



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz

# **Verzeichnis radioaktiver Abfälle**

## **(Bestand zum 31. Dezember 2023 und Prognose)**

**Dezember 2024**

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Umfang der erfassten Daten und Klassifizierung.....</b>	<b>7</b>
2.1 Umfang der erfassten Daten .....	7
2.2 Klassifizierung und Kategorisierung der radioaktiven Abfälle .....	7
<b>3. Zusammenfassende Auswertung der Daten der bestrahlten Brennelemente und radioaktiven Abfälle aus der Wiederaufarbeitung .....</b>	<b>10</b>
3.1 Umgang mit den Abfallströmen .....	10
3.2 Bestand bestrahlter Brennelemente und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung.....	10
3.3 Entwicklungen seit dem letzten Verzeichnis radioaktiver Abfälle .....	12
<b>4. Zusammenfassende Auswertung der Daten der sonstigen radioaktiven Abfälle .....</b>	<b>13</b>
4.1 Umgang mit den Abfallströmen .....	13
4.1.1 Vorbehandlung.....	13
4.1.2 Abfallbehandlung und -konditionierung .....	14
4.2 Bestand sonstiger radioaktiver Abfälle .....	16
4.3 Entwicklungen seit dem letzten Verzeichnis radioaktiver Abfälle .....	17
<b>5. Abfallbestand an den verschiedenen Standorten .....</b>	<b>19</b>
<b>5.1 Standorte in Baden-Württemberg .....</b>	<b>23</b>
5.1.1 Karlsruhe - Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH (KTE) auf dem Gelände des Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Campus Nord .....	23
5.1.2 Kernkraftwerk Neckarwestheim .....	25
5.1.3 Kernkraftwerk Obrigheim.....	27
5.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg.....	27
5.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg.....	31
<b>5.2 Standorte in Bayern.....</b>	<b>32</b>
5.2.1 Garching – Technische Universität München.....	32
5.2.2 Karlstein - Siemens AG .....	33
5.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld .....	34
5.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen .....	36
5.2.5 Kernkraftwerke Isar 1 und Isar 2 .....	38
5.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle.....	40
5.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern.....	41
<b>5.3 Standorte in Berlin.....</b>	<b>42</b>
5.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH .....	42
5.3.2 Berlin - Landessammelstelle.....	43
<b>5.4 Standorte in Brandenburg.....</b>	<b>44</b>

5.4.1	Betriebsteil Rheinsberg .....	44
5.4.2	Landessammelstelle Brandenburg .....	45
<b>5.5</b>	<b>Standorte in Bremen.....</b>	<b>46</b>
5.5.1	Landessammelstelle Bremen .....	46
<b>5.6</b>	<b>Standorte in Hamburg .....</b>	<b>47</b>
5.6.1	Landessammelstelle Hamburg .....	47
<b>5.7</b>	<b>Standorte in Hessen.....</b>	<b>48</b>
5.7.1	Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen .....	48
5.7.2	Hanau - Orano NCS GmbH.....	49
5.7.3	Kernkraftwerk Biblis .....	50
<b>5.8</b>	<b>Standorte in Mecklenburg-Vorpommern .....</b>	<b>52</b>
5.8.1	Kernkraftwerk Greifswald .....	52
5.8.2	Rubenow - Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern.....	53
5.8.3	Rubenow - Zwischenlager Nord .....	54
<b>5.9</b>	<b>Standorte in Niedersachsen .....</b>	<b>56</b>
5.9.1	Braunschweig - Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH .....	56
5.9.2	Braunschweig - Forschungs- & Messreaktor.....	57
5.9.3	Gorleben - Zwischenlager.....	58
5.9.4	Kernkraftwerk Emsland .....	60
5.9.5	Kernkraftwerk Grohnde .....	62
5.9.6	Kernkraftwerk Lingen .....	64
5.9.7	Kernkraftwerk Stade .....	65
5.9.8	Kernkraftwerk Unterweser.....	67
5.9.9	Landessammelstelle Niedersachsen .....	69
5.9.10	Leese – Außenlager für radioaktive Abfälle .....	70
5.9.11	Lingen – Brennelementefabrik .....	71
5.9.12	Munster - Zentrale Sammelstelle der Bundeswehr .....	72
<b>5.10</b>	<b>Standorte in Nordrhein-Westfalen .....</b>	<b>73</b>
5.10.1	Ahaus – Transportbehälterlager Ahaus .....	73
5.10.2	Gronau – Urananreicherungsanlage .....	75
5.10.3	Hamm-Uentrop - Hochtemperatur Kernkraftwerk.....	76
5.10.4	Jülich - Gesellschaft für Nuklear-Service mbH .....	77
5.10.5	Jülich - Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH.....	78
5.10.6	Jülich - Landessammelstelle Nordrhein-Westfalen.....	80
5.10.7	Kernkraftwerk Würgassen .....	81
5.10.8	Krefeld - Siempelkamp Ingenieur und Service GmbH.....	82
<b>5.11</b>	<b>Standorte in Rheinland-Pfalz.....</b>	<b>83</b>
5.11.1	Hoppstädten-Weiersbach - Landessammelstelle Rheinland-Pfalz .....	83
5.11.2	Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich.....	84
5.11.3	Mainz - TRIGA-Forschungsreaktor Mainz .....	85
<b>5.12</b>	<b>Standorte im Saarland .....</b>	<b>86</b>
5.12.1	Elm-Derlen - Landessammelstelle Saarland.....	86

<b>5.13</b>	<b>Standorte in Sachsen .....</b>	<b>87</b>
5.13.1	Dresden - Rossendorf - Landessammelstelle Sachsen .....	87
5.13.2	Rossendorf - VKTA – Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. ....	88
<b>5.14</b>	<b>Standorte in Sachsen-Anhalt .....</b>	<b>89</b>
5.14.1	Landessammelstelle Sachsen-Anhalt .....	89
<b>5.15</b>	<b>Standorte in Schleswig-Holstein .....</b>	<b>90</b>
5.15.1	Geesthacht - Helmholtz –Zentrum hereon GmbH .....	90
5.15.2	Geesthacht - Landessammelstelle .....	91
5.15.3	Kernkraftwerk Brokdorf .....	92
5.15.4	Kernkraftwerk Brunsbüttel .....	94
5.15.5	Kernkraftwerk Krümmel .....	96
<b>5.16</b>	<b>Standorte in Thüringen .....</b>	<b>98</b>
5.16.1	Landessammelstelle Thüringen .....	98
<b>5.17</b>	<b>Standorte im Ausland .....</b>	<b>99</b>
<b>6.</b>	<b><i>Endgelagerte radioaktive Abfälle .....</i></b>	<b><i>100</i></b>
<b>7.</b>	<b><i>Abfallprognose .....</i></b>	<b><i>101</i></b>
<b>7.1</b>	<b>Prognostizierte Mengen an abgebrannten Brennelementen und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung .....</b>	<b>101</b>
<b>7.2</b>	<b>Prognostizierte Mengen an sonstigen radioaktiven Abfällen .....</b>	<b>102</b>
<b>7.3</b>	<b>Schachanlage Asse II .....</b>	<b>103</b>
<b>7.4</b>	<b>Radioaktive Reststoffe aus der Urananreicherung .....</b>	<b>104</b>

## 1. Einleitung

Die beim Umgang mit radioaktiven Stoffen anfallenden radioaktiven Reststoffe sowie ausgebaute oder abgebaute radioaktive Anlagenteile müssen schadlos verwertet oder als radioaktive Abfälle geordnet beseitigt werden.

In der Bundesrepublik Deutschland fallen radioaktive Abfälle an:

- beim Betrieb von Leistungs-, Versuchs-, Demonstrations<sup>1</sup>- und Forschungsreaktoren,
- bei der Stilllegung von Leistungs-, Versuchs- und Demonstrationsreaktoren sowie von Forschungs- und Unterrichtsreaktoren und weiteren kerntechnischen Einrichtungen,
- bei der Urananreicherung sowie bei der Herstellung von Brennelementen (kerntechnische Industrie),
- bei der Grundlagenforschung und der angewandten Forschung,
- bei der Radioisotopenanwendung in sonstigen Forschungseinrichtungen, Universitäten, Gewerbe- und Industriebetrieben, Krankenhäusern oder Arztpraxen,
- bei sonstigen Abfallverursachern, wie z. B. im militärischen Bereich,
- zukünftig bei der Konditionierung bestrahlter Brennelemente, die der direkten Endlagerung zugeführt werden.

Das *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* gibt einen Überblick über den Bestand der in Deutschland angefallenen endzulagernden, bzw. endgelagerten radioaktiven Abfälle und bestrahlten Brennelemente zum Stichtag 31. Dezember 2023 und eine Prognose über das erwartete radioaktive Abfallaufkommen bis zum Jahr 2080. Es stellt eine der Grundlagen für die Entsorgungsplanung und somit auch des Nationalen Entsorgungsprogramms dar. Mit der Darstellung der radioaktiven Abfälle nach den von den Verursachern gemeldeten Lagerorten erfüllt das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) im Namen der Bundesrepublik Deutschland die geforderte Berichterstattung gegenüber der EU-Kommission im Rahmen der Richtlinie 2011/70/Euratom.

Die Europäische Kommission hatte in der Vergangenheit darauf hingewiesen, dass bei der Berichterstattung durch die Mitgliedsstaaten unterschiedliche Stichtage in der Berichterstattung zu den Inventaren an radioaktiven Abfällen verwendet wurden, und weist in der Richtlinie 2011/70/Euratom darauf hin, dass der Stichtag der Berichterstattung im Rahmen des Gemeinsamen Übereinkommens über die Sicherheit der Behandlung abgebrannter Brennelemente und über die Sicherheit der Behandlung radioaktiver Abfälle (Joint Convention) genutzt werden soll. Daher hat sich das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz dazu entschieden, den Stichtag des *Verzeichnisses radioaktiver Abfälle* an den Stichtag der Joint Convention anzupassen. Diese Anpassung erfolgte mit dem Bericht im Jahr 2021.

---

<sup>1</sup> In der Bundesrepublik Deutschland sind keine Versuchs- und Demonstrationsreaktoren in Betrieb. Der Betrieb der letzten Leistungsreaktoren endete am 15. April 2023.

Der Bestand an radioaktiven Abfällen ist kontinuierlichen Veränderungen unterworfen. Das *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* kann nur den Stand zu einem bestimmten Stichtag darstellen und wird deshalb mindestens alle drei Jahre aktualisiert.

## 2. Umfang der erfassten Daten und Klassifizierung

### 2.1 Umfang der erfassten Daten

Das *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* umfasst die beim Betrieb und bei der Stilllegung kerntechnischer Anlagen entstandenen radioaktiven Abfälle sowie die radioaktiven Abfälle aus Industrie, Forschung und Medizin in Deutschland. Darin enthalten sind auch die bestrahlten Brennelemente und die radioaktiven Abfälle aus der Wiederaufarbeitung im europäischen Ausland, die zum Stichtag 31. Dezember 2023 bereits zurückgeführt wurden. Das *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* listet daher alle Arten radioaktiver Abfälle auf, die in der Bundesrepublik Deutschland endgelagert werden sollen. Wie auch bei der Endlagerung selbst wird bei der Auflistung nicht zwischen radioaktiven Abfällen, die während des Betriebes oder der Stilllegung anfallen, unterschieden.

Radioaktive Abfälle aus Industrie, Medizin und Forschung, die nicht direkt an ein Endlager des Bundes, sondern an eine Landessammelstelle abgeliefert werden müssen, werden erst nach Abgabe an eine Landessammelstelle berücksichtigt.

In der Bundesrepublik Deutschland wird zwischen Regelungen einerseits für radioaktives Material aus kerntechnischen Anlagen und sonstigem, strahlenschutzrechtlich genehmigtem Umgang sowie andererseits für Abfälle, die nur natürlich vorkommende radioaktive Stoffe enthalten (naturally occurring radioactive material – NORM), unterschieden. Für NORM gelten zum Teil prinzipiell andere Anforderungen (z. B. hinsichtlich der Freistellungsregelungen) als für radioaktives Material aus kerntechnischen Anlagen und sonstigem, atom- oder strahlenschutzrechtlich genehmigtem Umgang. NORM wird daher grundsätzlich in der Bundesrepublik Deutschland nicht als radioaktiver Abfall betrachtet und ist daher nicht im *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* enthalten. Ausnahmen bestehen für NORM-Abfälle, die als radioaktiver Abfall an Landessammelstellen abgegeben wurden, diese sind erfasst.

Innerhalb von Militär- oder Verteidigungsprogrammen gibt es in Deutschland keine bestrahlten Brennelemente. Die Behandlung und Zwischenlagerung radioaktiver Abfälle innerhalb von Militär- oder Verteidigungsprogrammen bleibt unter militärischer Verantwortung und geht erst in zivile Verantwortung über, wenn die Abfälle an ein Endlager abgegeben werden. Bis dahin werden sie in einer zentralen Sammelstelle zwischengelagert. Diese Abfälle sind im *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* enthalten.

### 2.2 Klassifizierung und Kategorisierung der radioaktiven Abfälle

Für die Darstellung im *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* wird grundsätzlich zwischen:

- bestrahlten Brennelementen und radioaktiven Abfällen aus deren Wiederaufarbeitung sowie
- sonstigen radioaktiven Abfällen

unterschieden.

Erstere zählen zu den hochradioaktiven Abfällen (HAA) und entsprechen zum größten Teil den hochradioaktiven Abfällen nach IAEA-Klassifikation. Die sonstigen radioaktiven Abfälle gehören zu den schwach- und mittelradioaktiven Abfällen (SMA) und entsprechen hauptsächlich den schwach- und mittelradioaktiven Abfällen nach IAEA-Klassifikation. Ein Teil der SMA entspricht radioaktiven Abfällen mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung, die im Endlager Konrad endgelagert werden sollen.

Die sonstigen radioaktiven Abfälle (radioaktive Abfälle mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung) werden für die Darstellung im *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* nach ihrem **Verarbeitungszustand** gemäß Verordnung über Anforderungen und Verfahren zur Entsorgung radioaktiver Abfälle (AtEV) Anlage A Tabelle 1 kategorisiert:

**Tabelle 2.1: Kategorisierung radioaktiver Abfälle mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung**

Code	Verarbeitungszustand
RA	Rohabfall: Unverarbeitete, teilweise vorsortierte, radioaktive Abfälle in ihrer Entstehungsform.
VA	Vorbehandelter Abfall: Vorbehandelte radioaktive Rohabfälle, für die weitere Behandlungsschritte vorgesehen sind.
P1	Abfallprodukte in Innenbehältern: In Innenbehältern verpackte Abfallprodukte, die in standardisierte, zur Endlagerung vorgesehene Behältergrundtypen (Endlagerbehälter) eingebracht werden sollen. Die Abfallprodukte werden in der Regel nach qualifizierten Verfahren hergestellt, sind jedoch noch nicht abschließend für das Endlager Konrad produktkontrolliert. Ihre Verarbeitung ist abgeschlossen und unterliegt bis auf eine ggf. erforderliche Nachtrocknung voraussichtlich keiner physikalischen oder chemischen Veränderung durch Behandlungsschritte mehr.
P2	Produktkontrollierte Abfallprodukte: In Innenbehältern verpackte Abfallprodukte, die für das Einbringen in standardisierte Endlagerbehälter vorgesehen sind und die ein qualifiziertes, durch die Produktkontrolle begleitetes und testiertes Konditionierungsverfahren für das Endlager Konrad durchlaufen haben. Die Dokumentation ist erstellt, eingereicht, von einem Gutachter und dem Dritten nach § 9a Absatz 3 Satz 2 zweiter Halbsatz des Atomgesetzes geprüft und positiv bewertet. Hinweis: Die Einstufung in Kategorie P2 ist auch dann vorzunehmen, wenn die radiologische Produktkontrolle bereits abgeschlossen, die stoffliche Produktkontrolle jedoch noch nicht durchgeführt bzw. abgeschlossen wurde.
G1	Abfallgebinde bzw. in Endlagerbehälter verpackte Abfallprodukte: In standardisierten Endlagerbehältern verpackte Abfallprodukte mit oder ohne Innenbehälter. Die Abfallprodukte werden in der Regel nach qualifizierten Verfahren hergestellt, sind jedoch noch nicht abschließend für das Endlager Konrad produktkontrolliert.
G2	Produktkontrollierte Abfallgebinde: Abfallgebinde, die entsprechend den Erfordernissen der Endlagerungsbedingungen für das Endlager Konrad produktkontrolliert und dokumentiert sind und deren Endlagerfähigkeit durch den Dritten nach § 9a Absatz 3 Satz 2 zweiter Halbsatz des Atomgesetzes bestätigt wurde, wobei auch die stoffliche Produktkontrolle abgeschlossen sein muss.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden im Verzeichnis radioaktiver Abfälle an den einzelnen Standorten die RA und VA in eine Kategorie, P1 und P2 zu Abfallprodukten und G1 und G2 zu Endlagergebinden zusammengefasst.

### **3. Zusammenfassende Auswertung der Daten der bestrahlten Brennelemente und radioaktiven Abfälle aus der Wiederaufarbeitung**

#### **3.1 Umgang mit den Abfallströmen**

Die Zielsetzung bei der Behandlung bestrahlter Brennelemente hat sich in Deutschland gewandelt. Bis 1994 war eine Verwertung der in den bestrahlten Brennelementen enthaltenen Kernbrennstoffe gesetzlich vorgeschrieben. Die Gesetzgebung wurde im Jahr 1994 dahingehend geändert, dass es den Betreibern der Kernkraftwerke bei der Behandlung der bestrahlten Brennelemente nunmehr freigestellt wurde, den Verwertungsweg über die Wiederaufarbeitung zu beschreiten oder die direkte Endlagerung zu wählen.

Seit dem 1. Juli 2005 ist die Abgabe von bestrahlten Brennelementen aus der gewerblichen Elektrizitätserzeugung in die Wiederaufarbeitung verboten. Es ist nur noch die direkte Endlagerung der in Deutschland befindlichen und zukünftig anfallenden bestrahlten Brennelemente als radioaktive Abfälle zulässig.

Seit Mai 2017 darf die Erteilung einer Genehmigung zur Ausfuhr von aus dem Betrieb von Anlagen zur Spaltung von Kernbrennstoffen zu Forschungszwecken stammenden bestrahlten Brennelementen nur aus schwerwiegenden Gründen der Nichtverbreitung von Kernbrennstoffen oder aus Gründen einer ausreichenden Versorgung deutscher Forschungsreaktoren mit Brennelementen für medizinische und sonstige Zwecke der Spitzenforschung erfolgen. Davon ausgenommen ist die Verbringung der Brennelemente mit dem Ziel der Herstellung in Deutschland endlagerfähiger und endzulagernder Abfallgebände. Abweichend darf eine Ausfuhrgenehmigung nicht erteilt werden, wenn die bestrahlten Brennelemente auf Grundlage einer Genehmigung nach § 6 AtG im Inland zwischengelagert sind.

Bestrahlte Brennelemente sollen gemeinsam mit den hochradioaktiven Abfällen aus der Wiederaufarbeitung endgelagert werden. Bis dahin werden sie trocken zwischengelagert.

#### **3.2 Bestand bestrahlter Brennelemente und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung**

Zum Stichtag 31. Dezember 2023 sind aus dem Betrieb der Leistungsreaktoren in der Bundesrepublik Deutschland etwa 10.036 Mg SM<sup>2</sup> in Form bestrahlter Brennelemente (BE) angefallen, die in Deutschland endgelagert werden müssen.

---

<sup>2</sup> Ohne Brennelemente im Kern der zum Stichtag abgeschalteten Reaktoren; Megagramm Schwermetall (Mg SM) ist die Einheit der Schwermetallmasse und damit ein Maß für den Brennstoffgehalt (Uran, Plutonium und Thorium) eines Brennelements.

**Tabelle 3.1: Bestand bestrahlter Brennelemente aus deutschen Leistungsreaktoren, die zum Stichtag 31. Dezember 2023 in Deutschland lagern**

Lagerort	Behälter	Brennelemente	Masse (Mg SM)
Kernkraftwerk-Lagerbecken		5.204 BE	1.896
Trockene Behälterlagerung in Standortzwischenlagern	822	23.904 BE	7.465
Trockene Behälterlagerung in den Zwischenlagern Ahaus, Gorleben und dem Zwischenlager Nord	76	5.343 BE	675
<b>Summe:</b>	<u>898</u>	34.451 BE	10.036

Das in den bestrahlten Brennelementen (Stichtag: 31. Dezember 2023) an den Reaktoren sowie in den Behälterlagern vorhandene Aktivitätsinventar kann mit Hilfe folgender Annahmen abgeschätzt werden:

Es wird in erster Näherung nur von Uranoxid-Brennstoff ausgegangen. Die Brennelemente in den Kernkraftwerkslagern werden in Altersstufen eingeteilt. Für Brennelemente, die bis 1998 angefallen sind, werden 40 GWd/Mg SM mittlerer Entladeabbrand unterstellt, für die Jahre 1999 bis 2006 45 GWd/Mg SM und ab 2007 50 GWd/Mg SM. Ab 2015 wird ein mittlerer Abbrand von 55 GWd/Mg SM angenommen. Des Weiteren wird eine Mindestabklingzeit von einem Jahr für die letzte Entladung angenommen. Die zu Grunde liegenden Zahlen werden mit Hilfe eines international anerkannten Abbrandprogramms ermittelt.

Damit lassen sich folgende radioaktive Inventare zum 31. Dezember 2023 abschätzen:

- KKW-Lagerinventare an bestrahlten Brennelementen 6.4 · 10<sup>19</sup> Bq  
(entsprechend 1.896 Mg SM)
- Bestrahlte Brennelemente in Behältern und Zwischenlagern 1.41 · 10<sup>20</sup> Bq  
(entsprechend 8.138 Mg SM)

Das Gesamtaktivitätsinventar aller gelagerten bestrahlten Brennelemente liegt somit bei rund 2.04 · 10<sup>20</sup> Bq.

Die aus dem europäischen Ausland zurückgeführten radioaktiven Abfälle aus der Wiederaufarbeitung deutscher bestrahlter Brennelemente und im Inland angefallene verglaste hochradioaktive Abfälle lagern in Form von 3.332 Kokillen in 119 Behältern im Zwischenlager Gorleben, dem Zwischenlager Nord und im Brennelemente-Zwischenlager in Biblis.

Die in den deutschen Versuchs- und Demonstrationsreaktoren angefallenen Mengen an Brennstoff, die noch endzulagern sind, lagern trocken in 457 Behältern im Zwischenlager Ahaus und im Forschungszentrum Jülich und vier weiteren Behältern im Zwischenlager Nord.

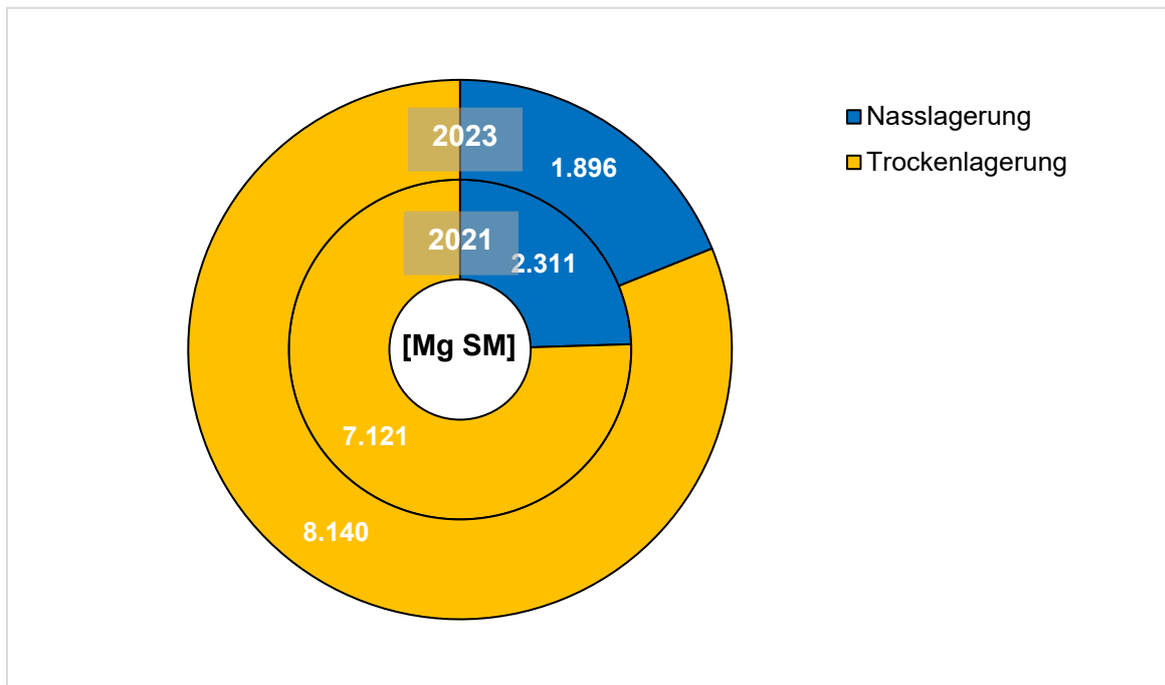
Die aus Forschungsreaktoren stammende Menge bestrahlter Brennelemente ist um mehrere Größenordnungen geringer als die zu entsorgende Menge aus Leistungsreaktoren und lagert an den Forschungsreaktoren in Berlin, in Garching und in Mainz sowie in 18 Behältern im Zwischenlager Ahaus.

### 3.3 Entwicklungen seit dem letzten Verzeichnis radioaktiver Abfälle

Seit der letzten Berichterstattung zum Stichtag 31. Dezember 2022 im *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* sind 1.451 weitere abgebrannte Brennelemente in die Zwischenlagerung überführt worden. Nachdem keine weitere Bestrahlung der Brennelemente vorgesehen ist, werden diese aus dem Core entnommen und im Lagerbecken des Kernkraftwerks abklinggelagert, bevor sie in die trockene Zwischenlagerung in dickwandigen Behältern überführt werden.

Die Bundesrepublik Deutschland ist zum 15. April 2023 aus der Nutzung der Kernenergie zur Erzeugung von Elektrizität ausgestiegen. Die Menge an bestrahlten Brennelementen in den Lagerbecken verringert sich dadurch sukzessive bis alle Brennelemente sich in dickwandigen Transport- und Lagerbehältern in den trockenen Zwischenlagern befinden. Diese Abnahme an bestrahlten Brennelementen in der nassen Zwischenlagerung ist bereits zu erkennen (Abbildung 3.1).

**Abbildung 3.1: Entwicklung der abgebrannten Brennelementmassen in der Nass- bzw. Trockenlagerung in der Bundesrepublik Deutschland**



Der letzte Rücktransport von vier Behältern mit hochradioaktiven Abfällen aus Frankreich ist für das vierte Quartal 2024 vorgesehen; die zwei Rücktransporte von jeweils sieben Behälter aus dem Vereinigten Königreich sind für die Jahre 2025 und 2026 vorgesehen. Außerdem werden 24 leere, innen kontaminierte Behälter (End Used Casks) aus Frankreich zur Verwertung in die USA verbracht.

## **4. Zusammenfassende Auswertung der Daten der sonstigen radioaktiven Abfälle**

### **4.1 Umgang mit den Abfallströmen**

#### **4.1.1 Vorbehandlung**

Die Vorbehandlung radioaktiver Reststoffe umfasst alle Schritte, die die Reststoffe auf ihre weitere Verarbeitung vorbereiten. Wesentliches Ziel der Vorbehandlung ist die Abfallmengenminimierung durch Isolierung und Abtrennung der radioaktiven Komponenten. Eine Übersicht zu verschiedenen angewendeten Verfahren der Vorbehandlung ist in Tabelle 4.1 gezeigt. Zunächst werden die Abfälle gesammelt, erfasst und getrennt sowie gegebenenfalls zerkleinert und zerlegt.

Eine der gebräuchlichsten Methoden in der Vorbehandlung ist das Abtragen von radioaktivem Material von Oberflächen, das Dekontaminieren. Durch die Dekontamination können große Volumina an Reststoffen freigegeben und dann in den konventionellen Stoffkreislauf zurückgeführt bzw. als konventioneller Abfall entsorgt werden. Der Einsatz dieser Methode ist auch hilfreich bei einer inhomogenen Verteilung von radionuklidhaltigem Material auf größeren Oberflächen. Neben Komponenten aus kerntechnischen Einrichtungen können ganze Gebäudeteile dadurch gereinigt werden. Das Abtragen der an der Oberfläche abgelagerten Partikel kann sowohl mit physikalischen Methoden wie z. B. Sandstrahlen oder durch chemische Verfahren erfolgen, bei denen spezielle Lösungen zum Einsatz kommen, die gezielt Radionuklide von Oberflächen entfernen können. Die dabei abgetragenen Rückstände werden anschließend als radioaktive Abfälle entsorgt.

Eine Strategie zur Vorbehandlung metallischer Großkomponenten ist die Abklinglagerung. Hierbei werden Reaktordruckbehälter oder Dampferzeuger zur Aktivitätsreduzierung und ggf. zur Konzentrationsminderung bestimmter Radionuklide über mehrere Jahre / Jahrzehnte gelagert. Das Isotop Co-59 ist als Spurenelement Bestandteil diverser Stähle, die Anwendung in der Kerntechnik finden. Durch eine Neutroneneinfangreaktion entsteht das radioaktive Isotop Co-60, das als harter Gammastrahler gut messbar ist. Es wird bei der Charakterisierung radioaktiver Abfälle als so genanntes Leitnuklid verwendet, wenn das Abklingen der Aktivierung des Stahls abgeschätzt werden soll. Es hat eine Halbwertszeit von 5,27 Jahren, somit ist die Hälfte der anfänglichen Aktivität nach dieser Zeitspanne erreicht. Die Abklinglagerung vereinfacht zu einem späteren Zeitpunkt eine weitergehende Verarbeitung der Reststoffe als radioaktive Abfälle und kann im Einzelfall auch zur Freigabe der Reststoffe und damit zur Entlassung dieser Reststoffe aus dem Regelungsbereich des Atomgesetzes führen, sollten die in der Strahlenschutzverordnung definierten Freigabewerte unterschritten sein.

Da die meisten radioaktiven Abfälle erst nach der Vorbehandlung im Verzeichnis radioaktiver Abfälle erfasst werden, ist die Volumenreduktion, die dadurch erreicht wird, in den Angaben des Verzeichnisses radioaktiver Abfälle nicht erkennbar.

#### 4.1.2 Abfallbehandlung und -konditionierung

In Abhängigkeit von der Verursacherguppe unterscheiden sich die anfallenden radioaktiven Reststoffe; typische Abfallströme der Gruppen sind bspw.:

- Kernkraftwerke im Betrieb<sup>3</sup>: Ionenaustauscherharze, Filterschlämme, Textilien und Gummihandschuhe,
- Kernkraftwerke im Nachbetrieb/Stilllegung: große Betonstrukturen und metallische Großkomponenten,
- Landessammelstellen: feste und flüssige Reststoffe aus Forschung und medizinischen Behandlungen.

Nach einer geeigneten Vorbehandlung dieser verschiedenen, als Rohabfälle anfallenden Stoffströme, folgt die Behandlung und Konditionierung. Bei der Abfallbehandlung wird grundsätzlich eine Volumenreduktion angestrebt.

**Tabelle 4.1: Hauptabfallströme und Vor-, Behandlungsmethoden**

Rohabfall		Vorbehandlung	Zwischenprodukt	Behandlung	Abfallprodukt	
anorganisch	fest	Metalle, Bauschutt, Isoliermaterialien	Dekontaminieren, Zerkleinern, Pressen, Schmelzen	<b>Festabfall</b>	Kompaktieren, Trocknen, Zementieren, Verpacken	<b>Pressling, Feststoff</b>
	flüssig	Filterschlämme, Ionenaustauscherharze, Dekontaminationslösungen	Entwässern, Dekantieren, Verdampfen, Filtrieren	<b>Harz, Schlamm, Filtratrückstand, Verdampferkonzentrat</b>	Trocknen, Nachentwässern, Betonieren	<b>Feststoff</b>
organisch	fest	Plastik, Textilien, Gummihandschuhe, Holz, Aerosol- und Aktivkohlefilter	Schreddern, Pressen, Verbrennen	<b>Festabfall, Asche/Schlacke</b>	Kompaktieren, Trocknen, Verpacken	<b>Pressling</b>

<sup>3</sup> In der Bundesrepublik Deutschland wurden am 15. April 2023 die letzten Kernkraftwerke abgeschaltet. Abfälle dieser Art fallen in geringeren Mengen ggf. noch im Nachbetrieb und der Stilllegung an.

	<b>flüssig</b>	Öle, Lösungsmittel	Verbrennen	<b>keine</b>		
--	----------------	-----------------------	------------	--------------	--	--

Die Wahl des Verfahrens zur Behandlung hängt von den radiologischen Eigenschaften der Abfälle ab. Dabei kann die Aneinanderreihung unterschiedlicher Konditionierungsverfahren notwendig werden, bevor aus dem Rohabfall über ein bis mehrere Zwischenprodukte ein qualifiziertes endlagerfähiges Abfallgebinde entsteht. In Tabelle 4.1 ist eine Übersicht zu verschiedenen Hauptabfallströmen und den angewendeten Behandlungsverfahren zusammengestellt. In der Tabelle sind nur die Primärabfälle dargestellt, es können auch noch Sekundärabfälle wie z. B. Heißgasfilter bei der Verbrennung entstehen.

Exemplarisch wird in den zwei folgenden Unterkapiteln dargestellt, wie grundsätzlich mit verschiedenen Abfallströmen in der Bundesrepublik Deutschland verfahren wird.

#### 4.1.2.1 Anorganische Feststoffe und Flüssigkeiten

Metalle werden nach geeigneten Dekontaminationsverfahren eingeschmolzen und zu Produkten der kerntechnischen Industrie verarbeitet.

Filterkerzen werden in der Prozesskette der Reinigung von Abwässern hinter den Ionentauschern eingesetzt. Sie filtern Feststoffe, wie Harzabrieb oder radioaktive Korrosionsprodukte, die nicht von den Ionentauschern zurückgehalten wurden, heraus. Die ausgedienten Filtereinsätze werden getrocknet und, wie auch Isoliermaterialien hochdruckverpresst und in Abfallbehälter verpackt.

Verdampferkonzentrate sind Rückstände aus den Eindampfanlagen der Abwasseraufbereitung und Filterkonzentrate sind Abschlammungen von mechanischen Filtern der Reinigungssysteme. Sie werden getrocknet und als Feststoff in Abfallbehälter verpackt.

Ionenaustauscherharze dienen zur chemischen und physikalischen Bindung von gelösten Verunreinigungen. Die Behandlung dieser Harze besteht hauptsächlich aus der Entwässerung. Das getrocknete Abfallprodukt wird als Festabfall in Abfallbehältern gelagert.

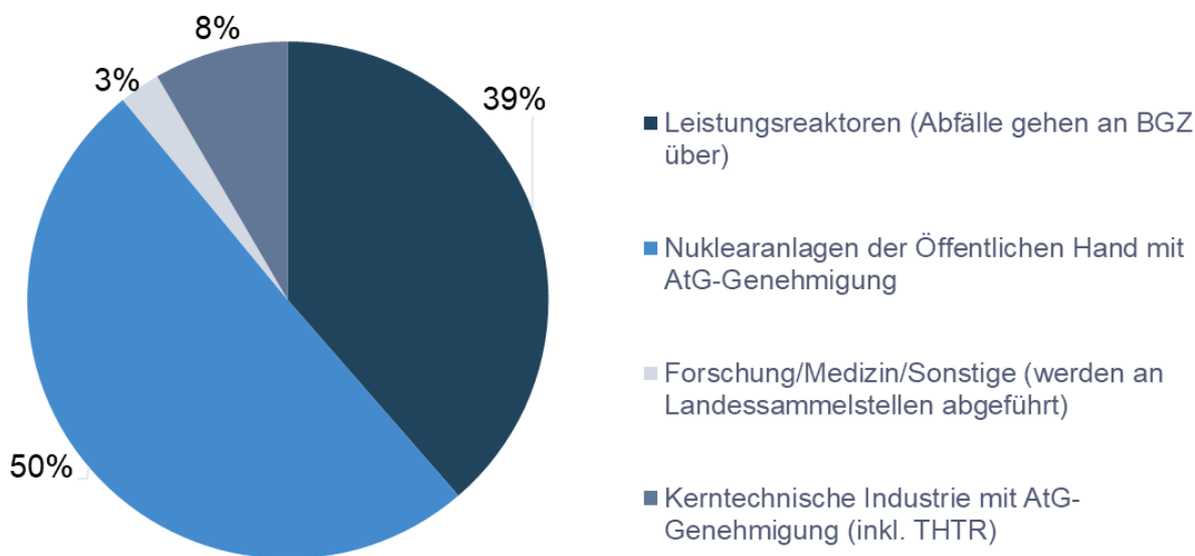
#### 4.1.2.2 Organische Feststoffe und Flüssigkeiten

Zu den organischen Reststoffen zählen unter anderem Plastik, Textilien, Gummihandschuhe, Aerosol- und Aktivkohlefilter, Schmierstoffe und Öl; sie bilden unter Einfluss von Strahlung oder durch bakterielle Zersetzung Gase und werden, sofern möglich, durch Verbrennung in ein stabiles Ascheprodukt überführt. Die Asche wird in Trommeln gefüllt und anschließend hochdruckverpresst. Radioaktive Abfälle, die nicht für eine Verbrennung geeignet sind, werden hochdruckverpresst und verpackt.

## 4.2 Bestand sonstiger radioaktiver Abfälle

Der Bestand sonstiger radioaktiver Abfälle ist in Tabelle 4.2 aufgeführt. Die Verteilung der insgesamt zum Stichtag 31. Dezember 2023 vorliegenden rund 134.300 m<sup>3</sup> konditionierten radioaktiven Abfälle auf die Verursachergruppen kann Abbildung 4.1 entnommen werden.

**Abbildung 4.1: Aufteilung des Bestandes sonstiger konditionierter radioaktiver Abfälle nach Abfallverursachergruppen am 31. Dezember 2023**



**Tabelle 4.2: Bestand an sonstigen radioaktiven Abfällen (Stichtag 31. Dezember 2023)<sup>4</sup>**

Verarbeitungszustand	Menge <sup>5</sup>
Rohabfall und vorbehandelter Abfall	25.467 Mg
Konditionierte Abfallprodukte	23.185 m <sup>3</sup>
Endlagergebände	111.105 m <sup>3</sup>

Die Menge an Rohabfällen und vorbehandelten Abfällen wird als Masse angegeben, da das Volumen dieser Abfälle durch die Konditionierung in der Regel noch reduziert wird und daher keine Rückschlüsse auf das Endlagervolumen erlaubt. Die konditionierten Abfälle werden als Volumina angegeben, da sich hier das zu erwartende Endlagervolumen in der Regel nur noch durch das Verpacken der Abfallprodukte in Endlagerbehälter vergrößert, nicht aber durch Veränderungen des Abfallproduktes selbst. Das führt allerdings dazu, dass die Volumenreduktion

<sup>4</sup> Abweichungen zu anderen Publikationen ergeben sich aufgrund der Datenverarbeitung mit Fokus auf den Lagerstandort anstatt auf die Abfalleigentümer.

<sup>5</sup> Inklusive der im Ausland lagernden sonstigen radioaktiven Abfälle.

durch die Behandlung der radioaktiven Abfälle nicht in den Daten des *Verzeichnisses radioaktiver Abfälle* zu erkennen ist.

Bevor ein Endlagergebäude zur Einlagerung in das Endlager Konrad angenommen werden kann, muss die Produktkontrolle abgeschlossen werden. Bei der Produktkontrolle wird überprüft, ob das Gebinde die Endlagerungsbedingungen erfüllt.

Derzeit wurde für ca. 2.936 m<sup>3</sup> radioaktiver Abfälle (543 Gebinde) die Einhaltung der Endlagerungsbedingungen Konrad und damit die Freigabe zur Anmeldung für die Einlagerung im Endlager Konrad durch das damals zuständige Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) bestätigt. Die Aufgabe der Produktkontrolle wurde zum 25. April 2017 an die Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE) übertragen.

### 4.3 Entwicklungen seit dem letzten Verzeichnis radioaktiver Abfälle

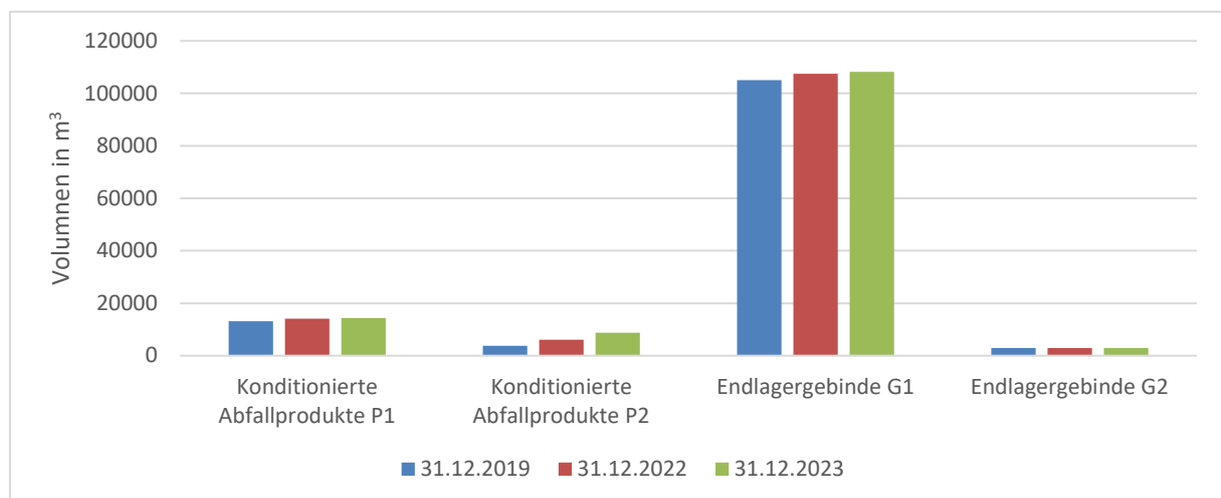
Seit der letzten Veröffentlichung des *Verzeichnisses radioaktiver Abfälle* mit Stand 31. Dezember 2022 haben sowohl die Massen von Rohabfall und vorbehandeltem Abfall als auch das Volumen konditionierter Abfälle zugenommen. Das zeigt, dass in der Bundesrepublik Deutschland der Abbau der stillgelegten Kernkraftwerke voranschreitet.

Die Zunahme der Masse an Rohabfällen und vorbehandelten Abfällen seit der letzten Berichterstattung ist wenig aussagekräftig, da sich hier zwei Effekte überlagern. Zum einen gibt es einen Anstieg aufgrund des voranschreitenden Rückbaus im Bereich der Kernkraftwerke. Zum anderen nimmt der Umfang der Konditionierung zu, durch den sich die Masse teilweise deutlich reduziert.

Am 31. Dezember 2022 betrug der Anteil von Rohabfall und vorbehandeltem Abfall 23.735 Mg. Zum 31. Dezember 2023 wurden 25.467 Mg gemeldet.

Die Entwicklung bei den konditionierten Abfällen wird in Abbildung 4.2 dargestellt.

**Abbildung 4.2: Entwicklung des Volumens konditionierter Abfälle vom 31. Dezember 2019 zum 31. Dezember 2023 in m<sup>3</sup>**



Das Volumen der konditionierten Abfallprodukte P1 reduzierte sich um ca. 268 m<sup>3</sup>, während das Volumen an konditionierten Abfällen, bei denen mindestens die radiologische Produktkontrolle erfolgreich abgeschlossen wurde, um ca. 2.738 m<sup>3</sup> anstieg. Das Volumen an Endlagergebänden G1 erhöhte sich um ca. 658 m<sup>3</sup>, während die Menge an Endlagergebänden, die bereits die gesamte Produktkontrolle erfolgreich durchlaufen haben, gleichgeblieben ist.

## 5. Abfallbestand an den verschiedenen Standorten

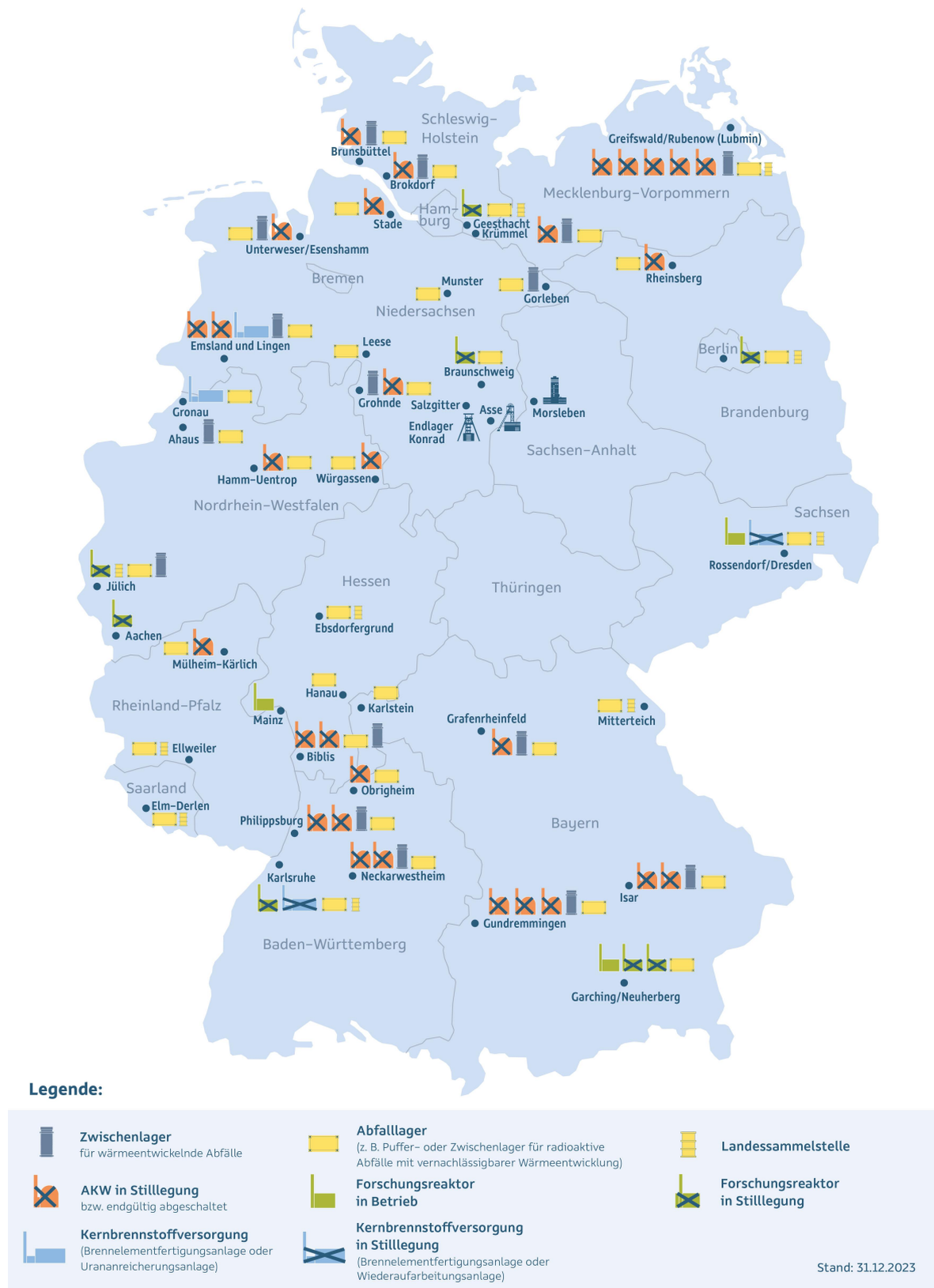
Für die Darstellung im *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* wurden die Abfälle nach den von den Verursachern gemeldeten Lagerorten am 31. Dezember 2023 zusammengestellt. Der Genehmigungsinhaber der Anlage ist nicht zwingend identisch mit dem Verursacher (Eigentümer) der Abfälle. Da nach § 7 AtEV die Zwischenlagerung von mehreren Ablieferungspflichtigen gemeinsam oder durch Dritte erfolgen kann, ist der Besitzer der radioaktiven Abfälle nicht zwingend der Eigentümer.

Konditionierungseinrichtungen, die räumlich nicht klar von den Zwischenlagern getrennt sind, werden am entsprechenden Standort mitaufgeführt und die in der Konditionierung befindliche Abfallmenge wird nicht explizit ausgewiesen.

Bei externen Konditionierungseinrichtungen werden die dort in Bearbeitung befindlichen Abfälle aufgelistet. Nach erfolgter Konditionierung werden die Abfälle in Abfalllager verbracht.

Abbildung 5.1 gibt einen Überblick über die Standorte der Reaktoren, Brennelemente-Zwischenlager, Abfall-Zwischenlager, Landessammelstellen und Konditionierungseinrichtungen in der Bundesrepublik Deutschland.

**Abbildung 5.1: Standorte der Reaktoren, Brennelemente-Zwischenlager, Abfall-Zwischenlager und Landessammelstellen für radioaktive Abfälle in der Bundesrepublik Deutschland (Stand 31. Dezember 2023)**



Für Brennelemente gilt, dass sich deren Abmessungen und Brennstoffgehalt je nach Reaktortyp unterscheiden. Generell gilt, dass die im *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* enthaltenen Angaben zur Anzahl der Brennelemente die gesicherten und belastbaren Zahlen darstellen. Da für viele Fragestellungen auch die dazugehörige Schwermetallmasse, d. h. ein Maß für den Brennstoffgehalt (Uran, Plutonium und Thorium), von Interesse ist, werden auch dazu Angaben gemacht. Diese Daten wurden rechnerisch ermittelt. Hierzu wurde die Zahl der Brennelemente mit einer mittleren Schwermetallmasse pro Brennelement multipliziert. Es ist dabei zu berücksichtigen, dass die Schwermetallmasse pro Brennelement einerseits im Laufe der Jahre bei der Produktion Veränderungen unterworfen war und andererseits infolge des Abbrands abnimmt. Die errechneten Schwermetallmassen können daher nur als Richtwerte dienen und sind nicht exakt identisch mit den tatsächlich in den abgebrannten Brennelementen befindlichen Massen. Für die dezentralen Brennelemente-Zwischenlager werden die von den Betreibern angegebenen Massen, die den Abbrand mit einbeziehen, berücksichtigt. Für die Darstellung der Gesamtsummen wurden die Massenangaben einzelner in der Regel auf ganze Tonnen gerundet. Dies führt in manchen Tabellen zu geringfügigen Abweichungen bei Quersummenbildungen.

Es gilt zu beachten, dass in den Wiederaufarbeitungsabfällen nur geringe Massen an Uran und Plutonium vorliegen, da diese abgetrennt und wiederverwendet wurden.

Die Rohabfälle und vorbehandelten Abfälle werden nach ihrer chemischen Form gemäß AtEV Anlage A Tabelle 1 unterschieden. Die konditionierten Abfallprodukte und Endlagergebinde werden nach Gebindeart und –volumen<sup>6</sup> unterschieden. Dies führt dazu, dass die Volumenreduzierung, die durch die Behandlung erreicht wird, nicht aus den Angaben im Verzeichnis radioaktiver Abfälle nachvollzogen werden kann.

<sup>6</sup> Bei der Volumenangabe der Abfallgebinde handelt es sich um das Bruttovolumen des Gebindes. Der nachfolgenden Tabelle können die jeweiligen typischen Volumina entnommen werden.

<b>Behälter</b>	<b>Bruttovolumen</b>	<b>Behälter</b>	<b>Bruttovolumen</b>
200-I-Fass	0,27 m <sup>3</sup>	Gussbehälter Typ III	1,00 m <sup>3</sup>
280-I-Fass	0,38 m <sup>3</sup>	Container Typ I	3,90 m <sup>3</sup>
400-I-Fass	0,52 m <sup>3</sup>	Container Typ I (Typ KfK)	3,80 m <sup>3</sup>
570-I-Fass	0,75 m <sup>3</sup>	Container Typ II	4,60 m <sup>3</sup>
Betonbehälter Typ I	1,20 m <sup>3</sup>	Container Typ III	8,70 m <sup>3</sup>
Betonbehälter Typ II	1,30 m <sup>3</sup>	Container Typ IV	7,40 m <sup>3</sup>
Gussbehälter Typ I	0,70 m <sup>3</sup>	Container Typ IV (Typ KfK)	7,14 m <sup>3</sup>
Gussbehälter Typ II	1,30 m <sup>3</sup>	Container Typ V	10,90 m <sup>3</sup>
Gussbehälter Typ II (Typ KfK)	1,20 m <sup>3</sup>	Container Typ VI	5,40 m <sup>3</sup>

Insgesamt können sich aufgrund der Datenverarbeitung mit Fokus auf den Lagerstandort anstatt auf die Abfalleigentümer Abweichungen zu anderen Publikationen ergeben.

## 5.1 Standorte in Baden-Württemberg

### 5.1.1 Karlsruhe - Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH (KTE) auf dem Gelände des Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Campus Nord

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	KTE GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	KTE GmbH
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerhallen: unbefristete Genehmigung</li> <li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### **Sonstige radioaktive Abfälle**

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	3.014,1
Feste Abfälle, organisch	84,4
Flüssige Abfälle anorganisch	36,2
Flüssige Abfälle organisch	1,5
Mischabfälle (A-D)	143,1
Strahlenquellen	3,4
<b>Summe:</b>	<b>3.282,7</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m³</b>
200-l-Fass	6.448	1.741
280-l-Fass	239	90,3
400-l-Fass	555	288,6
570-l-Fass	49	36,7
Betonbehälter Typ I	74	88,8
Gussbehälter Typ II	32	41,6
Container Typ IV KfK	822	5.866,9
<b>Summe:</b>	<b>8.219</b>	<b>8.153,9</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	6.154	43.941,8
Gussbehälter Typ II	91	118,3
Betonbehälter Typ I	6.835	8.202,0
Betonbehälter Typ II	19	24,7
Gussbehälter Typ II KfK	286	343,2
Sonstiges	270	1247,4
<b>Summe:</b>	<b>13.655</b>	<b>53.877,4</b>

### 5.1.2 Kernkraftwerk Neckarwestheim

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	EnBW Kernkraft GmbH (Kernkraftwerk)
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Neckarwestheim
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Block I (in Stilllegung)</li> <li>• Block II (in Stilllegung)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	GNR Gesellschaft für Nukleares Reststoffrecycling mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Reststoffbearbeitungszentrum RBZ-N (GN1)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konditionierungseinrichtungen</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Brennelemente-Zwischenlager Neckarwestheim (BZN)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (6. Dezember 2006)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Abfall-Zwischenlager Neckarwestheim (AZN)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfalllager Neckarwestheim</li> </ul>

#### ***Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung***

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Nettomasse (Mg SM)
Lagerbecken			560	301
Zwischenlager	14	TN24E	294	148
	15	CASTOR 440/84 mvK aus Obrigheim	342	96
	70	CASTOR V/19	1.264	546
<b>Summe:</b>	<b>99</b>		<b>2.460</b>	<b>1.091</b>

### **Sonstige radioaktive Abfälle**

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	102,3
Feste Abfälle, organisch	48,1
Flüssige Abfälle anorganisch	1,9
Flüssige Abfälle organisch	1,0
Mischabfälle (A-D)	16,4
Strahlenquellen	0,1
<b>Summe:</b>	<b>169,7</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	453	122,3
280-l-Fass	4	1,5
<b>Summe:</b>	<b>457</b>	<b>123,8</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	63	449,8
Container Typ II	49	225,4
Gussbehälter Typ II	340	442,0
Betonbehälter Typ II	73	88,4
<b>Summe:</b>	<b>525</b>	<b>1.205,6</b>

### 5.1.3 Kernkraftwerk Obrigheim

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	EnBW Kernkraft GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Obrigheim
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk (in Stilllegung)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Abfall-Zwischenlager Obrigheim (AZO)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfalllager Obrigheim: unbefristete Genehmigung gemäß § 12 StrlSchG (vom 08. Oktober 2019)</li> </ul>

#### ***Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung***

Alle Brennelemente wurden im Jahr 2017 vollständig nach Neckarwestheim überführt und dort in das Zwischenlager (BZN) verbracht.

#### ***Sonstige radioaktive Abfälle***

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	94,2
Flüssige Abfälle anorganisch	0,6
<b>Summe:</b>	<b>94,8</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	336	90,7
280-l-Fass	10	3,8
<b>Summe:</b>	<b>346</b>	<b>94,5</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	36	257,0
Container Typ II	61	280,6
Gussbehälter Typ II	108	140,4
Container Typ III	3	26,1
Betonbehälter Typ II	4	5,2
Container Typ IV	8	59,2
Container Typ V	94	1.024,6
<b>Summe:</b>	<b>314</b>	<b>1.793,1</b>

#### 5.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	EnBW Kernkraft GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Philippsburg
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Block 1 (in Stilllegung)</li> <li>• Block 2 (in Stilllegung)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber</b>	GNR Gesellschaft für Nukleares Reststoffrecycling mbH
<b>Name der Anlage</b>	Reststoffbearbeitungszentrum RBZ-P (GN2)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Brennelemente-Zwischenlager Philippsburg (BZP)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (19. März 2007)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Abfall-Zwischenlager Philippsburg (AZP)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfalllager Philippsburg</li> </ul>

#### ***Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung***

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Anzahl KSBS	Anzahl BS	Nettomasse (Mg SM)
Zwischenlager	29	CASTOR V/52	1.458			242
	73	CASTOR V/19	1.361	9	244	699
<b>Summe:</b>	<b>102</b>		<b>2.819</b>	<b>9</b>	<b>244</b>	<b>941</b>

### **Sonstige radioaktive Abfälle**

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	39,4
Feste Abfälle, organisch	65,0
Flüssige Abfälle anorganisch	2,8
Flüssige Abfälle organisch	0,2
Mischabfälle (A-D)	20,8
Strahlenquellen	0,1
<b>Summe:</b>	<b>128,4</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	4.130	1.115,1
280-l-Fass	16	6,1
400-l-Fass	81	42,1
Sonstiges	10	35,9
570-l-Fass	4	3,0
<b>Summe:</b>	<b>4.241</b>	<b>1.202,2</b>

<b>Endlagergebinde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	159	1.135,3
Container Typ II	70	322,0
Gussbehälter Typ II	117	152,1
Betonbehälter Typ I	43	51,6
Container Typ III	25	217,5
Betonbehälter Typ II	19	24,7
<b>Summe:</b>	<b>433</b>	<b>1.903,2</b>

### 5.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg

Die radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle Baden-Württemberg lagern am Standort der Kerntechnischen Entsorgung Karlsruhe GmbH bei Karlsruhe.

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	8,9
Feste Abfälle, organisch	1,2
Flüssige Abfälle anorganisch	0,0
Flüssige Abfälle organisch	0,4
Mischabfälle (A-D)	2,7
Strahlenquellen	2,5
<b>Summe:</b>	<b>15,7</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	343	92,6
280-l-Fass	88	33,4
400-l-Fass	34	17,7
570-l-Fass	3	2,3
Container Typ IV KfK	6	45,8
<b>Summe:</b>	<b>474</b>	<b>191,8</b>

<b>Endlagerbinde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	79	566,0
Betonbehälter Typ I	87	104,4
Gussbehälter Typ II KfK	5	6,0
<b>Summe:</b>	<b>171</b>	<b>676,4</b>

## 5.2 Standorte in Bayern

### 5.2.1 Garching – Technische Universität München

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Technische Universität München
<b>Name der Anlage:</b>	Technische Universität München
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungsreaktor München (in Stilllegung)</li> <li>• Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (in Betrieb): unbefristete Genehmigung</li> <li>• Institut für Radiochemie: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Behältertyp	Anzahl BE	Anzahl Konverterplatten	Nettomasse (kg SM)
Zwischenlager	Gestell im Absetzbecken des FRM II	48	2	334,7
<b>Summe:</b>		<b>48</b>	<b>2</b>	<b>334,7</b>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	12,8
Feste Abfälle, organisch	9,2
Flüssige Abfälle anorganisch	5,0
Mischabfälle (A-D)	0,2
<b>Summe:</b>	<b>27,2</b>

## 5.2.2 Karlstein - Siemens AG

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Orano NCS GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Siemens AG
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerhallen: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ VI	4	21,6
<b>Summe:</b>	<b>4</b>	<b>21,6</b>

<b>Endlagergebinde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	156	1.113,8
Container Typ VI	247	1.333,8
Container Typ III	50	435,0
<b>Summe:</b>	<b>453</b>	<b>2.882,6</b>

### 5.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	PreussenElektra GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Grafenrheinfeld
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk (in Stilllegung)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Brennelemente-Zwischenlager Grafenrheinfeld (BZR)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (27. Februar 2006)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Abfall-Zwischenlager Grafenrheinfeld (AZR)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfalllager Grafenrheinfeld</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Anzahl KSBS	Anzahl BS	Nettomasse (Mg SM)
Zwischenlager	54	CASTOR V/19	996	2 <sup>1)</sup>	43	509
<b>Summe:</b>	<b>54</b>		<b>996</b>	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>509</b>

<sup>1)</sup> Köcher mit Sonderbrennstäben

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	127,4
Feste Abfälle, organisch	14,5
Flüssige Abfälle organisch	<0,05
Mischabfälle (A-D)	8,4
<b>Summe:</b>	<b>150,4</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	27	7,3
Sonstiges	4	128,0
<b>Summe:</b>	<b>31</b>	<b>135,3</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	18	128,5
Container Typ II	58	266,8
Gussbehälter Typ II	62	80,6
Container Typ V	14	152,6
<b>Summe:</b>	<b>152</b>	<b>628,5</b>

## 5.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	RWE Nuclear GmbH Kernkraftwerk Gundremmingen GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Gundremmingen
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Block A (in Stilllegung)</li> <li>• Block B (in Stilllegung)</li> <li>• Block C (in Stilllegung)</li> <li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Brennelemente-Zwischenlager Gundremmingen (BZM)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (25. August 2006)</li> </ul>

### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Nettomasse (Mg SM)
Lagerbecken			2.486	433
Zwischenlager	127	CASTOR V/52	6.604	1.097
<b>Summe:</b>	<b>127</b>		<b>9.090</b>	<b>1.530</b>

### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	69,4
Feste Abfälle, organisch	1,4
Flüssige Abfälle anorganisch	2,1
Flüssige Abfälle organisch	2,8
Mischabfälle (A-D)	18,6
<b>Summe:</b>	<b>94,3</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	319	86,1
Sonstiges	1	0,3
<b>Summe:</b>	<b>320</b>	<b>86,4</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	4	28,6
Gussbehälter Typ II	3	3,9
Container Typ IV	117	865,8
Container Typ V	16	174,4
<b>Summe:</b>	<b>140</b>	<b>1.072,7</b>

### 5.2.5 Kernkraftwerke Isar 1 und Isar 2

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	PreussenElektra GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Isar
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isar 1 (in Stilllegung)</li> <li>• Isar 2 (endgültig abgeschaltet am 15. April 2023): Nachbetriebsphase</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Brennelemente-Zwischenlager Isar (BZI)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (12. März 2007)</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Nettomasse (Mg SM)
Lagerbecken			533	285
Zwischenlager	19	TN24E	399	202
	26	CASTOR V/19	494	251
	43	CASTOR V/52	2.202	368
<b>Summe:</b>	<b>88</b>		<b>3.628</b>	<b>1.106</b>

#### Sonstige radioaktive Abfälle

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	96,6
Feste Abfälle, organisch	8,7
Flüssige Abfälle anorganisch	0,4
Mischabfälle (A-D)	6,8
<b>Summe:</b>	<b>112,5</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	172	46,4
400-l-Fass	7	3,6
<b>Summe:</b>	<b>179</b>	<b>50,1</b>

<b>Endlagergebilde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	51	364,1
Container Typ II	64	294,4
Gussbehälter Typ II	341	443,3
Betonbehälter Typ I	3	3,6
Container Typ III	9	78,3
Betonbehälter Typ II	3	3,9
<b>Summe:</b>	<b>471</b>	<b>1.187,6</b>

## 5.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	GRB Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	EVU-Lagerhalle Mitterteich
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Landessammelstelle: Genehmigung befristet bis 31. Dezember 2028</li> </ul>

### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
200-l-Fass	10.006	2.701,6
280-l-Fass	304	115,5
400-l-Fass	106	55,1
Sonstiges	5	13,6
570-l-Fass	26	19,5
<b>Summe:</b>	<b>10.447</b>	<b>2.905,4</b>

Endlagergebäude	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
Container Typ IV KfK	110	785,4
Gussbehälter Typ II	2.472	3.213,6
Betonbehälter Typ I	112	134,4
Container Typ III	1	8,7
Betonbehälter Typ II	165	214,5
Container Typ IV	69	510,6
Container Typ V	279	3.041,1
Container Typ I	6	23,4
<b>Summe:</b>	<b>3.214</b>	<b>7.931,7</b>

### 5.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	GRB Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Landessammelstelle Bayern <ul style="list-style-type: none"> <li>• Landessammelstelle: Genehmigung befristet bis 31. Dezember 2028</li> </ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, organisch	62,5
Strahlenquellen	6,0
<b>Summe:</b>	<b>68,5</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	725	195,8
280-l-Fass	68	25,8
400-l-Fass	9	4,7
<b>Summe:</b>	<b>802</b>	<b>226,3</b>

### 5.3 Standorte in Berlin

#### 5.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Berliner-Experimentier-Reaktor II
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Forschungsreaktor: Betrieb ist zum 11. Dezember 2019 eingestellt worden</li></ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Behältertyp	Anzahl BE	Nettomasse (kg SM)
Zwischenlager	Absetzgestelle	66	101,6
<b>Summe:</b>		<b>66</b>	<b>101,6</b>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	0,3
<b>Summe:</b>	<b>0,3</b>

### 5.3.2 Berlin - Landessammelstelle

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Landessammelstelle Berlin
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Landessammelstelle: unbefristete Genehmigung</li> <li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	142,3
Feste Abfälle, organisch	8,8
Flüssige Abfälle anorganisch	61,6
Flüssige Abfälle organisch	1,0
Gasförmige Abfälle	0,1
Strahlenquellen	9,4
<b>Summe:</b>	<b>223,1</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	260	70,2
280-l-Fass	26	9,9
400-l-Fass	12	6,2
<b>Summe:</b>	<b>298</b>	<b>86,3</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV	25	185,0
<b>Summe:</b>	<b>25</b>	<b>185,0</b>

## 5.4 Standorte in Brandenburg

### 5.4.1 Betriebsteil Rheinsberg

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Betriebsteil Rheinsberg
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kernkraftwerk: in Stilllegung</li><li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	524,0
Flüssige Abfälle organisch	0,5
Mischabfälle (A-D)	73,0
<b>Summe:</b>	<b>597,5</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
570-l-Fass	1	0,8
<b>Summe:</b>	<b>1</b>	<b>0,8</b>

<b>Endlagergebinde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Betonbehälter Typ I	19	22,8
Betonbehälter Typ II	6	7,8
<b>Summe:</b>	<b>25</b>	<b>30,6</b>

#### **5.4.2 Landessammelstelle Brandenburg**

Die radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle Brandenburg lagern zusammen mit den radioaktiven Abfällen der Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern im Zwischenlager Nord.

## **5.5 Standorte in Bremen**

### **5.5.1 Landessammelstelle Bremen**

Die radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle lagern zusammen mit radioaktiven Abfällen der Landessammelstellen Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein beim Helmholtz-Zentrum hereon GmbH in Geesthacht.

## **5.6 Standorte in Hamburg**

### **5.6.1 Landessammelstelle Hamburg**

Die radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle lagern zusammen mit radioaktiven Abfällen der Landessammelstellen der Länder Bremen, Niedersachsen und Schleswig-Holstein beim Helmholtz-Zentrum hereon GmbH in Geesthacht.

## 5.7 Standorte in Hessen

### 5.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
<b>Name der Anlage:</b>	Landessammelstelle Hessen
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Landessammelstelle: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Mischabfälle (A-D)	169,2
<b>Summe:</b>	<b>169,2</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	303	81,8
<b>Summe:</b>	<b>303</b>	<b>81,8</b>

## 5.7.2 Hanau - Orano NCS GmbH

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Orano NCS GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Orano NCS GmbH
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwei Lagerhallen: unbefristete Genehmigung</li> <li>• zwei Freilager: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	16,0
<b>Summe:</b>	<b>16,0</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	112	30,2
280-l-Fass	2	0,8
400-l-Fass	26	13,5
570-l-Fass	5	3,8
<b>Summe:</b>	<b>145</b>	<b>48,3</b>

<b>Endlagergebilde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	279	1.992,1
Container Typ VI	954	5.151,6
Gussbehälter Typ II	4	5,2
Betonbehälter Typ I	31	37,2
Betonbehälter Typ II	1	1,3
Container Typ IV	1	7,4
Container Typ V	12	130,8
<b>Summe:</b>	<b>1.282</b>	<b>7.325,6</b>

### 5.7.3 Kernkraftwerk Biblis

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	RWE Nuclear GmbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Kernkraftwerk Biblis <ul style="list-style-type: none"> <li>• Block A und B (in Stilllegung)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Brennelemente-Zwischenlager Biblis (BZB) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach der ersten Einlagerung (18. Mai 2006). Mit der 3. Änderungsgenehmigung vom 16. Juni 2014 gemischte Lagerung von Transport- und Lagerbehältern und bis zu 252 Mosaik-Behältern in Halle 2 möglich</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Abfall-Zwischenlager Biblis 1 (AZB1) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfalllagerhalle: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Abfall-Zwischenlager Biblis 2 (AZB2) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfalllagerhalle: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### **Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung**

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Anzahl KSBS	Anzahl Korkillern	Anzahl BS	Nettomasse (Mg SM)
Zwischenlager	6	CASTOR HAW28M			168		
	102	CASTOR V/19	1.915	9 <sup>1)</sup>		274	987
<b>Summe:</b>	<b>108</b>		<b>1.915</b>	<b>9</b>	<b>168</b>	<b>274</b>	<b>987</b>

<sup>1)</sup> Köcher mit Sonderbrennstäben

### Sonstige radioaktive Abfälle

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	676,4
Feste Abfälle, organisch	75,6
Flüssige Abfälle anorganisch	0,2
Flüssige Abfälle organisch	9,8
Mischabfälle (A-D)	27,3
<b>Summe:</b>	<b>789,2</b>

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m³
200-l-Fass	111	30,0
280-l-Fass	24	9,1
400-l-Fass	48	25,0
570-l-Fass	3	2,2
<b>Summe:</b>	<b>186</b>	<b>66,3</b>

Endlagergebäude	Anzahl	Volumen in m³
Container Typ IV KfK	17	121,4
Gussbehälter Typ II	589	765,7
Betonbehälter Typ I	425	510,0
Container Typ III	51	443,7
Betonbehälter Typ II	107	139,1
Container Typ V	46	501,4
Gussbehälter Typ I	41	28,7
Gussbehälter Typ III	674	674,0
<b>Summe:</b>	<b>1.950</b>	<b>3.184,0</b>

## 5.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern

### 5.8.1 Kernkraftwerk Greifswald

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Greifswald
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kernkraftwerk Block 1-5 (in Stilllegung)</li><li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	214,1
Feste Abfälle, organisch	180,4
Flüssige Abfälle anorganisch	137,8
Flüssige Abfälle organisch	1,2
Mischabfälle (A-D)	146,4
<b>Summe:</b>	<b>679,8</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	139	37,5
<b>Summe:</b>	<b>139</b>	<b>37,5</b>

### 5.8.2 Rubenow - Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	ZLN GmbH und EWN GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Landessammelstelle für radioaktive Abfälle des Landes Mecklenburg-Vorpommern
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Landessammelstelle: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### **Sonstige radioaktive Abfälle**

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	0,1
Strahlenquellen	0,1
<b>Summe:</b>	<b>0,2</b>

Die radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern lagern gemeinsam mit den radioaktiven Abfällen der Landessammelstelle Brandenburg separat im Zwischenlager Nord.

### 5.8.3 Rubenow - Zwischenlager Nord

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	ZLN GmbH und EWN GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Zwischenlager Nord
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfalllager: unbefristete Genehmigung</li> <li>• Zwischenlager: Aufbewahrung befristet bis 31. Oktober 2039</li> <li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Be-	Behältertyp	Anzahl BE	Anzahl Kokillen	Anzahl BS	Nettomasse (Mg SM)
Zwischenlager	1	CASTOR	440/84 mvK	26			3
	3	CASTOR	KRB-MOX	3			0,3
	4	CASTOR	KNK			2.539 <sup>1)</sup>	0,5
	5	CASTOR	HAW20/28 CG		140		
	61	CASTOR	440/84	5.019			580
<b>Summe:</b>	<b>74</b>			<b>5.048</b>	<b>140</b>	<b>2.539</b>	<b>584</b>

<sup>1)</sup>Davon 2416 Brennstäbe aus KNK II, 71 KNK Brennstäbe aus Nuklearexperimenten KfK, 52 Brennstäbe aus „Otto Hahn“.

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	3.038,4
Feste Abfälle, organisch	5,8
Flüssige Abfälle anorganisch	27,7
Flüssige Abfälle organisch	0,2
Mischabfälle (A-D)	50,1
Strahlenquellen	1,4
<b>Summe:</b>	<b>3.123,6</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	15.137	4.087,0
280-l-Fass	34	12,9
400-l-Fass	114	59,3
570-l-Fass	18	13,5
Betonbehälter Typ I	56	67,2
<b>Summe:</b>	<b>15.359</b>	<b>4.239,9</b>

Abfälle der Landessammelstelle Brandenburg

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	1.453,2
Strahlenquellen	0,1
<b>Summe:</b>	<b>1453,3</b>

## 5.9 Standorte in Niedersachsen

### 5.9.1 Braunschweig - Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	9,9
Strahlenquellen	11,6
<b>Summe:</b>	<b>21,6</b>

Die radioaktiven Abfälle werden z.T. als Zwischenprodukte im Außenlager für radioaktive Abfälle der Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH in Leese gelagert.

## 5.9.2 Braunschweig - Forschungs- & Messreaktor

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Physikalisch-Technische Bundesanstalt
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Forschungs- und Messreaktor Braunschweig <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungsreaktor (zurück gebaut, Entlassung aus der atomrechtlichen Aufsicht mit Ausnahme des Zwischenlagers sowie weiterer Räume): Zwischenlagergenehmigung befristet bis zum Abruf durch eine Anlage des Bundes zur Endlagerung zuzüglich angemessener Zeiten für die mit der Abgabe verbundenen Arbeiten</li> </ul>

### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
200-l-Fass	84	22,7
400-l-Fass	32	16,6
570-l-Fass	2	1,5
<b>Summe:</b>	<b>118</b>	<b>40,8</b>

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
Betonbehälter Typ I	7	8,4
<b>Summe:</b>	<b>7</b>	<b>8,4</b>

### 5.9.3 Gorleben - Zwischenlager

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage: Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Zwischenlager Gorleben <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfall-Zwischenlager (AZG): unbefristete Umgangsgenehmigung</li> <li>• Brennelemente-Zwischenlager (BLG): Aufbewahrung befristet bis 31. Dezember 2034</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Anzahl Kokillen	Nettomasse (Mg SM)
Zwischenlager	1	CASTOR IIa	9		5
	1	CASTOR Ic	16		3
	1	TS 28 V		28	
	3	CASTOR V/19	57		29
	12	TN 85		336	
	21	CASTOR HAW28M		588	
	74	CASTOR HAW20/28 CG		2.072	
<b>Summe:</b>	<b>113</b>		<b>82</b>	<b>3.024</b>	<b>37</b>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
200-l-Fass	65	17,6
Gussbehälter Typ II	3	3,9
Betonbehälter Typ II	6	7,8
<b>Summe:</b>	<b>74</b>	<b>29,2</b>

<b>Endlagergebilde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ VI	65	351,0
Gussbehälter Typ II	1.191	1.548,3
Betonbehälter Typ I	124	148,8
Container Typ III	71	617,7
Betonbehälter Typ II	343	445,9
Container Typ IV	59	436,6
Container Typ V	306	3.335,4
Gussbehälter Typ III	113	113,0
<b>Summe:</b>	<b>2.272</b>	<b>6.996,7</b>

#### 5.9.4 Kernkraftwerk Emsland

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Emsland
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk (endgültig abgeschaltet am 15. April 2023): Nachbetriebsphase</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Brennelemente-Zwischenlager Lingen (BZL)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (10. Dezember 2002)</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Nettomasse (Mg SM)
Lagerbecken			718	386
Zwischenlager	47	CASTOR V/19	893	455
<b>Summe:</b>	<b>47</b>		<b>1.611</b>	<b>841</b>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	14,6
Feste Abfälle, organisch	3,9
<b>Summe:</b>	<b>18,5</b>

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
200-l-Fass	90	24,3
<b>Summe:</b>	<b>90</b>	<b>24,3</b>

<b>Endlagergebinde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Gussbehälter Typ II	9	11,7
<b>Summe:</b>	<b>9</b>	<b>11,7</b>

### 5.9.5 Kernkraftwerk Grohnde

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	PreussenElektra GmbH, Gemeinschaftskernkraftwerk Grohnde GmbH & Co. oHG, Gemeinschaftskraftwerk Weser GmbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Kernkraftwerk Grohnde <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk: Nachbetriebsphase</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Brennelemente-Zwischenlager Grohnde (BZD) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (27. April 2006)</li> </ul>

#### **Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung**

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Nettomasse (Mg SM)
Lagerbecken			428	233
Zwischenlager	51	CASTOR V/19	969	497
<b>Summe:</b>	<b>51</b>		<b>1.397</b>	<b>730</b>

#### **Sonstige radioaktive Abfälle**

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	6,5
Feste Abfälle, organisch	42,3
Mischabfälle (A-D)	17,4
Strahlenquellen	0,5
<b>Summe:</b>	<b>66,8</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	205	55,4
400-l-Fass	5	2,6
Sonstiges	72	32,4
<b>Summe:</b>	<b>282</b>	<b>90,4</b>

<b>Endlagergebinde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	5	35,7
Gussbehälter Typ II	10	13,0
Container Typ V	4	43,6
<b>Summe:</b>	<b>19</b>	<b>92,3</b>

### 5.9.6 Kernkraftwerk Lingen

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Kernkraftwerk Lingen GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Lingen
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk (in Stilllegung)</li> </ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	459,5
Feste Abfälle, organisch	36,8
Flüssige Abfälle anorganisch	11,1
Mischabfälle (A-D)	8,1
<b>Summe:</b>	<b>515,5</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	506	136,6
280-l-Fass	26	9,9
<b>Summe:</b>	<b>532</b>	<b>146,5</b>

<b>Endlagergebinde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	4	28,6
Gussbehälter Typ II	142	184,6
Container Typ V	5	54,5
<b>Summe:</b>	<b>151</b>	<b>267,7</b>

### 5.9.7 Kernkraftwerk Stade

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	PreussenElektra GmbH sowie Kernkraftwerk Stade GmbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Kernkraftwerk Stade <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk (in Stilllegung)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Abfallzwischenlager Stade (AZS) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfall-Zwischenlager Stade: soll bei Verfügbarkeit des Endlagers Konrad geräumt werden, daher auf maximal 40 Jahre ab Inbetriebnahme (Juli 2007) befristet. Genehmigungsverfahren nach § 7 StrISchV zur genehmigungstechnischen Trennung des LarA vom Kernkraftwerk Stade laut Gesetz zur Neuordnung der Verantwortung in der kerntechnischen Entsorgung am 30. Oktober 2019 erteilt.</li> </ul>

### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	87,8
Flüssige Abfälle anorganisch	0,2
Mischabfälle (A-D)	0,6
<b>Summe:</b>	<b>88,6</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	240	64,8
<b>Summe:</b>	<b>240</b>	<b>64,8</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	193	1.378,0
Gussbehälter Typ II	328	384,2
Container Typ III	38	330,6
Container Typ IV	6	44,4
Container Typ V	227	2.474,3
<b>Summe:</b>	<b>792</b>	<b>4.611,5</b>

### 5.9.8 Kernkraftwerk Unterweser

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	PreussenElektra GmbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Kernkraftwerk Unterweser <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk (in Stilllegung)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Kernkraftwerk Unterweser <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (18. Juni 2007)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Kernkraftwerk Unterweser <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfall-Zwischenlager Unterweser 1 (AU1): unbefristete Genehmigung bis zum Abruf der zwischengelagerten radioaktiven Abfälle durch eine Einrichtung des Bundes zur Sicherstellung und zur Endlagerung radioaktiver Abfälle, längstens bis drei Jahre nach Inbetriebnahme einer solchen Einrichtung</li> <li>• Abfall-Zwischenlager Unterweser 2 (AU2): unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### ***Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung***

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Anzahl KSBS	Anzahl BS	Nettomasse (Mg SM)
Zwischenlager	40	CASTOR V/19	717	3	87	368,3
<b>Summe:</b>	<b>40</b>		<b>717</b>	<b>3</b>	<b>87</b>	<b>368,3</b>

### **Sonstige radioaktive Abfälle**

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	415,1
Feste Abfälle, organisch	51,1
Flüssige Abfälle anorganisch	0,7
Flüssige Abfälle organisch	2,8
Mischabfälle (A-D)	24,6
<b>Summe:</b>	<b>494,3</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m³</b>
200-l-Fass	1.255	338,9
280-l-Fass	74	28,1
400-l-Fass	63	32,8
570-l-Fass	78	58,5
<b>Summe:</b>	<b>1.470</b>	<b>458,2</b>

<b>Endlagergebäude</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m³</b>
Container Typ IV KfK	108	771,1
Container Typ II	54	248,4
Gussbehälter Typ II	542	704,6
Betonbehälter Typ I	36	43,2
Betonbehälter Typ II	87	113,1
Container Typ IV	13	96,2
Container Typ V	43	468,7
Gussbehälter Typ I	21	14,7
<b>Summe:</b>	<b>904</b>	<b>2.460,0</b>

### **5.9.9 Landessammelstelle Niedersachsen**

Der Betrieb der Landessammelstelle Niedersachsen erfolgt seit 2002 durch die Fa. GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH. Die Annahme von Rohabfällen für die Landessammelstelle Niedersachsen sowie die Konditionierung dieser Abfälle erfolgt durch die GNS in ihrer Betriebsstätte auf dem Gelände des Forschungszentrums Jülich. Nach der endlagergerechten Konditionierung und Verpackung werden die Abfälle in das Lager der Fa. Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH in Leese transportiert und dort zwischengelagert. Im Zwischenlager Leese lagern außerdem radioaktive Abfälle in 200-Liter-Fässern, die vor 2002 von der Landessammelstelle Niedersachsen angenommen und behandelt wurden.

Darüber hinaus lagern Altabfälle der Landessammelstelle Niedersachsen zusammen mit den Abfällen der Landessammelstellen der Länder Bremen, Hamburg und Schleswig-Holstein beim Helmholtz-Zentrum hereon GmbH in Geesthacht.

### 5.9.10 Leese – Außenlager für radioaktive Abfälle

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Außenlager für radioaktive Abfälle Leese <ul style="list-style-type: none"><li>• Außenlager: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	4.884	1.318,7
<b>Summe:</b>	<b>4.884</b>	<b>1.318,7</b>

<b>Endlagergebinde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV	6	44,4
<b>Summe:</b>	<b>6</b>	<b>44,4</b>

### 5.9.11 Lingen – Brennelementefabrik

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Brennelementefabrik
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fertigungsanlage für Brennelemente: unbefristete Genehmigung</li></ul>

### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	119,7
Feste Abfälle, organisch	9,4
Flüssige Abfälle organisch	4,2
Mischabfälle (A-D)	< 0,05
Strahlenquellen	0,2
<b>Summe:</b>	<b>133,6</b>

### 5.9.12 Munster - Zentrale Sammelstelle der Bundeswehr

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien – ABC Schutz
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Zentrale Sammelstelle für radioaktive Abfälle der Bundeswehr <ul style="list-style-type: none"><li>• Sammelstelle: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	208,6
Feste Abfälle, organisch	0,6
Strahlenquellen	0,2
<b>Summe:</b>	<b>209,4</b>

## 5.10 Standorte in Nordrhein-Westfalen

### 5.10.1 Ahaus – Transportbehälterlager Ahaus

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Transportbehälterlager Ahaus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager Ahaus (Lagerbereich II des TBL-A): Aufbewahrung nach § 6 Atomgesetz befristet bis 31. Dezember 2036</li> <li>• Abfall-Zwischenlager Ahaus (Lagerbereich I des TBL-A): Genehmigung zur Aufbewahrung nach §12 Strahlen-schutzgesetz befristet bis 31. Dezember 2057, Genehmigung zum Stand 31. Dezember 2019 beklagt</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Anzahl BE-Kugeln	Nettomasse (Mg SM)
Zwischenlager	3	CASTOR V/19	57		29
	3	CASTOR V/52	156		26
	18	CASTOR MTR 2	951		2 <sup>2)</sup>
	305	CASTOR THTR/AVR		617.606	7 <sup>1)</sup>
<b>Summe:</b>	<b>329</b>		<b>1.164</b>	<b>617.606</b>	<b>64</b>

<sup>1)</sup> Inklusive Thorium

<sup>2)</sup> Bruttomasse der Brennelemente zum Zeitpunkt der Bereitstellung zur Entsorgung. Sie umfasst neben der Gesamtmasse des Brennstoffs auch die Masse der nicht abtrennbaren Hüll- und Konstruktionsmaterialien. Die abtrennbaren Kopf- und Fußteile werden dabei nicht berücksichtigt.

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
200-l-Fass	414	111,8
280-l-Fass	18	6,8
400-l-Fass	148	77,0
<b>Summe:</b>	<b>580</b>	<b>195,6</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	36	257,0
Container Typ III	40	348,0
Container Typ IV	2	14,8
Container Typ V	227	2.474,3
<b>Summe:</b>	<b>305</b>	<b>3.094,1</b>

### 5.10.2 Gronau – Urananreicherungsanlage

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Urenco Deutschland GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Urananreicherungsanlage
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlage: unbefristete Genehmigung</li> <li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	11,4
Feste Abfälle, organisch	6,2
Flüssige Abfälle anorganisch	0,1
Flüssige Abfälle organisch	0,2
<b>Summe:</b>	<b>17,9</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	190	65,3
<b>Summe:</b>	<b>190</b>	<b>65,3</b>

<b>Endlagergebinde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ V	10	109,0
<b>Summe:</b>	<b>10</b>	<b>109,0</b>

### 5.10.3 Hamm-Uentrop - Hochtemperatur Kernkraftwerk

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Hochtemperatur Kernkraftwerk GmbH (HKG)
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Thorium – Hochtemperaturreaktor (THTR) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testreaktor (im sicheren Einschluss)</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Behältertyp	Anzahl BE- Kugeln	Nettomasse (kg SM)
Zwischenlager	Spannbetonreaktorbe- hälter	2.198 <sup>1)</sup>	15
<b>Summe:</b>		<b>2.198</b>	<b>15</b>

<sup>1)</sup> 2.198 äquivalente Brennelementkugeln als Kugelbruch

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	271,6
Feste Abfälle, organisch	4,7
Mischabfälle (A-D)	13,3
<b>Summe:</b>	<b>289,6</b>

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
Container Typ IV	2	13,0
<b>Summe:</b>	<b>2</b>	<b>13,0</b>

#### 5.10.4 Jülich - Gesellschaft für Nuklear-Service mbH

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Gesellschaft für Nuklear-Service mbH <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	41,1
Feste Abfälle, organisch	4,1
Flüssige Abfälle anorganisch	1,9
Flüssige Abfälle organisch	0,9
Mischabfälle (A-D)	16,8
Strahlenquellen	2,8
<b>Summe:</b>	<b>67,6</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	1.563	422,0
280-l-Fass	73	27,7
400-l-Fass	161	83,7
Sonstiges	3	1,5
<b>Summe:</b>	<b>1.800</b>	<b>535,0</b>

<b>Endlagergebinde</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	8	57,1
Container Typ III	14	121,8
Betonbehälter Typ II	1	1,3
Container Typ V	79	861,1
<b>Summe:</b>	<b>102</b>	<b>1.041,3</b>

### 5.10.5 Jülich - Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Dekontamination und Entsorgung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwischenlager: Räumung angeordnet</li> <li>• Abfalllager: unbefristete Genehmigung</li> <li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE - Kugeln	Nettomasse (Mg SM)
Zwischenlager	152	CASTOR THTR/AVR	288.161	2 <sup>1)</sup>
		mit Leichtbeton vergossener Reaktor-druckbehälter	173 <sup>2)</sup>	0,001
<b>Summe:</b>	<b>152</b>		<b>288.334</b>	<b>2</b>

<sup>1)</sup> Inklusive Thorium

<sup>2)</sup> 173 äquivalente Brennelementkugeln als Kugelbruch

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	16,4
Feste Abfälle, organisch	74,0
Flüssige Abfälle anorganisch	6,3
Flüssige Abfälle organisch	2,4
Mischabfälle (A-D)	6.738,4
<b>Summe:</b>	<b>6.837,5</b>

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
200-l-Fass	1.465	395,5
<b>Summe:</b>	<b>1.465</b>	<b>395,5</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	136	971,0
Container Typ IV	6	44,4
<b>Summe:</b>	<b>142</b>	<b>1.015,4</b>

Am Standort lagern auch die radioaktiven Abfälle der Enrichment Technology Company Ltd. (ETC) Zweigniederlassung Deutschland, welche nach §9 AtG genehmigt ist. / ERT.

### 5.10.6 Jülich - Landessammelstelle Nordrhein-Westfalen

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Bezirksregierung Köln
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Landessammelstelle Nordrhein-Westfalen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Landessammelstelle: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### **Sonstige radioaktive Abfälle**

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	10,5
Feste Abfälle, organisch	11,0
Flüssige Abfälle anorganisch	1,2
Flüssige Abfälle organisch	10,3
Strahlenquellen	8,7
<b>Summe:</b>	<b>41,7</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	803	216,8
280-l-Fass	786	298,7
<b>Summe:</b>	<b>1.589</b>	<b>515,5</b>

### 5.10.7 Kernkraftwerk Würzgassen

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	PreussenElektra GmbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Kernkraftwerk Würzgassen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk (in Stilllegung)</li> <li>• UNS-Zwischenlager: in §7 AtG - Genehmigung des Kraftwerks enthalten, aber darin befristet bis 31. Dezember 2033</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Abfall-Zwischenlager Würzgassen (AZW) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportbereitstellungshalle: befristete Genehmigung bis 31. Dezember 2045</li> </ul>

### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
200-l-Fass	3	0,8
280-l-Fass	1.493	567,3
<b>Summe:</b>	<b>1.496</b>	<b>568,2</b>

Endlagergebilde	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
Container Typ II	20	92,0
Gussbehälter Typ II	13	16,9
Container Typ III	144	1.252,8
Betonbehälter Typ II	3	3,9
Container Typ V	163	1.776,7
<b>Summe:</b>	<b>343</b>	<b>3.142,3</b>

### 5.10.8 Krefeld - Siempelkamp Ingenieur und Service GmbH

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Siempelkamp Ingenieur und Service GmbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	CARLA - Schmelzanlage

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	2.824,2
Feste Abfälle, organisch	1,4
Mischabfälle (A-D)	3,6
<b>Summe:</b>	<b>2.829,1</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	29	7,8
<b>Summe:</b>	<b>29</b>	<b>7,8</b>

## 5.11 Standorte in Rheinland-Pfalz

### 5.11.1 Hoppstädten-Weiersbach - Landessammelstelle Rheinland-Pfalz

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Landessammelstelle Rheinland-Pfalz <ul style="list-style-type: none"><li>• Landessammelstelle: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	163,9
Feste Abfälle, organisch	3,9
Flüssige Abfälle anorganisch	0,3
Mischabfälle (A-D)	4,1
Strahlenquellen	2,7
<b>Summe:</b>	<b>174,9</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	36	9,7
<b>Summe:</b>	<b>36</b>	<b>9,7</b>

Die Entsorgung von radioaktiven Abfällen des Saarlandes sowie deren Lagerung erfolgt durch die Landessammelstelle des Landes Rheinland-Pfalz in Hoppstädten-Weiersbach gemäß Verwaltungsvereinbarung.

### 5.11.2 Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	RWE Power AG
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk (in Stilllegung)</li> </ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	8,6
Feste Abfälle, organisch	12,0
Flüssige Abfälle anorganisch	49,9
<b>Summe:</b>	<b>70,5</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	34	9,2
<b>Summe:</b>	<b>34</b>	<b>9,2</b>

### 5.11.3 Mainz - TRIGA-Forschungsreaktor Mainz

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Universität Mainz
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	TRIGA-Forschungsreaktor Mainz <ul style="list-style-type: none"><li>• Forschungsreaktor (in Betrieb): unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Behältertyp	Anzahl BE	Nettomasse (kg SM)
Zwischenlager	im Kern	83	16
<b>Summe:</b>		<b>83</b>	<b>16</b>

## 5.12 Standorte im Saarland

### 5.12.1 Elm-Derlen - Landessammelstelle Saarland

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
<b>Name der Anlage:</b>	Landessammelstelle Saarland
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Landessammelstelle: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	< 0,005
Strahlenquellen	< 0,005
<b>Summe:</b>	<b>&lt; 0,005</b>

Die Entsorgung von radioaktiven Abfällen des Saarlandes sowie deren Lagerung erfolgt durch die Landessammelstelle des Landes Rheinland-Pfalz in Hoppstädten-Weiersbach gemäß Verwaltungsvereinbarung. Der Standort Elm-Derlen dient weiter als Pufferlager.

## 5.13 Standorte in Sachsen

### 5.13.1 Dresden Rossendorf - Landessammelstelle Sachsen

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	VKTA – Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V.
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Landessammelstelle des Freistaates Sachsen für radioaktive Abfälle <ul style="list-style-type: none"><li>Landesammelstelle: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Flüssige Abfälle anorganisch	2,1
Flüssige Abfälle organisch	1,1
Mischabfälle (A-D)	74,4
Strahlenquellen	0,1
<b>Summe:</b>	<b>77,7</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	18	4,9
280-l-Fass	11	4,2
<b>Summe:</b>	<b>29</b>	<b>9,0</b>

Die aufgeführten radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle Sachsen umfassen auch abgelieferte Abfälle aus dem Land Sachsen-Anhalt und dem Freistaat Thüringen.

### 5.13.2 Rossendorf - VKTA – Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V.

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	VKTA – Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V.
<b>Name der Anlage:</b>	VKTA – Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V.
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwischenlager Rossendorf: unbefristete Genehmigung</li> <li>• Konditionierungseinrichtungen: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Mischabfälle (A-D)	545,1
<b>Summe:</b>	<b>545,1</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	61	16,5
Betonbehälter Typ I	21	25,2
Gussbehälter Typ II	4	5,2
<b>Summe:</b>	<b>86</b>	<b>46,9</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	46	328,5
Betonbehälter Typ I	307	368,4
<b>Summe:</b>	<b>353</b>	<b>696,9</b>

#### Abfälle der Landessammelstelle Sachsen die an der VKTA lagern

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	1	7,1
<b>Summe:</b>	<b>1</b>	<b>7,1</b>

## **5.14 Standorte in Sachsen-Anhalt**

### **5.14.1 Landessammelstelle Sachsen-Anhalt**

Die radioaktiven Abfälle des Landes Sachsen-Anhalt lagern gemeinsam mit den radioaktiven Abfällen der Freistaaten Sachsen und Thüringen in der Landessammelstelle des Freistaates Sachsen für radioaktive Abfälle in Dresden-Rosendorf.

## 5.15 Standorte in Schleswig-Holstein

### 5.15.1 Geesthacht - Helmholtz –Zentrum hereon GmbH

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Helmholtz-Zentrum hereon GmbH
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Forschungszentrum <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereitstellungshalle: befristet bis 8. Februar 2026</li> <li>• Halle zur Lagerung von Komponenten des Nuklearschiffs Otto Hahn für wissenschaftliche Nachuntersuchungen (HAKONA): unbefristete Genehmigung</li> <li>• Sammelstelle: unbefristete Genehmigung</li> </ul>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	3,2
<b>Summe:</b>	<b>3,2</b>

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	712	192,9
280-l-Fass	381	144,8
400-l-Fass	142	72,4
Sonstiges	3	3,0
570-l-Fass	16	12,0
<b>Summe:</b>	<b>1254</b>	<b>424,5</b>

### 5.15.2 Geesthacht - Landessammelstelle

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Helmholtz-Zentrum hereon GmbH
<b>Name der Anlage:</b>	Landessammelstelle Schleswig-Holstein, Bremen, Hamburg, Niedersachsen
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Landessammelstelle: unbefristete Genehmigung</li></ul>

#### **Sonstige radioaktive Abfälle**

##### Landessammelstelle Schleswig-Holstein

<b>Konditionierte Abfallprodukte</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
200-l-Fass	147	39,7
280-l-Fass	19	7,2
400-l-Fass	20	10,2
570-l-Fass	1	0,7
<b>Summe:</b>	<b>187</b>	<b>57,8</b>

Die radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle Schleswig-Holstein lagern zusammen mit den radioaktiven Abfällen der Landessammelstellen Hamburg, Niedersachsen und Bremen beim Helmholtz-Zentrum hereon GmbH in Geesthacht.

### 5.15.3 Kernkraftwerk Brokdorf

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Kernkraftwerk Brokdorf GmbH & Co. OHG
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Brokdorf
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk (Nachbetriebsphase)</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Brennelemente-Zwischenlager Brokdorf (BZF)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (5. März 2007)</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Nettomasse (Mg SM)
Lagerbecken			479	259
Zwischenlager	50	CASTOR V/19	950	486
<b>Summe:</b>	<b>50</b>		<b>1.429</b>	<b>745</b>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	25,4
Feste Abfälle, organisch	28,1
Flüssige Abfälle anorganisch	36,3
Flüssige Abfälle organisch	3,8
Mischabfälle (A-D)	0,2
<b>Summe:</b>	<b>93,8</b>

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
200-l-Fass	1	0,3
400-l-Fass	16	8,3
<b>Summe:</b>	<b>17</b>	<b>8,6</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Gussbehälter Typ II	22	28,6
<b>Summe:</b>	<b>22</b>	<b>28,6</b>

#### 5.15.4 Kernkraftwerk Brunsbüttel

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Kernkraftwerk Brunsbüttel GmbH & Co. oHG
<b>Name der Anlage:</b> <b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	Kernkraftwerk Brunsbüttel <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk: in Stilllegung</li> <li>• Standortzwischenlager: Behördliche Anordnung zur unbestimmten Aufbewahrung vom 19. Januar 2020</li> </ul>

#### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Nettomasse (Mg SM)
Zwischenlager	20	CASTOR V/52	965	161
<b>Summe:</b>	<b>20</b>		<b>965</b>	<b>161</b>

#### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	248,7
Feste Abfälle, organisch	10,3
Flüssige Abfälle anorganisch	1,7
Mischabfälle (A-D)	16,3
<b>Summe:</b>	<b>277,0</b>

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
200-l-Fass	200	54,0
280-l-Fass	63	23,9
400-l-Fass	1	0,5
570-l-Fass	1	0,8
<b>Summe:</b>	<b>265</b>	<b>79,2</b>

<b>Endlagergebäude</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Container Typ IV KfK	58	414,1
Container Typ VI	183	988,2
Container Typ II	83	381,8
Gussbehälter Typ II	167	217,1
Betonbehälter Typ I	12	14,4
Container Typ III	10	87,0
Betonbehälter Typ II	478	621,4
Container Typ IV	3	22,2
Container Typ V	72	784,8
<b>Summe:</b>	<b>1.066</b>	<b>3.531,0</b>

### 5.15.5 Kernkraftwerk Krümmel

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	Kernkraftwerk Krümmel GmbH & Co. oHG
<b>Name der Anlage:</b>	Kernkraftwerk Krümmel
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernkraftwerk: Nachbetriebsphase</li> </ul>

<b>Genehmigungsinhaber:</b>	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
<b>Name der Anlage:</b>	Brennelemente-Zwischenlager Krümmel (BZK)
<b>Anlagenteile und weitere Anlagen am Standort:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennelemente-Zwischenlager: Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (14. November 2006)</li> </ul>

### *Abgebrannte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung*

Lagerart	Anzahl Behälter	Behältertyp	Anzahl BE	Anzahl KSBS	Anzahl BS	Nettomasse (Mg SM)
Zwischenlager	42	CASTOR V/52	2.081	9	154	353
<b>Summe:</b>	<b>42</b>		<b>2.081</b>	<b>9<sup>1)</sup></b>	<b>154</b>	<b>353</b>

<sup>1)</sup> Köcher mit Sonderbrennstäben

### *Sonstige radioaktive Abfälle*

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse in Mg
Feste Abfälle, anorganisch	175,3
Feste Abfälle, organisch	20,0
Mischabfälle (A-D)	12,4
<b>Summe:</b>	<b>207,7</b>

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen in m <sup>3</sup>
200-l-Fass	686	185,2
280-l-Fass	1	0,4
Sonstiges	41	133,4
<b>Summe:</b>	<b>728</b>	<b>319,0</b>

<b>Endlagergebände</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Volumen in m<sup>3</sup></b>
Gussbehälter Typ II	48	62,4
<b>Summe:</b>	<b>48</b>	<b>62,4</b>

## **5.16 Standorte in Thüringen**

### **5.16.1 Landessammelstelle Thüringen**

Die radioaktiven Abfälle des Freistaates Thüringen lagern gemeinsam mit den radioaktiven Abfällen des Freistaates Sachsen und des Landes Sachsen-Anhalt in der Landessammelstelle des Freistaates Sachsen für radioaktive Abfälle in Dresden-Rossendorf.

### 5.17 Standorte im Ausland

Die Verarbeitung und Konditionierung radioaktiver Abfälle, die in Deutschland angefallen sind, kann auch im Ausland erfolgen. Die dabei entstehenden radioaktiven Abfälle werden an die Abfallverursacher zurückgegeben und in Deutschland endgelagert. Die wichtigsten Dienstleister sind Abfallbehandlungsanlagen in Schweden, Frankreich und in den USA.

#### ***Sonstige radioaktive Abfälle***

<b>Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle</b>	<b>Masse in Mg</b>
Feste Abfälle, anorganisch	1.004,9
Feste Abfälle, organisch	91,1
Mischabfälle (A-D)	93,3
<b>Summe:</b>	<b>1.189,4</b>

## 6. Endgelagerte radioaktive Abfälle

In der ehemaligen DDR wurde im Jahr 1971 mit der Errichtung des Endlagers für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) begonnen. Nach einer Probephase wurde 1981 vorerst mit einer auf fünf Jahre befristeten Genehmigung und ab 1986 mit einer unbefristeten Dauerbetriebsgenehmigung zur Erfassung und Endlagerung schwach- und mittelradioaktiven Abfalls der Einlagerungsbetrieb durchgeführt. Nach der Wiedervereinigung ging die Anlage in den Verantwortungsbereich der Bundesrepublik Deutschland über und das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) wurde Betreiber des Endlagers. Das ERAM diente von 1994 bis zum September 1998 für die Aufnahme von schwach- und mittelradioaktiven Abfällen aus dem gesamten Bundesgebiet. Die von 1971 bis 1991 und von 1994 bis 1998 endgelagerten schwach- und mittelradioaktiven Abfälle haben ein Volumen von insgesamt 37.260 m<sup>3</sup>. Die von 1998 bis Ende 2022 im Rahmen der Offenhaltung angefallenen und endgelagerten radioaktiven Betriebsabfälle haben ein Volumen von ca. 530 m<sup>3</sup>, so dass insgesamt 37.790 m<sup>3</sup> schwach- und mittelradioaktive Abfälle endgelagert sind. Des Weiteren wurden 6.621 umschlossene Strahlenquellen mit einer Gesamtaktivität in der Größenordnung von 10<sup>14</sup> Bq im ERAM endgelagert. Die eingelagerten radioaktiven Abfälle sind in der Regel in standardisierten Behältern, z. B. 200- bis 570-l-Fässern und zylindrischen Betonbehältern, verpackt. Neben den endgelagerten radioaktiven Abfällen werden umschlossene Kobalt-Strahlenquellen, einige Cäsium-Strahlenquellen und geringe Mengen fester mittelradioaktiver Abfälle in sieben Spezialcontainern (Stahlzylinder) mit einem Volumen von je 4 l in Sohlenbohrlöchern sowie ein 280-l-Fass mit Radium-226-Abfällen mit dem Ziel der Endlagerung im ERAM zwischengelagert. Die umschlossenen Strahlenquellen sind nicht weiter behandelt und lediglich in kleinen verschweißten Behältnissen verpackt.

Durch den auf Grund des Einigungsvertrages in das AtG eingefügten § 57a und das Gesetz zur Änderung des AtG vom 6. April 1998 galt die Dauerbetriebsgenehmigung (DBG) des ERAM als Planfeststellungsbeschluss nach § 9b AtG bis zum 30. Juni 2005 fort. Mit der Novellierung des AtG am 22. April 2002 entfiel die Befristung der Fortgeltung der DBG mit der Maßgabe, dass seit dem 27. April 2002 die Annahme von weiteren radioaktiven Abfällen oder deren Einlagerung zum Zwecke der Endlagerung oder die Annahme von weiteren Kernbrennstoffen oder sonstigen radioaktiven Stoffen zum Zwecke der Aufbewahrung oder Lagerung nicht mehr gestattet ist. Seit Beendigung des Einlagerungsbetriebs wird das Planfeststellungsverfahren zur Stilllegung des ERAM verfolgt. Im Rahmen dieses Verfahrens ist auch beantragt worden, die zwischengelagerten Abfälle einer Endlagerung in der Anlage zuzuführen.

## 7. Abfallprognose

Für Endlagerplanungsarbeiten ist es erforderlich, Prognosen über das erwartete Abfallaufkommen zu erstellen. Sämtliche Prognosen beinhalten die bereits zum jetzigen Zeitpunkt angefallenen radioaktiven Abfälle.

In den letzten Jahren ist der Abbau der Kernkraftwerke vorangeschritten. Dadurch konnten neue Erkenntnisse zum Anfall der radioaktiven Abfälle generiert werden. Auch hat es hinsichtlich der Abbaukonzepte und Abfallbehandlungskonzepte neue Entwicklungen gegeben. Zur Rückführung radioaktiver Abfälle aus der Wiederaufarbeitung deutscher bestrahlter Brennelemente in Frankreich wurde eine neue Vereinbarung getroffen. Diese entspricht zwar in Aktivität und Masse der alten Vereinbarung, resultiert aber in einer geringeren Menge an rückzuführenden Behältern. Dies kann zu Änderungen in den prognostizierten Abfallmengen führen. Zur Aktualisierung der Prognose werden Abfragen bei den Ablieferungspflichtigen und gewonnene Erkenntnisse zusammengeführt werden.

### 7.1 Prognostizierte Mengen an abgebrannten Brennelementen und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung

Insgesamt wird davon ausgegangen, dass etwa 10.038 Mg SM aus den Leistungsreaktoren anfallen werden, die in der Bundesrepublik Deutschland endgelagert werden müssen. Diese Menge wird in bis zu 1.024 Behältern zwischengelagert werden.

Die aus der Wiederaufarbeitung erwarteten Abfallmengen, die in der Bundesrepublik Deutschland endgelagert werden müssen, sind in Tabelle 7.1 dargestellt.

**Tabelle 7.1: Prognose (einschließlich Bestand) der Mengen radioaktiver Abfälle aus der Wiederaufarbeitung, die in der Bundesrepublik Deutschland endgelagert werden müssen (Stand: 31. Dezember 2023)**

	<b>Kokillen</b>	<b>Behälter</b>
Hochradioaktive verglaste Abfälle aus Frankreich (CSD-V)	3.136 <sup>6</sup>	112
Hochradioaktive verglaste Abfälle aus dem Vereinigten Königreich (UK-HAW)	560	20
Hochradioaktive Abfälle aus der Wiederaufarbeitung in Karlsruhe (HAW-WAK)	140	5
<b>Summe</b>	<b>3.836</b>	<b>137</b>

Aus den Versuchs-, Demonstrations- und Forschungsreaktoren wird eine Menge von 14 Behältern erwartet.

---

<sup>6</sup> inklusive 15 inaktive Glaskokillen

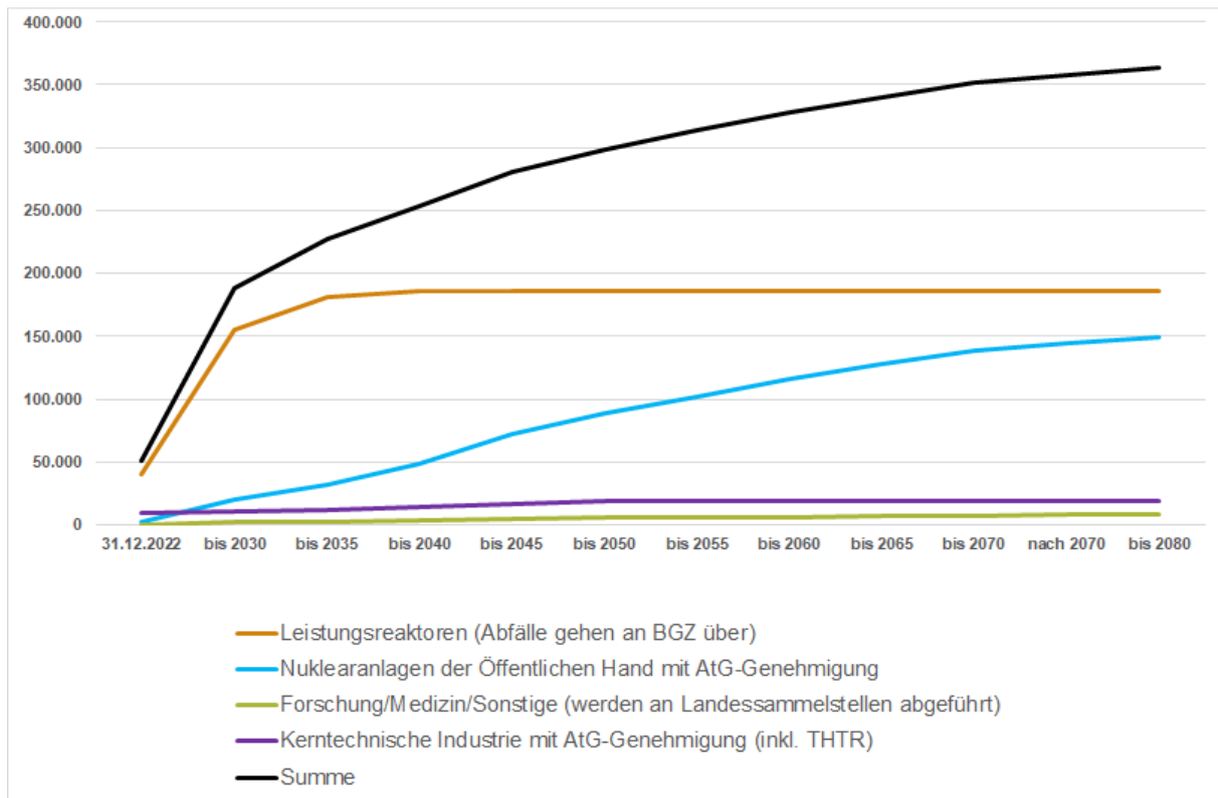
## **7.2 Prognostizierte Mengen an sonstigen radioaktiven Abfällen**

Für die Prognose des Anfalls der sonstigen radioaktiven Abfälle wurden Daten der Abfallverursacher abgefragt. Die von den Abfallverursachern übermittelten Angaben umfassen jeweils auch die prognostizierten Abfallvolumina, die bei der Stilllegung und dem Abbau von kerntechnischen Einrichtungen entstehen werden. Es handelt sich dabei um Planungswerte, die mit Unsicherheiten behaftet sind.

Die Angaben der Abfallverursacher wurden auf Behälter, die in das Endlager Konrad eingelagert werden dürfen, umgerechnet, so dass das Abfallgebindevolumen angegeben werden kann. Für die Landessammelstellen wurden auf der Grundlage des Abfallaufkommens der vergangenen Jahre Abschätzungen vom BfS (heute ist dieser Bereich der BGE zugeordnet) vorgenommen.

Ohne die aus der Schachtanlage Asse II zu bergenden Abfälle, wird nach letzten Erhebungen von einem Abfallgebindevolumen von rund 360.000 m<sup>3</sup> ausgegangen. Nach dem Jahr 2060 werden keine großen Abfallmengen aus der Stilllegung der Leistungsreaktoren mehr erwartet. Abb. 7.1 zeigt die im Rahmen der Verhandlungen zum Finanzierungsvertrag für das Endlager Konrad erfassten Angaben zum prognostizierten Abfallanfall in Fünf-Jahreszyklen.

**Abbildung 7.1:** Zeitlicher Verlauf des erwarteten kumulierten Anfalls radioaktiver Abfälle, die gemäß Endlagerungsbedingungen Konrad konditioniert und verpackt und zur Prüfung bei der Produktkontrolle angemeldet sind [m<sup>3</sup>]



### 7.3 Schachtanlage Asse II

In der Bundesrepublik Deutschland begann die Endlagerung mit der Umwidmung des ehemaligen Salzbergwerks Schachtanlage Asse II im Jahr 1965. Zwischen 1967 und Ende 1978 wurden hier rd. 47.000 m<sup>3</sup> schwach- und mittelradioaktive Abfälle in unterschiedlichen Gebindety-  
pen eingelagert. Die aktuellen Inventarangaben gehen davon aus, dass folgende Gebinde ein-  
gelagert wurden:

- 124.494 Gebinde als schwachradioaktive Abfälle mit einer Gesamtaktivität von ca.  $1,11 \cdot 10^{15}$  Bq (Stand 31. Dezember 2023), davon nach bisherigen Erkenntnissen 14.779 sogenannte Verlorene Betonabschirmungen (VBA) mit Abfällen höherer Akti-  
vität. Insgesamt enthalten die Gebinde ca. 74 % der Gesamtaktivität in der Schacht-  
anlage Asse II und sind auf elf Kammern auf der 750-m-Sohle und einer Kammer auf  
der 725-m-Sohle verteilt.
- 1.293 Fässer mit mittelradioaktiven Abfällen mit einer Gesamtaktivität von ca.  $3,86 \cdot 10^{14}$  Bq (Stand 31. Dezember 2023). Sie stellen ca. 26 % der Gesamtaktivität  
und lagern auf der 511-m-Sohle. Zusätzlich lagern acht Fässer mit schwachradioakti-  
ven Abfällen auf der 511-m-Sohle. Diese acht Gebinde sind bereits in den insgesamt

124.494 Gebinden mit schwachradioaktiven Abfällen erfasst und dienen zur Erprobung eines neuen Abschirmbehälters. Die eingelagerten schwachradioaktiven Abfälle enthalten verfestigte oder getrocknete Abfälle, wie z. B. Verdampferkonzentrate, Filterrückstände, Schlämme, Ionenaustauscherharze, weiterhin feste Abfälle wie Schrott, Bauschutt und Mischabfälle. Bei den mittelradioaktiven Abfällen wurden Metallschrott, Filter und verfestigte, ehemals wasserhaltige Abfälle eingelagert.

- Hochradioaktive Abfälle wurden nach derzeitigem Kenntnisstand in die Schachtanlage Asse II nicht eingelagert. Acht Fässer mit mittelradioaktiven Abfällen der ehemaligen Kernforschungsanlage Jülich (KFA) (heute JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH) enthalten unbestrahlte oder kurzzeitig bestrahlte Brennstabsegmente bzw. AVR-Brennelementkugeln mit z. T. angereichertem Uran.
- Die insgesamt eingelagerten 125.787 Abfallgebände mit einem Abfallgebändevolumen von ca. 47.000 m<sup>3</sup> und einer Gesamtmasse von ca. 89.000 Mg hatten zum Zeitpunkt der Einlagerung eine Gesamtaktivität von ca.  $8,8 \cdot 10^{15}$  Bq. Am 31. Dezember 2023 betrug die Gesamtaktivität ca.  $1,49 \cdot 10^{15}$  Bq, wovon die Alpha-Aktivität ca.  $2,8 \cdot 10^{14}$  Bq ausmachte.

Seit 1988 dringt kontinuierlich Grundwasser aus dem Deckgebirge in das Bergwerk ein. Zugleich verschlechtert sich die Standsicherheit des Bergwerks sukzessive durch den Druck des aufliegenden Deckgebirges und die abnehmende Tragfähigkeit des Grubengebäudes. Nach § 57b des Atomgesetzes (AtG) ist die Schachtanlage Asse II daher unverzüglich stillzulegen. Die Stilllegung soll nach Rückholung der radioaktiven Abfälle erfolgen. Das Konzept der Rückholung sieht vor, alle Abfälle zu bergen, in Behältern nach über Tage zu bringen und dort zu charakterisieren und anschließend zu konditionieren, um sie dann endzulagern. Die Rückholung nach § 57b AtG ist abubrechen, wenn deren Durchführung für die Bevölkerung und die Beschäftigten aus radiologischen oder sonstigen sicherheitsrelevanten Gründen nicht vertretbar ist. Als Planungsgrundlage für eine Rückholung wird davon ausgegangen, dass sämtliche Abfälle sowie eine zusätzliche Menge an kontaminiertem Salzgrus behandelt und gelagert werden müssen. Derzeitige Schätzungen gehen von mindestens 90.000 Mg an unkonditionierten Abfällen bzw. von einem Abfallvolumen der konditionierten Abfälle von ca. 175.000 bis 220.000 m<sup>3</sup> für die spätere Endlagerung aus.

#### **7.4 Radioaktive Reststoffe aus der Urananreicherung**

Für den Fall, dass eine weitere Verwertung nicht erfolgt, wird aus der Urananreicherung mit bis zu 100.000 m<sup>3</sup> Abfallgebändevolumen abgereichertem Uran gerechnet.