



Rheinland-Pfalz

LANDESAMT FÜR UMWELT

HESSEN



Hessisches Landesamt für  
Naturschutz, Umwelt und Geologie  
Für eine lebenswerte Zukunft

## Q u a r t a l s b e r i c h t

**REI-Immissionsbericht der unabhängigen Messstellen zur  
Umgebungsüberwachung des Brennelement-Zwischenlagers Biblis**

**3. Quartal 2025**

# **Q u a r t a l s b e r i c h t**

## **REI-Immissionsbericht der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung des Brennelement- Zwischenlagers Biblis (BZB)**

**3. Quartal 2025**

Bearbeitung: Dr. Christian Heid

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>
<b>2</b>	<b>Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung des Brennelement-Zwischenlagers Biblis (BZB)</b>
<b>3</b>	<b>Messergebnisse</b>

## **Tabellen:**

Tabelle 1.1: Messprogramm der unabhängigen Messstelle (HLNUG, Dienststelle Darmstadt) zur Überwachung der Umgebung des BZB im bestimmungsgemäßen Aufbewahrungsbetrieb, Tabelle C1.2 des Umgebungsüberwachungsprogramms

Tabelle 1.2: Messprogramm der unabhängigen Messstellen zur Überwachung der Umgebung des BZB im Störfall/Notfall, Tabelle C1.4 des Umgebungsüberwachungsprogramms

Tabelle 2.1: Messergebnisse der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung des BZB im bestimmungsgemäßen Aufbewahrungsbetrieb

Tabelle 2.2: Durchgeführte Trainingsmaßnahmen der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung des BZB im Störfall/ Unfall

## 1 Einleitung

Das Hessische Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat (HMLU) überwacht aufgrund des §19 des Atomgesetzes<sup>1</sup> und §103 der Strahlenschutzverordnung<sup>2</sup> den bestimmungsgemäßen Aufbewahrungsbetrieb des Brennelement-Zwischenlagers Biblis (BZB). Die Immissionsüberwachung (Umgebungsüberwachung) ermöglicht die Kontrolle der Einhaltung von Dosisgrenzwerten in der Umgebung der Anlage. Im Rahmen der Immissionsüberwachung werden seit 2004 entsprechende Messprogramme durchgeführt. Maßgeblich ist hierbei die Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen<sup>3</sup> (REI), die Art und Umfang der Messprogramme vorgibt.

Das Messprogramm für das Standortzwischenlager und das Kernkraftwerk Biblis wurde bis zum Jahr 2019 durch den Anlagenbetreiber (RWE Nuclear GmbH) und bis zum Jahr 2021 durch die unabhängigen Messstellen in Hessen und Rheinland-Pfalz durchgeführt. In Hessen wurde die Dienststelle Darmstadt des Hessischen Landesamts für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) mit der Durchführung<sup>4</sup> und Berichterstattung<sup>5</sup> aller Messungen der unabhängigen Messstellen beauftragt. Federführend für die Durchführung des Messprogramms in Rheinland-Pfalz, sowie die Übermittlung der Ergebnisse an das Hessische Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie ist das Landesamt für Umwelt (LfU) Rheinland-Pfalz.

Nach dem Gesetz zur Regelung des Übergangs der Finanzierungs- und Handlungspflichten für die Entsorgung radioaktiver Abfälle der Betreiber von Kernkraftwerken (Entsorgungsübergangsgesetz<sup>6</sup>) wurde das Standortzwischenlager Biblis zum 01. Januar 2019 an die Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH (BGZ) übertragen. Diese ist jetzt Genehmigungsinhaberin und Betreiberin des Zwischenlagers.

Mit Erlass<sup>7</sup> vom 26.03.2021 wurde das Umgebungsüberwachungsprogramm des Standortzwischenlagers von dem des Kernkraftwerks entflochten und wird seitdem durch den Anlagenbetreiber (BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH) sowie durch die unabhängigen Messstellen in Hessen und Rheinland-Pfalz wahrgenommen.

Die in diesem Bericht veröffentlichten Messwerte sind im „Integrierten Mess- und Informationssystem des Bundes und der Länder“ (IMIS) dokumentiert. Das Bundesamt für Strahlenschutz ist für die zentrale Erfassung der Messergebnisse aller Bundesländer zuständig. Die Daten werden zur Erfüllung der Berichtspflichten der Bundesregierung gegenüber dem

Bundestag und dem Bundesrat sowie der Kommission der Europäischen Gemeinschaft jährlich als Bericht zusammengefasst und kommentiert vorgelegt. Der jährliche Bericht der Bundesregierung „Umweltradioaktivität und Strahlenbelastung“ ist über die Internet-Präsenz des Umweltministeriums (<https://www.bundesumweltministerium.de/>) abrufbar.

## **2 Maßnahmen zur Überwachung der Umgebung des Brennelement-Zwischenlagers Biblis (BZB)**

Der Teil des Umgebungsüberwachungsprogramms<sup>7</sup> für die unabhängigen Messstellen gliedert sich wie folgt:

- Messprogramm der unabhängigen Messstelle zur Überwachung der Umgebung des BZB im bestimmungsgemäßen Aufbewahrungsbetrieb (Tabelle C1.2)
- Messprogramm der unabhängigen Messstellen zur Überwachung der Umgebung des BZB im Störfall/Unfall (Tabelle C1.4)

Die durchzuführenden Maßnahmen aus den Tabellen C 1.2 und C 1.4 entsprechen den gleichnamigen der REI<sup>3</sup> und sind in den Tabellen 1.1 und 1.2 aufgeführt.

## **3 Messergebnisse**

Die Messergebnisse zur Umgebungsüberwachung des BZB sind in Tabelle 2.1 aufgeführt. Die durchgeführten Trainingsmaßnahmen zur Überwachung des Brennelement-Zwischenlagers werden ggf. in Tabelle 2.2 des Berichts dargestellt. Messwerte der nach den sicherheitstechnischen Regeln des Kerntechnischen Ausschusses (KTA) zu berücksichtigenden Radionuklide sind dann angegeben, wenn der gemessene Wert oberhalb der erreichten Erkennungsgrenze (EG) liegt. Liegt ein Messwert unterhalb der erreichten Erkennungsgrenze, so sind in jedem Fall die durch das Messverfahren erreichten Nachweisgrenzen (NWG) der für die Umgebungsüberwachung wichtigsten Radionuklide angegeben.

- 
- <sup>1</sup> Gesetz über die friedliche Verwendung der Kernenergie und den Schutz gegen ihre Gefahren (Atomgesetz – AtG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Juli 1985 (BGBl. I S. 1565), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Dezember 2022 (BGBl. I S. 2153)
- <sup>2</sup> Verordnung zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) vom 29. November 2018 (BGBl. I S. 2034, 2036), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 23. Oktober 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 324)
- <sup>3</sup> Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI) – RdSchr. des BMUV vom 06.09.2023 – S II 5 – 1563/002-2021.0001 (GMBI. 2024, Nr. 6-9, S. 102)
- <sup>4</sup> Erlass des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Jugend, Familie und Gesundheit vom 26.09.1995, Az.: UE VB52-99.1.2.0.5.9
- <sup>5</sup> Erlass des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Jugend, Familie und Gesundheit vom 10.04.1996, Az.: VB52-99.1.2.0.5.9
- <sup>6</sup> Entsorgungsübergangsgesetz vom 27. Januar 2017 (BGBl. I S. 114, 120, 1676), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. Juni 2021 (BGBl. I S. 2137)
- <sup>7</sup> Erlass des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz vom 26.03.2021, zuletzt geändert durch Schreiben vom 16.01.2024, Az.: II 5.d – 99d10.45, II 5.d – 99d18.03

**Tabelle 1.1:**

**Messprogramm der unabhängigen Messstelle (HLNUG, Dienststelle Darmstadt) zur Überwachung der Umgebung des BZB im bestimmungsgemäßen Aufbewahrungsbetrieb, Tabelle C1.2 des Umgebungsüberwachungsprogramms**

Progr.-punkt	überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Art der Messung, Messgröße	erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messort	Art und Häufigkeit der Probenahme und Messungen
1	Luft (01)				
1.1	Luft / äußere Strahlung	a) Gamma-Ortsdosis	0,1 mSv/a  für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis bei statistischer Auswertung der Gesamtheit der Dosimeter	4 Festkörperdosimeter an repräsentativen Stellen auf dem Betriebsgelände verteilt.  Messorte: - C 15 - C 16 - C 18 - C 19	halbjährliche Auswertung  An den Messpunkten werden vom Betreiber und der unabhängigen Messstelle Dosimeter ausgelegt.  Der Termin zum Ausbringen und Einholen der Dosimeter ist mit dem Betreiber abzustimmen.
		b) Neutronen-Ortsdosis	0,1 mSv/a	4 Neutronendosimeter an repräsentativen Stellen auf dem Betriebsgelände verteilt.  Messorte: - C 15 - C 16 - C 18 - C 19	halbjährliche Auswertung  Auslegen, Einbringen und Auswertung der Dosimeter wie bei Programmpunkt 1.1 a)

**Tabelle 1.2:**

**Messprogramm der unabhängigen Messstellen zur Überwachung der Umgebung des BZB im Störfall/ Notfall, Tabelle C1.4 des Umgebungsüberwachungsprogramms**

Progr.-punkt	überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Art der Messung, Messgröße	Erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messort	Art und Häufigkeit der Probenahme und Messungen
1	Luft (01)				
1.1	Luft / äußere Strahlung	a) Gamma-Ortsdosisleistung  b) Gamma-Ortsdosis	50 nSv/h  0,1 mSv/a  für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis bei statistischer Auswertung der Gesamtheit der Dosimeter	- Hessen: 02.04, 03.04, 04.01, 05.03, 06.03, 07.03  - Rheinland-Pfalz: 01.01, 08.02, 09.04, 10.02, 11.02, 12.01  - Hessen: T02.04, T03.04, T04.01, T05.03, T06.03, T07.03  - Rheinland-Pfalz: T01.01, T08.02, T09.04, T10.02, T11.02, T12.01	Kurzzeitmessungen/ halbjährliches Training in jeweils 3 Sektoren  Einsammeln der Dosimeter im Ereignisfall/ jährlich mit anschließender Auswertung
1.2	Luft / Aerosole	Gammaskpektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide	20 Bq/m <sup>3</sup> bezogen auf Co 60	wie 1.1 a)	10 Minuten Sammelzeit mit nachfolgender Auswertung/ halbjährliches Training an 6 wechselnden Messorten
2	Boden / -oberfläche (03)  Bodenoberfläche	Kontaminationsdirektmessung durch in-situ-Gammaskpektrometrie	200 Bq/m <sup>2</sup> bezogen auf Co 60	- Hessen: <u>02.01</u> , 02.04, 03.04, 04.01, <u>05.01</u> , 05.03, <u>06.01</u> , 06.03, 07.03, <u>09.01</u> , <u>09.02</u>  - Rheinland-Pfalz: 01.01, 08.02, 09.04, 10.02, <u>11.01</u> , <u>11.02</u> , 12.01	Kurzzeitmessungen/ halbjährliches Training an 1 Messort des Gebiets Z und 2 Messorten des Gebiets A  (Messorte der Zentralzone sind unterstrichen)



**noch Tabelle 1.2:**

**Messprogramm der unabhängigen Messstellen zur Überwachung der Umgebung des BZB im Störfall/  
Notfall, Tabelle C1.4 des Umgebungsüberwachungsprogramms**

Progr.-punkt	überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx)	Art der Messung, Messgröße	Erforderliche Nachweisgrenze	Probenahme- bzw. Messort	Art und Häufigkeit der Probenahme und Messungen
3	Pflanzen / Bewuchs (04)  Bewuchs	Gammapektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	0,5 Bq/kg FM bezogen auf Co 60	- Hessen: <u>02.01</u> , 02.04, 03.04, 04.01, <u>05.01</u> , 05.03, <u>06.01</u> , 06.03, 07.03, <u>09.01</u> , <u>09.02</u>  - Rheinland-Pfalz: 01.01, 08.02, 09.04, 10.02, <u>11.01</u> , <u>11.02</u> , 12.01	Stichproben mit nachfolgender Auswertung/ jährliches Training an 1 Messort des Gebiets Z und 2 Messorten des Gebiets A  (Messorte der Zentralzone sind unterstrichen)
4	Oberirdische Gewässer (08)  Sediment	Gammapektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	5 Bq/kg TM bezogen auf Co 60	- S 01.01 - S 06.02 - S 12.01	Stichproben mit nachfolgender Auswertung/ jährliches Training

Tabelle 2.1

## Messergebnisse der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung im bestimmungsgemäßen Aufbewahrungsbetrieb 3. Quartal 2025

Überwachte Anlage: Brennelement-ZwischenlagerBiblis

Blatt 1 von 2

Messinstitution: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie - Dienststelle Darmstadt -

Progr. punkt	Überwacher Umweltbereich mit Kennziffer (xx), Medium	Art der Messung, Messgröße	Probenahme- bzw. Messort	Probenahme- bzw. Messdatum oder Mess- bzw. Sammel- zeitraum	Messergebnis in [mSv]				Bemerkung
					Messgröße	Messwert	Messun- sicherheit in % ( $1\sigma$ )	Erreichte Nachweisgrenze (NWG)	
1	Luft (01)								
1.1	Luft / äußere Strahlung	a) Gamma- Ortsdosis  <u>Gefordert</u> Nachweisgrenze: 0,1 mSv/a für die Erhöhung gegenüber der Untergrunddosis bei statistischer Auswertung der Gesamtheit der Dosimeter							In diesem Quartal liegen keine Messwerte vor

**Tabelle 2.1**

**Messergebnisse der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung im bestimmungsgemäßen Aufbewahrungsbetrieb  
3. Quartal 2025**

Überwachte Anlage: Brennelement-ZwischenlagerBiblis

Blatt 2 von 2

Messinstitution: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie - Dienststelle Darmstadt -

Progr. punkt	Überwacher Umweltbereich mit Kennziffer (xx), Medium	Art der Messung, Messgröße	Probenahme- bzw. Messort	Probenahme- bzw. Messdatum oder Mess- bzw. Sammel- zeitraum	Messergebnis in [mSv]				Bemerkung
					Messgröße	Messwert	Messun- sicherheit in % (1σ)	Erreichte Nachweisgrenze (NWG)	
<b>1</b>	<b>Luft (01)</b>								
<b>1.1</b>	<b>Luft / äußere Strahlung</b>	<b>b) Neutronen- Ortsdosis</b>  <u>Gefordert</u> Nachweisgrenze: 0,1 mSv/a							In diesem Quartal liegen keine Messwerte vor

**Tabelle 2.2**

**Trainingsmaßnahmen der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung des BZB im Störfall / Unfall  
3. Quartal 2025**

Überwachte Anlage: Brennelement-ZwischenlagerBiblis

Blatt 1 von 6

Messinstitution: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie - Dienststelle Darmstadt -

Progr. punkt	Überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx), Medium	Art der Messung, Messgröße	Trainingshäufigkeit	Datum der Übung	Messpunkte	Bemerkung
<b>1</b>	<b>Luft (01)</b>					
<b>1.1</b>	<b>Luft / äußere Strahlung</b>	<b>a) Gamma-Ortsdosisleistung</b>  <b>b) Gamma-Ortsdosis</b>	halbjährliches Training in jeweils 3 Sektoren  jährliches Einsammeln der Dosimeter mit anschließender Auswertung	30.07.2025 18.09.2025	03.04, 04.01 02.04	Die beim Training ermittelten Daten sind nach der REI nicht aufzuführen, liegen aber den Messstellen vor.
<b>1.2</b>	<b>Luft / Aerosole</b>	<b>Gammastrahlung, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide</b>	halbjährliches Training an 6 wechselnden Messorten	30.07.2025 18.09.2025	03.04, 04.01 02.04	

**Tabelle 2.2****Trainingsmaßnahmen der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung des BZB im Störfall / Unfall  
3. Quartal 2025**

Überwachte Anlage: Brennelement-ZwischenlagerBiblis  
Messinstitution: Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz

Blatt 2 von 6

Progr. punkt	Überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx), Medium	Art der Messung, Messgröße	Trainingshäufigkeit	Datum der Übung	Messpunkte	Bemerkung
<b>1</b>	<b>Luft (01)</b>					
<b>1.1</b>	<b>Luft / äußere Strahlung</b>	<b>a) Gamma-Ortsdosisleistung</b>	halbjährliches Training in jeweils 3 Sektoren	27.08.2025	01.01, 11.02, 12.01	Die beim Training ermittelten Daten sind nach der REI nicht aufzuführen, liegen aber den Messstellen vor.
		<b>b) Gamma-Ortsdosis</b>	jährliches Einsammeln der Dosimeter mit anschließender Auswertung			
<b>1.2</b>	<b>Luft / Aerosole</b>	<b>Gamma-spektrometrie, Aktivitätskonzentration einzelner Radionuklide</b>	halbjährliches Training an 6 wechselnden Messorten	27.08.2025	01.01, 11.02, 12.01	

Tabelle 2.2

## Trainingsmaßnahmen der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung des BZB im Störfall / Unfall 3. Quartal 2025

Überwachte Anlage: Brennelement-ZwischenlagerBiblis

Blatt 3 von 6

Messinstitution: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie - Dienststelle Darmstadt -

Progr. punkt	Überwacher Umweltbereich mit Kennziffer (xx), Medium	Art der Messung, Messgröße	Trainingshäufigkeit	Datum der Übung	Messpunkte	Bemerkung
2	Boden / -oberfläche (03)					
	Bodenoberfläche	Kontaminations-direktmessung durch in-situ-Gamma-spektrometrie	halbjährliches Training an einem Messort des Gebiets Z und zwei Messorten des Gebiets A	30.07.2025 18.09.2025	03.04, 09.02 02.04	Die beim Training ermittelten Daten sind nach der REI nicht aufzuführen, liegen aber den Messstellen vor.
3	Pflanzen / Bewuchs (04)					
	Bewuchs	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	jährliches Training an 1 Messort des Gebiets Z und 2 Messorten des Gebiets A	30.07.2025 31.07.2025	09.02 04.01	

Tabelle 2.2

## Trainingsmaßnahmen der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung des BZB im Störfall / Unfall 3. Quartal 2025

Überwachte Anlage: Brennelement-ZwischenlagerBiblis  
Messinstitution: Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz

Blatt 4 von 6

Progr. punkt	Überwachter Umweltbereich mit Kennziffer (xx), Medium	Art der Messung, Messgröße	Trainingshäufigkeit	Datum der Übung	Messpunkte	Bemerkung
2	Boden / -oberfläche (03)  Bodenoberfläche	Kontaminations-direktmessung durch in-situ-Gamma-spektrometrie	halbjährliches Training an einem Messort des Gebiets Z und zwei Messorten des Gebiets A	27.08.2025	01.01, 11.02, 12.01	Die beim Training ermittelten Daten sind nach der REI nicht aufzuführen, liegen aber den Messstellen vor.

**Tabelle 2.2**

**Trainingsmaßnahmen der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung des BZB im Störfall / Unfall  
3. Quartal 2025**

Überwachte Anlage: Brennelement-ZwischenlagerBiblis  
Messinstitution: Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Speyer

Blatt 5 von 6

Progr. punkt	Überwacher Umweltbereich mit Kennziffer (xx), Medium	Art der Messung, Messgröße	Trainingshäufigkeit	Datum der Übung	Messpunkte	Bemerkung
3	Pflanzen / Bewuchs (04)  Bewuchs	<b>Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide</b>	jährliches Training an 1 Messort des Gebiets Z und 2 Messorten des Gebiets A			In diesem Quartal wurden keine Trainingsmaßnahmen durchgeführt



Tabelle 2.2

### Trainingsmaßnahmen der unabhängigen Messstellen zur Umgebungsüberwachung des BZB im Störfall / Unfall 3. Quartal 2025

Überwachte Anlage: Brennelement-ZwischenlagerBiblis  
Messinstitution: Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz

Blatt 6 von 6

Progr. punkt	Überwacher Umweltbereich mit Kennziffer (xx), Medium	Art der Messung, Messgröße	Trainingshäufigkeit	Datum der Übung	Messpunkte	Bemerkung
4	Oberirdische Gewässer (08)  Sediment	Gammaspektrometrie, spezifische Aktivität einzelner Radionuklide	jährliches Training	07.07.2025  28.07.2025	S12.01  S01.01, S06.02	Die beim Training ermittelten Daten sind nach der REI nicht aufzuführen, liegen aber den Messstellen vor.