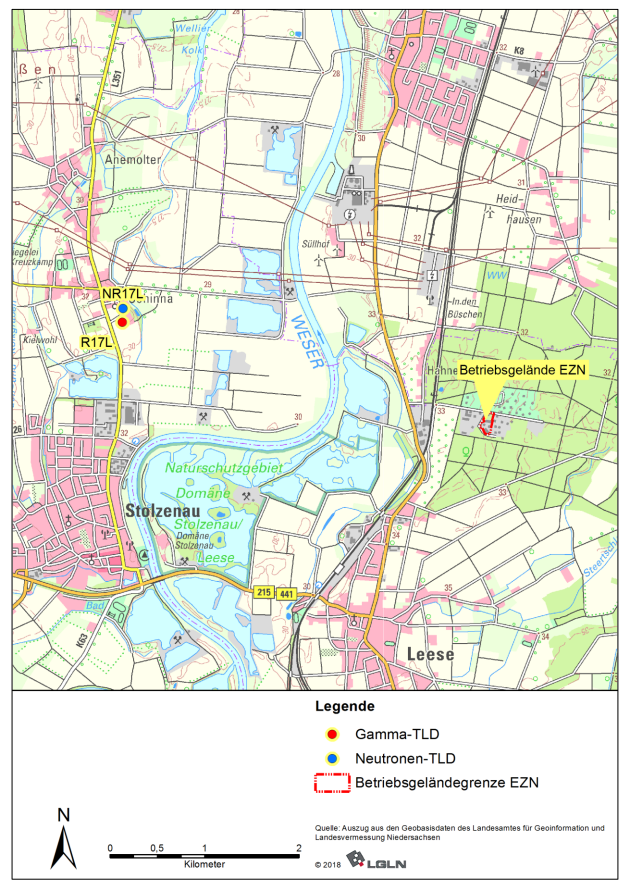


Abb. 2-3: Gamma- und Neutronen-Ortsdosis-Messpunkte (R17L sowie NR17L) am Referenzort Schinna/Domänenweg



Abb. 2-4: Probenahmeort (Raiffeisengelände) im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Boden- und Bewuchsproben

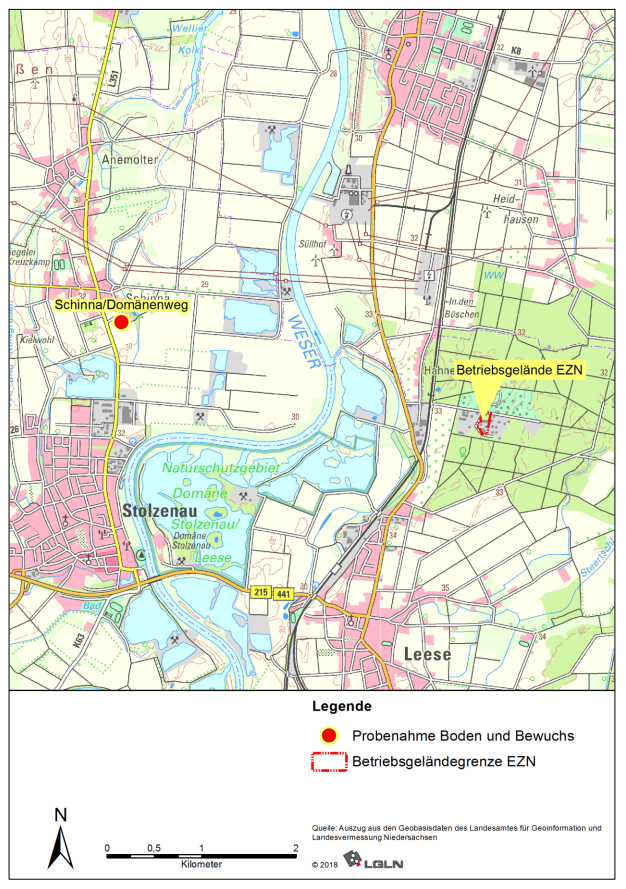


Abb. 2-5: Probenahmeort (Schinna/Domänenweg) am Referenzort für Boden- und Bewuchsproben

3 Durchführung des Messprogramms

3.1 Messungen und Probennahme

3.1.1 Gamma-Ortsdosis

Zur Ermittlung der Gamma-Ortsdosis werden an insgesamt 17 Messpunkten (MP) Thermolumineszenzdosimeter (TLD) eingesetzt. Hiervon hängen 12 TLD am Zaun des Betriebsgeländes (MP Z1L bis MP Z12L; siehe Abb. 2-1) und 4 TLD in der näheren Umgebung des Betriebsgeländes (MP U13L bis MP U16L; siehe Abb. 2-2). Ein Messpunkt dient als Referenzmessort (MP R17L; siehe Abb. 2-3). Die Handhabung der TLD erfolgt in Eigenregie des NLWKN. Die TLD werden halbjährlich gewechselt, die Messwerte aufaddiert und jeweils auf ein Kalenderjahr normiert. Die Gamma-Ortsdosis wird als Umgebungsäquivalentdosis H*(10) angegeben. Im Berichtszeitraum erfolgten die Messungen programmgemäß.

3.1.2 Neutronen-Ortsdosis

Zur Ermittlung der Neutronen-Ortsdosis werden an insgesamt 6 Messpunkten (MP) TLD eingesetzt. Hiervon hängen 5 TLD am Zaun des Betriebsgeländes (MP NZ3L bis MP NZ5L, MP NZ8L und MP NZ12L; siehe Abb. 2-1). Ein Messpunkt dient als Referenzmessort (R17L; siehe Abb. 2-3). Die Vorbereitung und Auswertung der Dosimeter erfolgen durch das Materialprüfungsamt Dortmund. Die sonstige Handhabung der TLD erfolgt durch den NLWKN. Die TLD werden halbjährlich gewechselt, die Messwerte aufaddiert und jeweils auf ein Kalenderjahr normiert. Die Neutronen-Ortsdosis wird als Umgebungsäquivalentdosis H*(10) angegeben. Im Berichtszeitraum erfolgten die Messungen programmgemäß.

3.1.3 **Boden**

Die Probenahme erfolgt zweimal im Jahr am Probenahmeort Raiffeisengelände (siehe Abb. 2-4) im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Ingestion durch Ableitungen mit der Luft aus der Firma EZN sowie am Referenzort Schinna/Domänenweg (siehe Abb. 2-5). Nach Entfernen des Bewuchses werden auf einer Fläche von 10 m x 10 m 10 Teilproben bis zu einer Tiefe von 10 cm genommen. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

Die Probe wird bis zur Gewichtskonstanz bei 50°C getrocknet, die Siebfraktionen größer 2 mm verworfen und die übrige Siebfraktion kleiner 2 mm gammaspektrometrisch gemessen. Die spezifischen Aktivitäten werden in Bq/kg angegeben.

3.1.4 Bewuchs

Die Probenahme erfolgt zweimal im Jahr an denselben Stellen wie die Bodenproben (siehe Abb. 2-4 und 2-5). Auf einer Fläche von 10 m x 10 m werden an mindestens 10 Teilflächen Proben möglichst verlustfrei 2 cm über dem Boden abgeschnitten. Im Berichtszeitraum erfolgte die Probenahme programmgemäß.

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

Da die Probe bei 105 °C getrocknet wurde verbleibt ausschließlich der im Pflanzenmaterial gebundene Wasserstoff und Kohlenstoff in der Probe für die H-3 und die C-14 Bestimmung. Die Probe wird zur Analyse an das Labor für Radioisotope der Universität Göttingen verschickt, wo die Probe nach einer chemischen Aufbereitung mittels Flüssigszintillation gemessen wird. Die spezifische Aktivität wird in Bg/kg angegeben.

3.2 Messverfahren

3.2.1 Thermolumineszenzdosimetrie

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

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

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

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

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

Um Beeinflussungen der Messungen durch zu dicht nebeneinanderstehender Moderatorkugeln zu vermeiden, haben die TLD der Firma EZN und der unabhängigen Messstelle im selben Sektor einen Mindestabstand von 5 m /1/. Aus diesem Grund sind diese Messungen ergänzend und nicht kontrollierend.

Die Auswertung der Neutronen-TLD erfolgt beim Materialprüfungsamt Dortmund.

3.2.2 Gammaspektrometrie

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

Die Analyse der Proben erfolgt an Hand vorgegebener Nuklidtabellen, die relevante natürliche und künstliche Nuklide enthalten. Bei den Gammaspektren werden alle während der Messung auflaufenden Gammalinien kontrolliert, identifiziert und anschließend entsprechend des Messauftrags berichtet.

Das nahezu in allen Umweltmedien vorhandene natürliche Radionuklid Kalium-40 (K-40) dient in den Auswertungen ausschließlich als Qualitätsindikator für die Messung. Die geforderten Nachweisgrenzen im Messprogramm beziehen sich auf Cobalt-60 (Co-60). Bei Messungen außerhalb der REI /5/ und dem Integrierten Mess- und Informationssystem (IMIS) /11/ werden die jeweiligen Bezugsnuklide dem Messauftrag entsprechend gewählt und angegeben.

3.2.3 Flüssigszintillationsspektrometrie

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

3.3 Qualität der Messungen

Die Tätigkeiten und Dokumentationen des Radiochemischen Labors sind in einem Qualitätsmanagementsystem eingebunden. Das Radiochemische Labor ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) akkreditiert, die akkreditierten Verfahren sind in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14356-01-00 /7/ nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 /8/ öffentlich einsehbar.

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

Die Bestimmung der Erkennungs- und Nachweisgrenzen und des Vertrauensbereiches sowie der Messergebnisse und deren Messunsicherheiten erfolgt bei den Laboranalysen gemäß DIN ISO 11929-1 VDE 0493-9291:2020-03 /9/. Zur Berechnung der Erkennungs- und Nachweisgrenzen werden die Fehlerwahrscheinlichkeiten von $k_{1-\alpha}=3$ bei $\alpha=0,14\%$ und $k_{1-\beta}=1,65$ mit $\beta=5,0\%$ verwendet. Die Wahrscheinlichkeit zum Vertrauensbereich ist für $k_{1-\gamma/2}=1,96$ mit $1-\gamma=95\%$. Der Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit ist 1. Die Bestimmung der Messunsicherheit der Gamma-Ortsdosis erfolgt auf der Grundlage des "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" (GUM) /10/.

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

Liegen weniger als 80 % der Messwerte unterhalb der Nachweisgrenze, werden für die Mittelwertberechnung diese mit halben Wert berücksichtigt (siehe "Messanleitungen für die Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung" /6/). Sind mehr als 80 % der Messwerte unterhalb der Nachweisgrenze, werden diese für die Mittelwertberechnung mit vollem Wert berücksichtigt und der Mittelwert mit kleiner als (<) gekennzeichnet /6/. Als Maximalwert wird der größte signifikante Messwert angegeben.

4 Bewertung der Messergebnisse

4.1 Zusammenfassende Bewertung

Die Firma EZN ist verpflichtet, mögliche radiologische Auswirkungen auf die Umgebung aufgrund des Umganges mit radioaktiven Stoffen im Rahmen einer Eigenüberwachung zu untersuchen.

Der Auftrag an den NLWKN als unabhängige Messstelle umfasst ergänzende und kontrollierende Messungen zur Überwachung der Umgebung. Über deren Ergebnisse ist die Aufsichtsbehörde in Form von Quartals- und Jahresberichten zu unterrichten.

Die ermittelten Aktivitätskonzentrationen von Cs-137 und Sr-90 werden als Folgen des Fallouts der bis Mitte der Sechzigerjahre durchgeführten Kernwaffenversuche sowie des Reaktorunfalls von Tschernobyl angesehen (siehe hierzu auch die Ausführungen in den Jahresberichten "Umweltradioaktivität und Strahlenbelastung" des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) /13/).

Für den Berichtszeitraum gibt es keine Hinweise, dass der in § 80 StrlSchG /6/ festgelegte Grenzwert für die Summe der Strahlenexposition aus Direktstrahlung und aus Ableitungen überschritten wird.

4.2 Bewertung der einzelnen Bestimmungen

Nach § 80 Abs. 1 StrlSchG /3/ beträgt für Einzelpersonen der Bevölkerung der Grenzwert der effektiven Dosis durch Strahlenexpositionen 1 mSv im Kalenderjahr. Gemäß den Aufträgen misst und bewertet der NLWKN die Gamma- und Neutronen-Ortsdosis sowie Immissionen aufgrund der Ableitungen radioaktiver Stoffe mit Luft aus der Firma EZN.

4.2.1 Gamma-Ortsdosis

Die im Berichtszeitraum ermittelten Gamma-Ortsdosiswerte sind die Summe aus der natürlichen Untergrundstrahlung (ggf. unter anderem natürlicher Strahlung aus Baumaterialien) und der aus der Firma EZN resultierenden Strahlung. Die TLD-Halbjahresmesswerte eines Messpunktes werden addiert und auf ein Kalenderjahr normiert. Zur Ermittlung der Gamma-Ortsdosis aus dem Umgang mit radioaktiven Stoffen der Firma EZN (Netto-Dosis) ist von der gemessenen Gesamt-Gamma-Ortsdosis (Brutto-Dosis) der Wert für die Untergrundstrahlung abzuziehen. Die Ergebnisse der Messungen sind im Abschnitt 5.1 aufgeführt.

Für die Überwachung der Firma EZN wurde ein Referenzort in ca. 4 km Entfernung vom Betriebsgelände ausgewählt. Die Gamma-Ortsdosis für diesen MP R17L betrug im Berichtszeitraum 0,58 mSv ± 0,10 mSv. Das Ergebnis der Messungen des NLWKN am Referenzort ist mit dem Ergebnis der Messungen des Bundesamtes für Strahlenschutz (BfS) vergleichbar. Als Wert für die Untergrundstrahlung wird der Messwert des Referenzortes angesetzt.

Der aus dem IMIS /11/ ermittelte Mittelwert für die Gamma-Ortsdosisleistung in Niedersachsen beträgt $0.08~\mu$ Sv/h. Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von $0.05~\mu$ Sv/h bis $0.13~\mu$ Sv/h, das entspricht einer mittleren Jahresdosis von 0.7~mSv und Einzelwerten im Bereich von 0.46~mSv bis 1.1~mSv.

Für den nahegelegenen Sondenstandort (Uchte) des Bundesamtes für Strahlenschutz liegt der Gamma-Ortsdosisleistungsmesswert für das Kalenderjahr bei ca. 0,61 mSv/a /11/.

Für die Ermittlung der Netto-Dosis wird vom Bruttowert des jeweiligen Messpunktes der am Referenzort gemessene Wert abgezogen. Die Messunsicherheit der Netto-Dosis wurde aus den Messunsicherheiten der Ausgangsgrößen über das Fehlerfortpflanzungsgesetz ermittelt (hierbei können Faktoren wie Strahlung aus Baustoffen an den unterschiedlichen Auslegeorten nicht berücksichtigt werden).

Für alle Messpunkte wurde die Netto-Dosis ermittelt. Am Zaun des Betriebsgeländes ist Direktstrahlung aus der Firma EZN unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten an

mehreren Messpunkten nachweisbar. Für einige Messpunkte am Zaun des Betriebsgeländes und die Messpunkte in der Umgebung der Firma EZN schließt die Messunsicherheit die Null ein. Dieses bedeutet, dass die Direktstrahlung im Rahmen der Messunsicherheiten im Bereich der Untergrundstrahlung liegt. Für diese Messpunkte ist somit keine Direktstrahlung aus der Firma EZN nachweisbar.

In der Tab. 4-1 sind die Brutto- und Nettowerte der Gamma-Ortsdosis für alle Messpunkte dargestellt.

Tab. 4-1: Brutto- und Nettowerte der Gamma-Ortsdosis für alle Messpunkte

Messpunkt	Brutto- Gamma-Ortsdosis im Kalenderjahr [mSv]	Netto- Gamma-Ortsdosis im Kalenderjahr [mSv]
Z1L	0,66 ± 0,12	0,08 ± 0,16
Z2L	0,63 ± 0,11	0,05 ± 0,15
Z3L	0,72 ± 0,13	0,14 ± 0,16
Z4L	0,83 ± 0,15	0,25 ± 0,18
Z5L	0,98 ± 0,18	0,40 ± 0,21
Z6L	1,2 ± 0,21	0,62 ± 0,23
Z7L	0,71 ± 0,13	0,13 ± 0,16
Z8L	0,90 ± 0,16	0,32 ± 0,19
Z9L	0,82 ± 0,15	0,24 ± 0,18
Z10L	0,65 ± 0,12	0,07 ± 0,16
Z11L	0,72 ± 0,13	0,14 ± 0,16
Z12L	0,72 ± 0,13	0,14 ± 0,16
U13L	0,66 ± 0,12	0,08 ± 0,16
U14L	0,76 ± 0,14	0,18 ± 0,17
U15L	0,60 ± 0,11	0,02 ± 0,15
U16L	0,63 ± 0,11	0,05 ± 0,15
R17L	0,58 ± 0,10	-

^{*}Gemäß Messanleitung des Bundes /6/ sind die Werte auf zwei signifikante Stellen gerundet

4.2.2 Neutronen-Ortsdosis

Die ermittelte Neutronen-Ortsdosis setzt sich aus einer natürlichen Komponente, bedingt durch die kosmische Strahlung und ggf. einer durch die Firma EZN resultierenden Komponente zusammen. Die natürliche Neutronen-Ortsdosis hängt von verschiedenen Faktoren, wie z. B. der geographischen Höhe, den meteorologischen Bedingungen und der Sonnenaktivität ab. Die Ergebnisse der Messungen sind im Abschnitt 5.2 aufgeführt.

Die für den Referenzort ermittelten Werte liegen unterhalb der Nachweisgrenze des Messverfahrens. Deshalb werden Messungen der PTB herangezogen. Diese ergaben eine Neutronenäquivalentdosis für den Messort Braunschweig (Gelände der PTB) von $0,067~\text{mSv} \pm 0,007~\text{mSv}$ als Beitrag des natürlichen Untergrundes für das Messsystem, welches vom NLWKN verwendet wird /12/. Dieser Wert wird als Untergrundstrahlung abgezogen.

Bei den Neutronenmessungen handelt es sich um ergänzende Messungen zu den Messungen der Firma EZN.

In der Tab. 4-2 sind die Brutto- und Nettowerte der Neutronen-Ortsdosis für die Messpunkte am Zaun des Betriebsgeländes und am Referenzpunkt dargestellt.

Tab. 4-2: Brutto- und Nettowerte der Neutronen-Ortsdosis für die Messpunkte am Zaun des Betriebsgeländes und am Referenzpunkt

Messpunkt	Brutto- Neutronen-Ortsdosis im Kalenderjahr [mSv]	Netto- Neutronen-Ortsdosis im Kalenderjahr [mSv]		
NZ3L	<nwg< td=""><td>-</td></nwg<>	-		
NZ4L	<nwg< td=""><td>-</td></nwg<>	-		
NZ5L	<nwg< td=""><td>-</td></nwg<>	-		
NZ8L	<nwg< td=""><td>-</td></nwg<>	-		
NZ12L	<nwg< td=""><td>-</td></nwg<>	-		
NR17L	<nwg< td=""><td>-</td></nwg<>	-		

Die Nachweisgrenze beträgt 0,1 mSv/a.

4.2.3 Gesamt-Ortsdosis

Für eine Bewertung der Strahlenexposition aus der Direktstrahlung der Firma EZN muss sowohl die Gamma- als auch die Neutronenstrahlung berücksichtigt werden. In der Tab. 4-3 sind die Jahresdosen pro Kalenderjahr entsprechend der Sektoreneinteilung zusammenfassend dargestellt.

Auch unter Berücksichtigung der Gesamt-Ortsdosis aus Gamma- und Neutronen-Ortsdosis gibt es für den Berichtszeitraum keine Hinweise, dass die festgelegten Grenzwerte überschritten werden.

Tab. 4-3: Brutto- und Nettowerte der Gesamt-Ortsdosis aus Gamma- und Neutronen-Ortsdosis je Sektor am Zaun des Betriebsgeländes

Sektor	Brutto- Gesamt-Ortsdosis im Kalenderjahr [mSv]	Netto- Gesamt-Ortsdosis im Kalenderjahr [mSv]
1	0,66 ± 0,12	0,08 ± 0,16
2	0,63 ± 0,11	0,05 ± 0,15
3	0,72 ± 0,13	0,14 ± 0,16
4	0,83 ± 0,15	0,25 ± 0,18
5	0,98 ± 0,18	0,40 ± 0,21
6	1,2 ± 0,21	0,62 ± 0,23
7	0,71 ± 0,13	0,13 ± 0,16
8	0,90 ± 0,16	0,32 ± 0,19
9	0,82 ± 0,15	0,24 ± 0,18
10	0,65 ± 0,12	0,07 ± 0,16
11	0,72 ± 0,13	0,14 ± 0,16
12	0,72 ± 0,13	0,14 ± 0,16

^{*}Gemäß Messanleitung des Bundes /6/ sind die Werte auf zwei signifikante Stellen gerundet

4.2.4 Boden

Die ermittelten nuklidspezifischen Aktivitäten der Bodenproben am Probenahmeort Raiffeisengelände ergaben keine signifikanten Abweichungen zu den nuklidspezifischen Aktivitäten des Referenzortes Schinna/Domänenweg. Somit ist ein Eintrag am Probenahmeort Raiffeisengelände aufgrund von Emissionen mit der Luft der Firma EZN nicht nachweisbar. Die Ergebnisse der Messungen sind im Abschnitt 5.3 aufgeführt.

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

Der aus dem IMIS /11/ ermittelte Mittelwert für die spezifischen Cs-137-Aktivitäten von Bodenproben (Weide-, Acker-, Wald- und Ödlandböden) in Niedersachsen für den Berichtszeitraum beträgt 11 Bq/kg (TM). Die einzelnen Messwerte liegen zwischen <NWG und 84 Bq/kg (TM).

Die Messwerte der Umgebungsüberwachung liefern im Berichtszeitraum keinen Hinweis auf einen Beitrag der Firma EZN.

4.2.5 Bewuchs

Die ermittelten nuklidspezifischen Aktivitäten der Bewuchsproben am Probenahmeort Raiffeisengelände liegen in einer vergleichbaren Größenordnung mit den Aktivitätskonzentrationen am Referenzort Schinna/Domänenweg. Auch die ermittelten Aktivitätskonzentrationen der Beta-Strahler H-3 und C-14 liegen für den Probenahmeort Raiffeisengelände in einer vergleichbaren Größenordnung mit den Aktivitätskonzentrationen am Referenzort Schinna/Domänenweg. Somit ist ein Eintrag am Probenahmeort aufgrund von Emissionen mit der Luft der Firma EZN nicht nachweisbar. Die Ergebnisse der Messungen sind im Abschnitt 5.4 aufgeführt.

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

Der aus dem IMIS /11/ ermittelte Mittelwert für die spezifischen Cs-137-Aktivitäten von Bewuchsproben (Weide- und Wiesenbewuchs) in Niedersachsen für den Berichtszeitraum beträgt 0,26 Bq/kg (FM). Die einzelnen Messwerte liegen im Bereich von 0,02 Bq/kg (FM) bis 3,8 Bq/kg (FM).

Die Messwerte der Umgebungsüberwachung liefern im Berichtszeitraum keinen Hinweis auf einen Beitrag der Firma EZN.

5 Messergebnisse

5.1 Gamma-Ortsdosis

Radiochemisches LaborImmissionsüberwachung:Eckert & Ziegler Nuclitec GmbHbeim Niedersächsischen Landesbetrieb fürAußenlager LeeseWasserwirtschaft, Küsten- und NaturschutzZeitraum:1. Halbjahr 2021

An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1

Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
Lager Leese Z1L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0947
Lager Leese Z2L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0948
Lager Leese Z3L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0949
Lager Leese Z4L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,3 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0950
Lager Leese Z5L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,1 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0951
Lager Leese Z6L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,9 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0952
Lager Leese Z7L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,6 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0953
Lager Leese Z8L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,3 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0954
Lager Leese Z9L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,2 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0955
Lager Leese Z10L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0956
Lager Leese Z11L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0957
Lager Leese Z12L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0958
Lager Leese U13L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,4 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0959
Lager Leese U14L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,9 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0960

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		Außenlager Leese
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz		
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	1. Halbjahr 2021
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
Lager Leese U15L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,0 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0961
Lager Leese U16L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0962
Lager Leese R17L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.06.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,0 E-01	18,0	5,0 E-02	21#0963

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

Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH Immissionsüberwachung:

Außenlager Leese

Zeitraum:

2. Halbjahr 2021

Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:

Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
Lager Leese Z1L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2068
Lager Leese Z2L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,1 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2069
Lager Leese Z3L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2070
Lager Leese Z4L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,0 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2071
Lager Leese Z5L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,7 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2072
Lager Leese Z6L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,8 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2073
Lager Leese Z7L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2074
ager Leese Z8L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,7 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2075
ager Leese 29L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	4,0 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2076
ager Leese 210L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,1 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2077
ager Leese '11L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2078
ager Leese 212L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,5 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2079
ager Leese J13L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,2 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2080
ager Leese J14L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,7 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2081

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		Außenlager Leese
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz		
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2. Halbjahr 2021
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

,			i v					
Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %		Probennummer/ Bemerkungen
Lager Leese U15L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,0 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2082
Lager Leese U16L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	3,1 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2083
Lager Leese R17L	Gamma-Ortsdosis	03.06.2021 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	2,8 E-01	18,0	5,0 E-02	21#2084

Radiochemisches Labor beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Laborstandort Hildesheim An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim Immissionsüberwachung: Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH

Außenlager Leese

Zeitraum: 2021 Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1

Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
Lager Leese Z1L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,6 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2085
Lager Leese Z2L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,3 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2086
Lager Leese Z3L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,2 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2087
Lager Leese Z4L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,3 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2088
Lager Leese Z5L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	9,8 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2089
Lager Leese Z6L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	1,2 E+00	18,0	1,0 E-01	21#2090
Lager Leese Z7L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,1 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2091
Lager Leese Z8L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	9,0 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2092
Lager Leese Z9L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	8,2 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2093
Lager Leese Z10L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,5 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2094
Lager Leese Z11L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,2 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2095
Lager Leese Z12L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,2 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2096
Lager Leese U13L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,6 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2097
Lager Leese U14L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	7,6 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2098

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		Außenlager Leese
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz		
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2021
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

<u> </u>		3						
Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
Lager Leese U15L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,0 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2099
Lager Leese U16L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	6,3 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2100
Lager Leese R17L	Gamma-Ortsdosis	01.12.2020 - 03.12.2021	Gamma-OD	Gamma-OD- Brutto	5,8 E-01	18,0	1,0 E-01	21#2101

5.2 Neutronen-Ortsdosis

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		Außenlager Leese
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz		
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	1. Halbjahr 2021
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

,								
Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
Lager Leese NZ3L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 28.06.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	9,0 E-02	33,0	5,0 E-02	21#1309
Lager Leese NZ4L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 28.06.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	5,0 E-02	60,0	5,0 E-02	21#1310
Lager Leese NZ5L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 28.06.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>5,0 E-02</td><td>21#1311</td></nwg<>		5,0 E-02	21#1311
Lager Leese NZ8L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 28.06.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>5,0 E-02</td><td>21#1312</td></nwg<>		5,0 E-02	21#1312
Lager Leese NZ12L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 28.06.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	4,0 E-02	75,0	5,0 E-02	21#1313
Lager Leese NR17L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 28.06.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>5,0 E-02</td><td>21#1314</td></nwg<>		5,0 E-02	21#1314

Radiochemisches Labor	Immissionsüberwachung:	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für		Außenlager Leese
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz		
Laborstandort Hildesheim	Zeitraum:	2. Halbjahr 2021
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:	1

Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
Lager Leese NZ3L	Neutronen-Ortsdosis	28.06.2021 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>5,0 E-02</td><td>21#2102</td></nwg<>		5,0 E-02	21#2102
Lager Leese NZ4L	Neutronen-Ortsdosis	28.06.2021 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>5,0 E-02</td><td>21#2103</td></nwg<>		5,0 E-02	21#2103
Lager Leese NZ5L	Neutronen-Ortsdosis	28.06.2021 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>5,0 E-02</td><td>21#2104</td></nwg<>		5,0 E-02	21#2104
Lager Leese NZ8L	Neutronen-Ortsdosis	28.06.2021 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	8,0 E-02	57,1	5,0 E-02	21#2105
Lager Leese NZ12L	Neutronen-Ortsdosis	28.06.2021 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>5,0 E-02</td><td>21#2106</td></nwg<>		5,0 E-02	21#2106
Lager Leese NR17L	Neutronen-Ortsdosis	28.06.2021 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>5,0 E-02</td><td>21#2107</td></nwg<>		5,0 E-02	21#2107

Radiochemisches Labor
beim Niedersächsischen Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
Laborstandort HildesheimImmissionsüberwachung:
Außenlager LeeseZeitraum:
Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:2021

Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in mSv	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in mSv	Probennummer/ Bemerkungen
Lager Leese NZ3L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>1,0 E-01</td><td>21#2108</td></nwg<>		1,0 E-01	21#2108
Lager Leese NZ4L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>1,0 E-01</td><td>21#2109</td></nwg<>		1,0 E-01	21#2109
Lager Leese NZ5L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>1,0 E-01</td><td>21#2110</td></nwg<>		1,0 E-01	21#2110
Lager Leese NZ8L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>1,0 E-01</td><td>21#2111</td></nwg<>		1,0 E-01	21#2111
Lager Leese NZ12L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>1,0 E-01</td><td>21#2112</td></nwg<>		1,0 E-01	21#2112
Lager Leese NR17L	Neutronen-Ortsdosis	01.12.2020 - 02.12.2021	Neutronen-OD	Neutr-OD- Brutto	<nwg< td=""><td></td><td>1,0 E-01</td><td>21#2113</td></nwg<>		1,0 E-01	21#2113

5.3 Boden

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



Immissionsüberwachung:

Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH

Außenlager Leese

Zeitraum:

2. Quartal 2021

Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:

An der Schanake 39, 31135 mildesheim		Erweiterungstaktork für die Messunsichemeit.						
Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/kg(TM)	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/ Bemerkungen
Leese	Ödlandböden, Brachen	02.06.2021 -	Gamma-Spektrometrie	K-40	3,1 E+02	1,9	1,4 E+00	21#0905
Raiffeisengelände	Raiffeisengelände	02.06.2021		Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,7 E-01</td><td></td></nwg<>		1,7 E-01	
				Cs-137	9,8 E+00	2,4	1,7 E-01	
				Pb-210	5,0 E+01	8,3	1,6 E+01	
				Pb-212	1,5 E+01	2,6	3,0 E-01	
				Pb-214	1,2 E+01	3,2	3,5 E-01	
				Bi-212	1,5 E+01	4,5	1,9 E+00	
				Bi-214	1,0 E+01	2,7	3,0 E-01	
				Ra-226	2,3 E+01	4,2	3,3 E+00	
				Ac-228	1,3 E+01	2,6	4,8 E-01	
Leese	Ödlandböden, Brachen	02.06.2021 -	Gamma-Spektrometrie	K-40	3,7 E+02	2,3	1,6 E+00	21#0907
Schinna/Domänenweg		02.06.2021		Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>2,0 E-01</td><td></td></nwg<>		2,0 E-01	
				Cs-137	4,6 E+00	3,0	1,9 E-01	
				Pb-210	3,2 E+01	11,7	1,5 E+01	
				Pb-212	1,5 E+01	2,9	3,3 E-01	
				Pb-214	1,3 E+01	3,4	3,8 E-01	
			Bi-212	1,7 E+01	4,9	2,4 E+00		
				Bi-214	1,2 E+01	2,9	3,4 E-01	
				Ra-226	3,1 E+01	4,4	3,9 E+00	
				Ac-228	1,5 E+01	3,0	5,7 E-01	

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



Immissionsüberwachung:

Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH

Außenlager Leese

Zeitraum:

3. Quartal 2021

Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:

heit· 1

All del Schanake 39, 31139 midesheim		El Wellerungslaktor k	Et weiter drigstaktor kitur die twessurisitriertiert.						
Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/kg(TM)	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/ Bemerkungen	
Leese	Ödlandböden, Brachen	02.09.2021 -	Gamma-Spektrometrie	K-40	3,0 E+02	2,0	1,6 E+00	21#1430	
Raiffeisengelände	aiffeisengelände	02.09.2021		Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>1,9 E-01</td><td></td></nwg<>		1,9 E-01		
			Cs-137	1,1 E+01	2,8	2,1 E-01			
				Pb-210	4,9 E+01	11,9	2,1 E+01		
				Pb-212	1,5 E+01	2,9	3,3 E-01		
				Pb-214	1,2 E+01	3,6	3,9 E-01		
				Bi-212	1,5 E+01	5,5	2,5 E+00		
				Bi-214	1,1 E+01	3,1	3,3 E-01		
				Ra-226	2,5 E+01	4,8	3,8 E+00		
				Ac-228	1,3 E+01	3,1	6,3 E-01		
Leese	Ödlandböden, Brachen	02.09.2021 -	Gamma-Spektrometrie	K-40	3,7 E+02	1,9	1,4 E+00	21#1432	
Schinna/Domänenweg		02.09.2021		Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>2,1 E-01</td><td rowspan="3"></td></nwg<>		2,1 E-01		
				Cs-137	4,6 E+00	3,2	2,1 E-01		
				Pb-210	4,1 E+01	12,5	2,1 E+01		
				Pb-212	1,7 E+01	3,0	3,8 E-01		
				Pb-214	1,3 E+01	3,6	4,3 E-01		
				Bi-212	1,7 E+01	5,1	2,7 E+00		
				Bi-214	1,2 E+01	3,1	3,9 E-01		
				Ra-226	3,0 E+01	4,5	4,2 E+00		
				Ac-228	1,6 E+01	3,0	6,6 E-01		

5.4 Bewuchs

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



Immissionsüberwachung: Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH

Außenlager Leese

Zeitraum: 2. Quartal 2021

Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit: 1

All del Ochanake 55, 51155 illideshelli		E c. angolaktor k	Liwellerungstaktork für die Wessunsternert.						
Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/kg(TM)	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/ Bemerkungen	
Leese	Bewuchs	02.06.2021 -	Gamma-Spektrometrie	K-40	7,0 E+02	1,8	3,8 E+00	21#0906	
Raiffeisengelände	02.06.2021		Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>3,2 E-01</td><td>I</td></nwg<>		3,2 E-01	I		
				Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>2,3 E-01</td><td rowspan="3"></td></nwg<>		2,3 E-01		
			H3-Bestimmung	H-3	<nwg< td=""><td></td><td>1,6 E+00</td></nwg<>		1,6 E+00		
			C14-Bestimmung	C-14	1,0 E+02	5,5	1,2 E+01		
Leese	Bewuchs	02.06.2021 -	Gamma-Spektrometrie	K-40	5,9 E+02	1,9	2,4 E+00	21#0908	
Schinna/Domänenweg		02.06.2021		Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>2,8 E-01</td><td></td></nwg<>		2,8 E-01		
			Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>2,2 E-01</td><td></td></nwg<>		2,2 E-01			
		H:	H3-Bestimmung	H-3	1,7 E+00	8,8	1,6 E+00		
			C14-Bestimmung	C-14	1,0 E+02	5,6	1,2 E+01		

Unterauftragsvergabe an Kooperationslabor: H3-Bestimmung, C14-Bestimmung

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



Immissionsüberwachung:

Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH

Außenlager Leese

Zeitraum:

3. Quartal 2021

Erweiterungsfaktor k für die Messunsicherheit:

Probenahme-/Messort	Überwachter Umweltbereich	Probenahme- datum/Sammel- zeitraum oder Messintervall	Messmethode	Messgröße	Mess- ergebnis in Bq/kg(TM)	Mess- unsicher- heit in %	Erreichte Nachweis- grenze (NWG) in Bq/kg(TM)	Probennummer/ Bemerkungen
Leese	Bewuchs	02.09.2021 -	Gamma-Spektrometrie	K-40	1,2 E+03	1,8	2,7 E+00	21#1433
Schinna/Domänenweg	02.09.2021		Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>3,7 E-01</td><td></td></nwg<>		3,7 E-01		
			Cs-137	<nwg< td=""><td></td><td>2,7 E-01</td><td rowspan="2"></td></nwg<>		2,7 E-01		
			Pb-210	3,4 E+01	11,1	1,4 E+01		
			H3-Bestimmung	H-3	4,0 E+00	10,0	2,1 E+00	
			C14-Bestimmung	C-14	1,4 E+02	6,4	1,2 E+01	
_eese	Bewuchs	02.09.2021 -	Gamma-Spektrometrie	K-40	1,0 E+03	1,9	2,9 E+00	21#1431
Raiffeisengelände		02.09.2021		Co-60	<nwg< td=""><td></td><td>3,1 E-01</td><td>=</td></nwg<>		3,1 E-01	=
				Cs-137	2,1 E-01	18,5	2,3 E-01	
			Pb-210	3,9 E+01	10,1	1,3 E+01		
			H3-Bestimmung	H-3	<nwg< td=""><td></td><td>2,2 E+00</td><td></td></nwg<>		2,2 E+00	
			C14-Bestimmung	C-14	1,4 E+02	5,6	1,2 E+01	

Unterauftragsvergabe an Kooperationslabor: H3-Bestimmung, C14-Bestimmung

6	Tabellenverzeichnis Seite
Tab. 2-	1: Maßnahmen der unabhängigen Messstelle zur Überwachung der Umgebung im bestimmungsgemäßen Betrieb
Tab. 4-	Brutto- und Nettowerte der Gamma-Ortsdosis für alle Messpunkte
Tab. 4-	2: Brutto- und Nettowerte der Neutronen-Ortsdosis für die Messpunkte am Zaun des Betriebsgeländes und am Referenzpunkt
Tab. 4-	3: Brutto- und Nettowerte der Gesamt-Ortsdosis aus Gamma- und Neutronen-Ortsdosis je Sektor am Zaun des Betriebsgeländes
7	Abbildungsverzeichnis Seite
Abb. 2-	1: Gamma- und Neutronen-Ortsdosis-Messpunkte (Z1L bis Z12L sowie NZ3L bis NZ5L, NZ8L und NZ12L) am Zaun des Betriebsgeländes in den 12 Ausbreitungssektoren
Abb. 2-	2: Gamma-Ortsdosis-Messpunkte (U13L bis U16L) in der Nähe des Betriebsgeländes
Abb. 2-	3: Gamma- und Neutronen-Ortsdosis-Messpunkte (R17L sowie NR17L) am Referenzort Schinna/Domänenweg
Abb. 2-	4: Probenahmeort (Raiffeisengelände) im Bereich der ungünstigsten Einwirkungsstelle für Boden- und Bewuchsproben
Abb. 2-	5: Probenahmeort (Schinna/Domänenweg) am Referenzort für Boden- und Bewuchsproben

8 Literaturverzeichnis

- /1/ Erlass des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz vom 25.10.2013, Firma Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH, Umgebungsüberwachung als unabhängige Messstelle, Az.: 43-40326/15/01
- /2/ Erlass des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz vom 10.11.2017, Firma Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH, Umgebungsüberwachung als unabhängige Messstelle, Az.: 43-40326/15/01
- /3/ Gesetz zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzgesetz StrlSchG) vom 27. Juni 2017 (BGBI. I S. 1966) in der jeweils gültigen Fassung
- Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen
 (Strahlenschutzverordnung StrlSchV) vom 29. November 2018 (BGBI. I S 2034,
 2036) in der jeweils gültigen Fassung
- /5/ Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) vom 7. Dezember 2005 (GMBI. 2006, Nr. 14-17, S. 254), RdSchr. d. BMU v. 7.12.2005 RS II5 15603/5
- /6/ Messanleitungen für die Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung, Internetseiten des BMUV: https://www.bmuv.de/themen/atomenergie-strahlung/ueberwachung-der-radioaktivitaet-in-der-umwelt/messanleitungen, zuletzt aufgerufen am 15. Februar 2022
- /7/ D-PL-14356-01-00 Akkreditierungsbereich Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Chemisch-ökotoxikologisch-radiologisches Labor https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stelle.html?id=D-PL-14356-01-00
- /8/ DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03, Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien
- /9/ DIN ISO 11929-1 VDE 0493-9291:2020-03, Bestimmung der charakteristischen Grenzen (Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze und Grenzen des Vertrauensbereichs) bei Messungen ionisierender Strahlung Grundlagen und Anwendungen
- /10/ JCGM 100:2008, Evaluation of measurement data Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM)
- /11/ Integriertes Mess- und Informationssystem zur Überwachung der Umweltradioaktivität (IMIS)
- /12/ Umgebungsüberwachung am Transportbehälterlager Gorleben (TBL), Ausführlicher Teilbericht über Messungen der Neutronen-Ortsdosisleistung im Auftrag des Niedersächsischen Ministerium für Umwelt und Klimaschutz vom 28.11.2011, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
- /13/ Aktuellster Bericht des BMU über Umweltradioaktivität und Strahlenbelastung, Jahresbericht 2016, Internetseiten des BfS: http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0221-2018112017017, zuletzt aufgerufen am 15. Februar 2022