

Verzeichnis radioaktiver Abfälle

Bestand zum 31. Dezember 2013 und Prognose

Inhaltsverzeichnis

2. Zusammenfassende Auswertung 2.1 Umfang der erfassten Daten 2.2 Klassifizierung und Kategorisierung der radioaktiven Abfälle 2.3 Bestand bestrahlter Brennelemente und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung 2.4 Bestand sonstiger radioaktiver Abfälle 3. Abfallbestand an den verschiedenen Standorten in der Bundesrepublik Deutschlan 3.1 Standorte in Baden-Württemberg 3.1.1 Karlsruhe – Hauptabteilung Dekontaminationsbetriebe (HDB) auf dem Gelände des KIT Can Nord 3.1.2 Kernkraftwerk Neckarwestheim 3.1.3 Kernkraftwerk Neckarwestheim 3.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg 3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg 3.2 Standorte in Bayern 3.2.1 Garching – Technische Universität München 3.2.2 Karlstein - Siemens AG 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.8 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle Brandenburg 3.4 Standorte in Brandenburg 3.5 Standorte in Brandenburg 3.6.1 Landessammelstelle Brandenburg 3.6.1 Landessammelstelle Brandenburg 3.7 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Brandenburg 3.7 Standorte in Hamburg 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald 3.8.2 Rubenow - Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern	1.	Einl	eitung	5
2.2 Klassifizierung und Kategorisierung der radioaktiven Abfälle 2.3 Bestand bestrahlter Brennelemente und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung 2.4 Bestand sonstiger radioaktiver Abfälle 3. Abfallbestand an den verschiedenen Standorten in der Bundesrepublik Deutschlan 3.1 Standorte in Baden-Württemberg 3.1.1 Karlsruhe - Hauptabteilung Dekontaminationsbetriebe (HDB) auf dem Gelände des KIT Can Nord 3.1.2 Kernkraftwerk Neckarwestheim 3.1.3 Kernkraftwerk Obrigheim 3.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg 3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg 3.2 Standorte in Bayern 3.2.1 Garching - Technische Universität München 3.2.2 Karlstein - Siemens AG. 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH. 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Brandenburg 3.6.1 Landessammelstelle Bremen 3.6.1 Landessammelstelle Bremen 3.7.1 Ebsdorte in Hamburg 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis. 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald	2.	Zusc	ammenfassende Auswertung	6
2.4 Bestand bestrahlter Brennelemente und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung	:	2.1	Umfang der erfassten Daten	6
2.4 Bestand sonstiger radioaktiver Abfälle 3. Abfallbestand an den verschiedenen Standorten in der Bundesrepublik Deutschlan 3.1 Standorte in Baden-Württemberg 3.1.1 Karlsruhe - Hauptabteilung Dekontaminationsbetriebe (HDB) auf dem Gelände des KIT Can Nord 3.1.2 Kernkraftwerk Neckarwestheim 3.1.3 Kernkraftwerk Obrigheim 3.1.4 Kernkraftwerk Obrigheim 3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg 3.2 Standorte in Bayern 3.2.1 Garching – Technische Universität München 3.2.2 Karlstein - Siemens AG 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.5 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Brandenburg 3.6 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Brandenburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hamburg 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.7.8 Kernkraftwerk Biblis 3.7.9 Kernkraftwerk Biblis 3.7.1 Kernkraftwerk Biblis 3.7.2 Kernkraftwerk Biblis 3.7.3 Kernkraftwerk Breifswald	2.2		Klassifizierung und Kategorisierung der radioaktiven Abfälle	6
3.1 Standorte in Baden-Württemberg 3.1.1 Karlsruhe - Hauptabteilung Dekontaminationsbetriebe (HDB) auf dem Gelände des KIT Cam Nord	:	2.3	Bestand bestrahlter Brennelemente und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung	8
3.1. Standorte in Baden-Württemberg 3.1.1 Karlsruhe - Hauptabteilung Dekontaminationsbetriebe (HDB) auf dem Gelände des KIT Cam Nord 3.1.2 Kernkraftwerk Neckarwestheim 3.1.3 Kernkraftwerk Obrigheim 3.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg 3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg 3.2 Standorte in Bayern 3.2.1 Garching - Technische Universität München 3.2.2 Karlstein - Siemens AG 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Kernkraftwerk Isar 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6.1 Landessammelstelle Bremen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald	:	2.4	Bestand sonstiger radioaktiver Abfälle	8
3.1.1 Karlsruhe - Hauptabteilung Dekontaminationsbetriebe (HDB) auf dem Gelände des KIT Cam Nord 3.1.2 Kernkraftwerk Neckarwestheim 3.1.3 Kernkraftwerk Obrigheim 3.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg 3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg 3.2.1 Garching - Technische Universität München 3.2.2 Karlstein - Siemens AG 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.7 Standorte in Hamburg 3.7 Standorte in Hamburg 3.7 Standorte in Hamburg 3.8 Standorte in Hamburg 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern	3.	Abf	allbestand an den verschiedenen Standorten in der Bundesrepublik Deutschl	and 10
Nord 3.1.2 Kernkraftwerk Neckarwestheim 3.1.3 Kernkraftwerk Obrigheim 3.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg 3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg 3.2 Standorte in Bayern 3.2.1 Garching – Technische Universität München 3.2.2 Karlstein – Siemens AG 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Kernkraftwerk Isar 3.2.6 Mitterteich – EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich – Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin – Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH. 3.3.2 Berlin – Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern	3	3.1	Standorte in Baden-Württemberg	13
3.1.2 Kernkraftwerk Neckarwestheim 3.1.3 Kernkraftwerk Obrigheim 3.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg 3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg 3.2 Standorte in Bayern 3.2.1 Garching – Technische Universität München 3.2.2 Karlstein - Siemens AG 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Kernkraftwerk Isar 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hemburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.1.1	. Karlsruhe - Hauptabteilung Dekontaminationsbetriebe (HDB) auf dem Gelände des KIT C	ampus
3.1.3 Kernkraftwerk Obrigheim 3.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg 3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg 3.2 Standorte in Bayern				
3.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg 3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg 3.2 Standorte in Bayern 3.2.1 Garching – Technische Universität München 3.2.2 Karlstein - Siemens AG. 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Kernkraftwerk Isar 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin. 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH. 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg. 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg. 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen. 3.5.1 Landessammelstelle Bremen. 3.6.1 Landessammelstelle Bremen. 3.7 Standorte in Hamburg. 3.7 Standorte in Hessen. 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen. 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE. 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis. 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern. 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald.		3.1.2		
3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg 3.2 Standorte in Bayern				
3.2 Standorte in Bayern 3.2.1 Garching – Technische Universität München 3.2.2 Karlstein – Siemens AG 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Kernkraftwerk Isar 3.2.6 Mitterteich – EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich – Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin – Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin – Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.7 Standorte in Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		_		
3.2.1 Garching – Technische Universität München 3.2.2 Karlstein - Siemens AG 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Kernkraftwerk Isar 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin. 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg. 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen. 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.1.5	Landessammelstelle Baden-Württemberg	19
3.2.2 Karlstein - Siemens AG 3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Kernkraftwerk Isar 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin. 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen. 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hamburg 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis. 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald.	;	3.2	Standorte in Bayern	20
3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld		3.2.1	Garching – Technische Universität München	20
3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen 3.2.5 Kernkraftwerk Isar 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.2.2	Karlstein - Siemens AG	21
3.2.5 Kernkraftwerk Isar 3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.2.3	Kernkraftwerk Grafenrheinfeld	22
3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle 3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hamburg 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.2.4	Kernkraftwerk Gundremmingen	23
3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern 3.3 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.2.5	Kernkraftwerk Isar	25
3.3 Standorte in Berlin 3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH. 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle 3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen. 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg. 3.7 Standorte in Hessen. 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis. 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald.		3.2.6	Mitterteich - EVU-Lagerhalle	27
3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH. 3.3.2 Berlin - Landessammelstelle		3.2.7	Mitterteich - Landessammelstelle Bayern	28
3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald	:	3.3	Standorte in Berlin	29
3.4 Standorte in Brandenburg 3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.3.1	Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH	29
3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.3.2	Berlin - Landessammelstelle	30
3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg 3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		2.4	Standarts in Brandanhura	21
3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg 3.5 Standorte in Bremen				
3.5 Standorte in Bremen 3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald				
3.5.1 Landessammelstelle Bremen 3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis. 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.4.2	Landessammeistelle Brandenburg	32
3.6 Standorte in Hamburg 3.6.1 Landessammelstelle Hamburg. 3.7 Standorte in Hessen. 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen. 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE. 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis. 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern. 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald.	3	3.5	Standorte in Bremen	33
3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.5.1	Landessammelstelle Bremen	33
3.6.1 Landessammelstelle Hamburg 3.7 Standorte in Hessen 3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen 3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE 3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald	3	3.6	Standorte in Hamburg	34
3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen		3.6.1	_	
3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE	;	3.7	Standorte in Hessen	35
3.7.3 Kernkraftwerk Biblis 3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern		3.7.1	Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen	35
3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern 3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.7.2	Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE	36
3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald		3.7.3	Kernkraftwerk Biblis	37
	;	3.8	Standorte in Mecklenburg-Vorpommern	39
3.8.2 Rubenow - Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern		3.8.1	Kernkraftwerk Greifswald	39
		3.8.2	Rubenow - Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern	40

3.8.3	Rubenow - Zwischenlager Nord	41
3.9 Sta	andorte in Niedersachsen	43
3.9.1	Braunschweig - Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH	43
3.9.2	Braunschweig - Forschungs- & Meßreaktor	44
3.9.3	Gorleben - Zwischenlager	45
3.9.4	Kernkraftwerk Emsland	47
3.9.5	Kernkraftwerk Grohnde	48
3.9.6	Kernkraftwerk Lingen	49
3.9.7	Kernkraftwerk Stade	50
3.9.8	Kernkraftwerk Unterweser	51
3.9.9	Landessammelstelle Niedersachsen	53
3.9.10	Leese – Außenlager für radioaktive Abfälle	54
3.9.11	Lingen – Brennelementefabrik	55
3.9.12	Munster - Zentrale Sammelstelle der Bundeswehr	56
3.10 Sta	ındorte in Nordrhein-Westfalen	57
3.10.1	Ahaus – Transportbehälterlager Ahaus	57
3.10.2	Duisburg – Gesellschaft für Nuklearservice mbH	
3.10.3	Gronau – Urananreicherungsanlage	59
3.10.4	Hamm-Uentrop - Hochtemperatur Kernkraftwerk	
3.10.5	Jülich - Atomversuchsreaktor	61
3.10.6	Jülich - Forschungszentrum	62
3.10.7	Jülich - Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	63
3.10.8	Jülich - Landessammelstelle Nordrhein-Westfalen	64
3.10.9	Kernkraftwerk Würgassen	65
3.10.10	Krefeld - Siempelkamp Nukleartechnik GmbH	66
3.11 Sta	andorte in Rheinland-Pfalz	67
3.11.1	Ellweiler - Landessammelstelle Rheinland-Pfalz	67
3.11.2	Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich	68
3.11.3	Mainz - TRIGA-Forschungsreaktor Mainz	69
3.12	Standorte im Saarland	70
3.12.1	Elm-Derlen - Landessammelstelle Saarland	70
3.13 Sta	ındorte in Sachsen	71
3.13.1	Rossendorf - Landessammelstelle Sachsen	71
3.13.2	Rossendorf - Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e. V	72
3.14 Sta	Indorte in Sachsen-Anhalt	73
3.14.1	Landessammelstelle Sachsen-Anhalt	73
3.15 Sta	andorte in Schleswig-Holstein	74
3.15.1	Geesthacht - Helmholtz –Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH	
3.15.2	Geesthacht - Landessammelstelle	75
3.15.3	Kernkraftwerk Brokdorf	76
3.15.4	Kernkraftwerk Brunsbüttel	77
3.15.5	Kernkraftwerk Krümmel	78
3.16 Sta	andorte in Thüringen	79
3.16.1	Landessammelstelle Thüringen	79

	3.17	Standorte im Ausland	80
4.	. En	dgelagerte radioaktive Abfälle	81
5.	. Ab	fallprognose	82
		Prognostizierte Mengen an bestrahlten Brennelementen und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung	82
	5.2	Prognostizierte Mengen an sonstigen radioaktiven Abfällen	82
	5.3	Schachtanlage Asse II	83

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- und Forschungsreaktoren,
- aus 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 2013 und eine Prognose über das erwartete Abfallaufkommen bis zum Jahr 2080. Es stellt eine der Grundlagen für die Entsorgungsplanung und für die Erstellung des Nationalen Entsorgungsprogramms dar. Mit der Zuordnung der radioaktiven Abfälle zu ihren Standorten erfüllt das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) die geforderte Berichterstattung gegenüber der **EU-Kommission** Rahmen der Richtlinie im 2011/70/Euratom.

Der Bestand an radioaktiven Abfällen ist kontinuierlichen Veränderungen unterworfen, deshalb kann das *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* nur den Stand zu einem bestimmten Stichtag darstellen und wird deshalb alle drei Jahre¹⁾ aktualisiert.

5

¹⁾ Für die erste Notifizierung der EU am 23. August 2015 erfolgt eine Aktualisierung zum Stichtag 31. Dezember 2014, danach erfolgt die Aktualisierung im 3-Jahres-Rhythmus.

2. Zusammenfassende Auswertung

2.1 Umfang der erfassten Daten

Das *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* umfasst alle Arten radioaktiver Abfälle einschließlich der bestrahlten Brennelemente und der radioaktiven Abfälle aus der Wiederaufarbeitung im europäischen Ausland, die zum Stichtag 31. Dezember 2013 bereits zurückgeführt wurden und die in der Bundesrepublik Deutschland endgelagert werden sollen.

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.

2.2 Klassifizierung und Kategorisierung der radioaktiven Abfälle

Für die Darstellung im Verzeichnis radioaktiver Abfälle wird grundsätzlich zwischen

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

unterschieden.

Erstere zählen auf Grund ihrer hohen Nachzerfallsleistung zu den Wärme entwickelnden Abfällen und können nach IAEA Klassifikation zum größten Teil den hochradioaktiven Abfällen zugeordnet werden. Die sonstigen radioaktiven Abfälle gehören, bis auf wenige Ausnahmen, zu den Abfällen mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung und zählen nach IAEA Klassifikation zu den schwach- und mittelradioaktiven Abfällen.

Die sonstigen radioaktiven Abfälle (radioaktive Abfälle mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung) werden für die Darstellung im *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* nach ihrem **Verarbeitungszustand** kategorisiert²⁾:

- Rohabfälle sind radioaktive Abfälle in ihrer Entstehungsform.
- **Vorbehandelte Abfälle** sind zur besseren Handhabung oder Lagerung vorbehandelt worden. Für die Endlagerung müssen sie jedoch weiter konditioniert werden.
- Konditionierte Abfallprodukte sind Abfälle in Innenbehältern (z. B. Fässern), die soweit konditioniert wurden, dass eine weitere Behandlung deren Produkteigenschaften nicht mehr verändert. Diese Abfälle müssen allerdings für die Endlagerung noch in einen Endlagerbehälter verpackt werden.
- Endlagergebinde sind Abfallprodukte in einem zur Endlagerung vorgesehenen Behältertyp.

Für die Zwecke der Abfallbestandserhebung werden die Abfälle nach dem Stand ihrer Bearbeitung untergliedert in Rohabfälle (RA), d. h. Abfälle in ihrer Entstehungsform, und in "vorbehandelte Abfälle" (VA) die z. B. eine Vorkonditionierung zur besseren Handhabung erhalten haben. Für die Zwischenlagerung werden die Abfälle in der Regel konditioniert. Aus dem Konditionierungsprozess entstehen in der Regel Abfallprodukte, die in Fässern (als Innenbehälter für einen zukünftigen Endlagerbehälter) (P1) oder auch schon in Behältern, die für das Endlager Konrad vorgesehen sind (G1), lagern. Diese sollen in der Regel bis zur Endlagerung nicht weiter in ihren Produkteigenschaften verändert werden. Im Rahmen der Produktkontrolle durch das Bundesamt für Strahlenschutz ist festzustellen, dass dieses Abfallprodukt, bei Erfüllung der Endlagerungsbedingungen, in das Endlager Konrad eingelagert werden kann. Ist mindestens die radiologische Produktkontrolle erfolgreich durchgeführt worden, wird aus einem Abfallprodukt der Kategorie P1 ein Abfallprodukt der Kategorie P2. Die Abfallprodukte der Kategorie P2 werden dann für die Endlagerung noch in Konradbehälter eingestellt und gegebenenfalls vergossen (G1). Wird ein Abfallgebinde (G1) vom BfS als endlagerfähig bestätigt, liegt ein "produktkontrolliertes Abfallgebinde" (G2) vor, welches zur Einlagerung in das Endlager Konrad angemeldet und abgerufen werden kann. Ein Abfallgebinde muss nicht zwingend alle Schritte von RA bis G2 durchlaufen, aber nur G2 Gebinde können in das Endlager Konrad eingelagert werden.

Tabelle 2.1: Zuordnung des früheren zum neueren Kategoriensystem

	vorbeh	Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle		Konditionierte Abfallprodukte		Endlagergebinde	
	RA	VA	P1	P2	G1	G2	
Rohabfall	Х	Х					
Zwischenprodukt		Χ	Х		Х		
Konditionierter Abfall			Х	Х	Х	Х	

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

²⁾ Dabei wurde das Kategoriensystem, wie es auch in Anlage X StrlSchV erläutert wird, mit Rohabfall (R), Zwischenprodukt (Z) und konditionierter Abfall (K) für die Zwecke der Abfallbestandserhebung durch das nachfolgende Kategoriensystem ersetzt. Der Vergleich der Kategoriensysteme wird in Tabelle 2.1 dargestellt.

2.3 Bestand bestrahlter Brennelemente und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung

Zum Stichtag 31. Dezember 2013 sind aus dem Betrieb der Leistungsreaktoren in der Bundesrepublik Deutschland etwa 8.216 Mg SM³⁾ in Form bestrahlter Brennelemente (BE) angefallen, die in Deutschland endgelagert werden müssen.

Tabelle 2.2: Bestand bestrahlter Brennelementen aus deutschen Leistungsreaktoren, die zum Stichtag 31. Dezember 2013 in Deutschland lagern

Lagerort	Behälter	Brenn-	Masse
		elemente	
Kernkraftwerk-Lagerbecken*		13.981 BE	4.292 Mg SM
Trockene Behälterlagerung in Standortzwischenlagern	332	9.225 BE	3.249 Mg SM
Trockene Behälterlagerung in den Zwischenlagern Ahaus,	76	5.343 BE	675 Mg SM
Gorleben und dem Zwischenlager Nord			
	Summe:	28.549 BE	8.216 Mg SM

^{*} einschließlich des als Nasslager konzipierten Zwischenlagers Obrigheim sowie des Cores des endgültig außer Betrieb genommenen Kernkraftwerks Brunsbüttel

Aus der Wiederaufarbeitung radioaktiver Abfälle aus dem europäischen Ausland zurückgenommene und im Inland angefallene verglaste hochradioaktive Abfälle lagern in Form von 3.164 Kokillen in 113 Behältern im Zwischenlager Gorleben und dem Zwischenlager Nord.

Die in den deutschen Versuchs- und Demonstrationsreaktoren angefallenen Mengen an Brennstoff, die noch endzulagern sind, lagern trocken in 461 Behältern im Zwischenlager Ahaus, im Forschungszentrum Jülich und 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.

2.4 Bestand sonstiger radioaktiver Abfälle

Der Bestand sonstiger radioaktiver Abfälle ist in Tabelle 2.3 aufgeführt. Die Verteilung der insgesamt zum Stichtag 31. Dezember 2013 vorliegenden rund 114.000 m³ konditionierter radioaktiver Abfälle auf die Verursachergruppen kann Abb. 2.1 entnommen werden.

³⁾ Megagramm Schwermetall (Mg SM) ist die Einheit der Schwermetallmasse und damit ein Maß für den Brennstoffgehalt (Uran und Plutonium) eines Brennelements.

Abb. 2.1: Aufteilung des Bestandes sonstiger konditionierter radioaktiver Abfälle nach Abfallverursachergruppen am 31. Dezember 2013

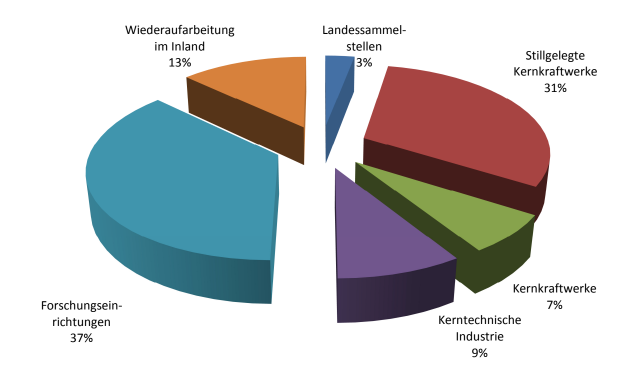


Tabelle 2.3: Bestand an sonstigen radioaktiven Abfällen

Verarbeitungszustand	Menge
Rohabfall und vorbehandelter Abfall	20.221 Mg
Konditionierte Abfallprodukte	16.634 m ³
Endlagergebinde	97.438 m ³

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.

Bevor ein Endlagergebinde 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.

Am 11. Oktober 2013 hat das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) einem Pilotcontainer mit Bauschutt aus dem Kernkraftwerk Lingen als erstem Abfallgebinde die Einhaltung der Endlagerungsbedingungen Konrad und damit die Freigabe zur Anmeldung für die Einlagerung im Endlager Konrad bestätigt.

3. Abfallbestand an den verschiedenen Standorten in der Bundesrepublik Deutschland

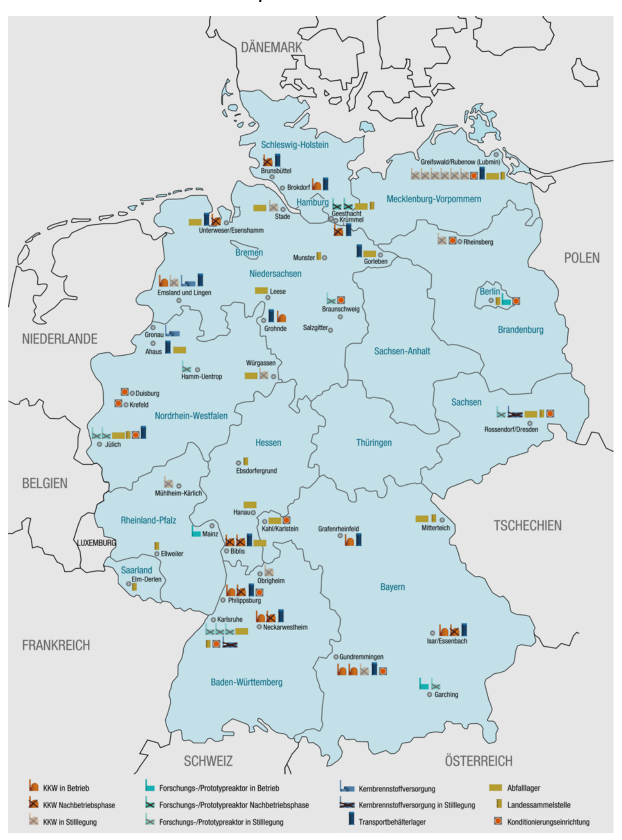
Für die Darstellung im *Verzeichnis radioaktiver Abfälle* wurden die Abfälle nach den von den Verursachern gemeldeten Lagerorten am 31. Dezember 2013 zusammengestellt. Der Genehmigungsinhaber der Anlage ist nicht zwingend identisch mit dem Verursacher der Abfälle. Da nach §78 Strahlenschutzverordnung 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.

Abb. 3.1 gibt einen Überblick über die Standorte der Reaktoren, Transportbehälterlager, Abfalllager, Landessammelstellen und Konditionierungseinrichtungen in der Bundesrepublik Deutschland.

Abb. 3.1: Standorte der Reaktoren, Transportbehälterlager, Abfalllager,
Landessammelstellen und Konditionierungseinrichtungen für radioaktive
Abfälle in der Bundesrepublik Deutschland



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 und Plutonium), 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 bestrahlten Massen. Es Brennelementen befindlichen gilt beachten, Wiederaufarbeitungsabfällen nur geringe Massen an Uran und Plutonium vorliegen, da diese abgetrennt und wieder verwendet wurden.

Die Rohabfälle und vorbehandelten Abfälle werden nach ihrer chemischen Form in Anlehnung an Anlage X Teil A Nr. 2 Strahlenschutzverordnung unterschieden. Die konditionierten Abfallprodukte werden nach Gebindeart und –volumen⁴⁾ unterschieden.

Tabelle 3.1: Bruttovolumen der Abfallbehälter

Behälter	Bruttovolumen
200-I-Fass	0,27 m³
280-I-Fass	0,38 m³
400-I-Fass	0,52 m³
570-I-Fass	0,75 m³
Betonbehälter Typ I	1,20 m³
Betonbehälter Typ II	1,30 m³
Gussbehälter Typ I	0,70 m³
Gussbehälter Typ II	1,30 m³
Gussbehälter Typ II (Typ KfK)	1,20 m³
Gussbehälter Typ III	1,00 m³
Container Typ I	3,90 m³
Container Typ I (Typ KfK)	3,80 m³
Container Typ II	4,60 m³
Container Typ III	8,70 m³
Container Typ IV	7,40 m³
Container Typ IV (Typ KfK)	7,14 m³
Container Typ V	10,90 m³
Container Typ VI	5,40 m³

⁴⁾ Bei der Volumenangabe der Abfallgebinde handelt es sich um das Bruttovolumen des Gebindes. Der nachfolgenden Tabelle können die jeweiligen typischen Volumina entnommen werden.

3.1 Standorte in Baden-Württemberg

3.1.1 Karlsruhe - Hauptabteilung Dekontaminationsbetriebe (HDB) auf dem Gelände des KIT Campus Nord

Genehmigungsinhaber:	WAK GmbH
Name der Anlage:	WAK GmbH
Anlagenteile:	 Lagerhallen unbefristete Genehmigung Konditionierungseinrichtungen unbefristete Genehmigung

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	3.976,2 Mg
Feste Abfälle, organisch	102,5 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	67,6 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	0,8 Mg
Mischabfälle	113,6 Mg
Strahlungsquellen	5,3 Mg
Summe:	4.266,0 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	6.772	1.828m³
280-l-Fass	436	166 m³
400-l-Fass	451	235 m³
570-l-Fass	52	39 m³
Container Typ IV (Typ KfK)	16	114 m³
Gussbehälter Typ II	32	42 m³
Sonstiges	14	10 m³
Summe:	7.773	2.434 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	7.140	8.568 m³
Betonbehälter Typ II	14	18 m³
Container Typ IV	9	67 m³
Container Typ IV (Typ KfK)	6.334	45.223 m³
Gussbehälter Typ II	155	202 m³
Gussbehälter Typ II (Typ KfK)	280	336 m³
Sonstiges	259	1.134 m³
Summe:	14.191	55.548 m³

3.1.2 Kernkraftwerk Neckarwestheim

Genehmigungsinhaber:	EnBW Kernkraft GmbH		
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Neckarwestheim		
Anlagenteile:	Block I Nachbetriebsphase Block II in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2022 Standortzwischenlager Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (6. Dezember 2006)		

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	837 BE	389 Mg SM
Zwischenlager		
- 41 Castor® V/19	779 BE	377 Mg SM
Summe:	1.616 BE	766 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	114,5 Mg
Feste Abfälle, organisch	51,9 Mg
Flüssige Abfälle organisch	1,3 Mg
Flüssige Abfälle anorganisch	11,5 Mg
Mischabfälle	7,1 Mg
Strahlungsquelle	<0,1 Mg
Summe:	186,3 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	323	87 m³
280-l-Fass	4	2 m³
Summe:	327	89 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ II	73	95 m³
Container Typ IV	1	7 m³
Gussbehälter Typ II	227	295 m³
Summe:	301	397 m³

3.1.3 Kernkraftwerk Obrigheim

Genehmigungsinhaber:	EnBW Kernkraft GmbH
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Obrigheim
Anlagenteile:	 Kernkraftwerk in Stilllegung Brennelemente-Nasslager unbefristete Genehmigung

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Brennelemente-Nasslager	342 BE	100 Mg SM
Summe:	342 BE	100 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	490,6 Mg
Feste Abfälle, organisch	7,2 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	4,3 Mg
Mischabfälle	11,5 Mg
Sonstiges	8,0 Mg
Summe:	521,6 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	1	<1 m³
Sonstiges	510	138 m³
Summe:	511	138 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ II	4	5 m³
Container Typ V	5	55 m³
Gussbehälter Typ II	65	85 m³
Summe:	74	145 m³

3.1.4 Kernkraftwerk Philippsburg

Genehmigungsinhaber:	EnBW Kernkraft GmbH
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Philippsburg
Anlagenteile:	 Block 1 Nachbetriebsphase Block 2 in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2019 Standortzwischenlager Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (19. März 2007) Konditionierungseinrichtungen unbefristete Genehmigung

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	1.386 BE	426 Mg SM
Zwischenlager		
- 25 Castor® V/19	475 BE	257 Mg SM
- 11 Castor® V/52	572 BE	100 Mg SM
Summe:	2.433 BE	783 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	84,7 Mg
Feste Abfälle, organisch	53,8 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	0,6 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	0,9 Mg
Mischabfälle	38,7 Mg
Summe:	178,7 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	3.023	816 m³
400-l-Fass	79	41 m³
Sonstiges	15	4 m³
Summe:	3.117	861 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	44	53 m³
Betonbehälter Typ II	18	23 m³
Container Typ III	27	235 m³
Gussbehälter Typ II	17	22 m³
Summe:	106	333 m³

3.1.5 Landessammelstelle Baden-Württemberg

Die radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe Rückbau- und	Baden-Württemberg I Entsorgungs- GmbH ir	lagern am Karlsruhe.	Standort	der

3.2 Standorte in Bayern

3.2.1 Garching – Technische Universität München

Genehmigungsinhaber:	Technische Universität München
Name der Anlage:	Technische Universität München
Anlagenteile:	 Forschungsreaktor München in Stilllegung Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (in Betrieb) unbefristete Genehmigung
	 Institut für Radiochemie unbefristete Genehmigung

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Gestell im Absetzbecken des FRM II	34 BE	236,7 kg Uran
Summe:	34 BE	236,7 kg Uran

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	7,7 Mg
Feste Abfälle, organisch	5,2 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	2,5 Mg
Summe:	15,4 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	4	1 m³
Summe:	4	1 m³

3.2.2 Karlstein - Siemens AG

Genehmigungsinhaber:	Siemens AG, Energy Sector
Name der Anlage:	Siemens AG
Anlagenteile:	 Kernenergieversuchsanlage und Servicezentrum unbefristete Genehmigung Lagerhallen unbefristete Genehmigung Konditionierungseinrichtungen unbefristete Genehmigung

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	16,4 Mg
Feste Abfälle, organisch	0,4 Mg
Summe:	16,8 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	82	22 m³
280-l-Fass	1	<1 m ³
400-l-Fass	1	1 m³
Gussbehälter Typ II	4	5 m³
Summe:	88	28 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Container Typ III	34	296 m³
Container Typ IV (Typ KfK)	124	885 m³
Container Typ VI	236	1.274 m³
Summe:	394	2.455 m³

3.2.3 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld

Genehmigungsinhaber:	E.ON Kernkraft GmbH	
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Grafenrheinfeld	
Anlagenteile:	Kernkraftwerk in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2015	
	 Standortzwischenlager Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (27. Februar 2006) 	

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	404 BE	217 Mg SM
Zwischenlager		
- 21 Castor® V/19	399 BE	214 Mg SM
Summe:	803 BE	431 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	4,9 Mg
Feste Abfälle, organisch	2,1 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	0,2 Mg
Summe:	7,2 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	48	13 m³
Summe:	48	13 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Gussbehälter Typ II	9	12 m³
Summe:	9	12 m³

3.2.4 Kernkraftwerk Gundremmingen

Name der Anlage: Block A	Genehmigungsinhaber:	RWE Power AG
> in Stilllegung • Block B > in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2017 • Block C > in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2021 • Standortzwischenlager > Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (25. August 2006)	Name der Anlage:	Kernkraftwerk Gundremmingen
> unbefristete Genehmigung		 Block A in Stilllegung Block B in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2017 Block C in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2021 Standortzwischenlager Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (25. August 2006) Konditionierungseinrichtungen

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	4.262 BE	742 Mg SM
Zwischenlager		
- 41 Castor® V/52	2.132 BE	371 Mg SM
Summe:	6.394 BE	1.113 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	41,7 Mg
Feste Abfälle, organisch	2,2 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	4,3 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	0,7 Mg
Mischabfälle	12,2 Mg
Summe:	61,1 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	475	128 m³
Summe:	475	128 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Container Typ IV	113	836 m³
Gussbehälter Typ II	22	29 m³
Summe:	135	865 m³

3.2.5 Kernkraftwerk Isar

Genehmigungsinhaber:	E.ON Kernkraft GmbH	
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Isar	
Anlagenteile:	 Isar 1 Nachbetriebsphase Isar 2 in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2022 	
	 Standortzwischenlager Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (12. März 2007) 	

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	2.189 BE	545 Mg SM
Zwischenlager		
- 22 Castor® V/19	418 BE	224 Mg SM
- 9 Castor® V/52	468 BE	81 Mg SM
Summe:	3.075 BE	850 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	141,7 Mg
Feste Abfälle, organisch	35,8 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	0,9 Mg
Mischabfälle	2,9 Mg
Summe:	181,3 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	651	176 m³
280-l-Fass	89	34 m³
400-l-Fass	49	25 m³
570-l-Fass	11	8 m³
Summe:	800	243 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ II	3	4 m³
Gussbehälter Typ I	2	1 m³
Gussbehälter Typ II	298	387 m³
Summe:	303	392 m³

3.2.6 Mitterteich - EVU-Lagerhalle

Genehmigungsinhaber:	GRB Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Name der Anlage: EVU-Lagerhalle Mitterteich	
Name der Amage.	> Genehmigung befristet bis 31. Dezember 2028

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	11.170	3.016 m³
280-l-Fass	287	109 m³
400-l-Fass	106	55 m³
570-l-Fass	26	20 m³
Gussbehälter Typ II	11	14 m³
Sonstiges	8	16 m³
Summe:	11.608	3.230 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	112	134 m³
Betonbehälter Typ II	165	215 m³
Container Typ I	6	23 m³
Container Typ III	1	9 m³
Container Typ IV	162	1.195 m³
Container Typ V	8	87 m³
Gussbehälter Typ II	1.905	2.476 m³
Summe:	2.359	4.139 m³

3.2.7 Mitterteich - Landessammelstelle Bayern

Genehmigungsinhaber:	GRB Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH	
Name der Anlage:	Landessammelstelle Bayern	
Name der Amage.	> Genehmigung befristet bis 31. Dezember 2028	

Hinweis: Die Annahme von Rohabfällen erfolgt auch in der Außenstelle Neuherberg.

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Mischabfälle	18,5 Mg
Strahlungsquellen	<0,1 Mg
Summe:	18,5 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	777	210 m³
280-l-Fass	6	2 m³
400-l-Fass	10	5 m³
Summe:	793	217 m³

3.3 Standorte in Berlin

3.3.1 Berlin - Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH

Genehmigungsinhaber:	Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH	
Name der Anlage:	Berliner-Experimentier-Reaktor II	
Name der Amage.	> Betrieb wird zum 31. Dezember 2019 eingestellt	

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Absetzgestelle	57 BE	77,4 kg SM
Summe:	57 BE	77,4 kg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	0,3 Mg
Summe:	0,3 Mg

3.3.2 Berlin - Landessammelstelle

Genehmigungsinhaber:	Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH
Name der Anlage:	Landessammelstelle Berlin
Anlagenteile:	 Landessammelstelle unbefristete Genehmigung Konditionierungseinrichtungen unbefristete Genehmigung

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	129,8 Mg
Feste Abfälle, organisch	3,8 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	87,4 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	0,4 Mg
Gasförmige Abfälle	2,1 Mg
Mischabfälle	1,9 Mg
Strahlungsquellen	14,6 Mg
Summe:	240,0 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	286	77 m³
400-l-Fass	12	6 m³
Summe:	298	83 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Container Typ IV	25	185 m³
Summe:	25	185 m³

3.4 Standorte in Brandenburg

3.4.1 Kernkraftwerk Rheinsberg

Genehmigungsinhaber:	EWN GmbH
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Rheinsberg
Anlagenteile:	 Kernkraftwerk In Stilllegung Konditionierungseinrichtungen unbefristete Genehmigung

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	196,0 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	3,0 Mg
Mischabfall	93,0 Mg
Summe:	292,0 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	927	250 m³
570-l-Fass	1	1 m³
Summe:	928	251 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	19	23 m³
Betonbehälter Typ II	6	8 m³
Gussbehälter Typ II	2	3 m³
Summe:	27	34 m³

3.4.2 Landessammelstelle Brandenburg

Die redicaktiven Abfälle der Landessammeletalle lagern zusammen	mit	don	Abfällan	da
Die radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle lagern zusammen Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern im Zwischenlager Nord.	IIIIL	uen	Abrailen	uei

3.5 Standorte in Bremen

3.5.1 Landessammelstelle Bremen

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

3.6 Standorte in Hamburg

3.6.1 Landessammelstelle Hamburg

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

3.7 Standorte in Hessen

3.7.1 Ebsdorfergrund - Landessammelstelle Hessen

Genehmigungsinhaber:	hmigungsinhaber: Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie	
Name der Anlage:	Landessammelstelle Hessen	
Name del Amage.	unbefristete Genehmigung	

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Mischabfälle	120,3 Mg
Summe:	120,3 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	303	82 m³
Summe:	303	82 m³

3.7.2 Hanau - NUCLEAR CARGO + SERVICE

Genehmigungsinhaber:	NUCLEAR CARGO + SERVICE GmbH
Name der Anlage:	NUCLEAR CARGO + SERVICE GmbH
Anlagenteile:	zwei Lagerhallenunbefristete Genehmigung

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	0,4 Mg
Summe:	0,4 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	49	13 m³
280-I-Fass	2	1 m³
400-l-Fass	39	20 m³
570-l-Fass	5	4 m³
Summe:	95	38 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	133	160 m³
Betonbehälter Typ II	6	8 m³
Gussbehälter Typ II	4	5 m³
Container Typ IV	1	7 m³
Container Typ IV (Typ KfK)	278	1.985 m³
Container Typ V	29	316 m³
Container Typ VI	954	5.152 m ³
Summe:	1.405	7.633 m³

3.7.3 Kernkraftwerk Biblis

Genehmigungsinhaber:	RWE Power AG	
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Biblis	
Anlagenteile:	 Block A und B Nachbetriebsphase Abfalllagerhalle (LAW-Lager) unbefristete Genehmigung Standortzwischenlager, Halle 2 	
	> Genehmigung befristetet auf zehn Jahre nach der ersten Einlagerung (11. Juni 2008)	

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	946 BE	506 Mg SM
Zwischenlager		
- 51 Castor® V/19	969 BE	519 Mg SM
Summe:	1.915 BE	1.025 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle		Masse
Feste Abfälle, anorganisch		111,9 Mg
Feste Abfälle, organisch		29,2 Mg
Flüssige Abfälle, organisch		4,9 Mg
Mischabfälle		7,0 Mg
Strahlungsquellen		<0,1 Mg
	Summe:	153,0 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	88	24 m³
280-l-Fass	24	9 m³
400-l-Fass	36	19 m³
570-l-Fass	3	2 m³
Summe:	151	54 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	323	388 m³
Betonbehälter Typ II	279	363 m³
Gussbehälter Typ I	41	29 m³
Gussbehälter Typ II	443	576 m³
Gussbehälter Typ III	674	674 m³
Summe:	1.760	2.030 m³

3.8 Standorte in Mecklenburg-Vorpommern

3.8.1 Kernkraftwerk Greifswald

Genehmigungsinhaber:	Energiewerke Nord GmbH	
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Greifswald	
Anlagenteile:	 Kernkraftwerk Block 1-6 In Stilllegung Konditionierungseinrichtungen unbefristete Genehmigung 	

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	54,3 Mg
Feste Abfälle, organisch	2,1 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	112,3 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	1,1 Mg
Mischabfälle	162,7 Mg
Summe:	332,5 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	398	107 m³
Summe:	398	107 m³

3.8.2 Rubenow - Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern

Genehmigungsinhaber:	ZLN GmbH und EWN GmbH	
	Landessammelstelle für radioaktive Abfälle des Landes	
Name der Anlage:	Mecklenburg-Vorpommern	
	> unbefristete Genehmigung	

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

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	1,3 Mg
Summe:	1,3 Mg

3.8.3 Rubenow - Zwischenlager Nord

Genehmigungsinhaber:	EWN GmbH, ZLN GmbH	
Name der Anlage:	Zwischenlager Nord	
Anlagenteile:	 Lager für radioaktive Abfälle unbefristete Genehmigung Zwischenlager Aufbewahrung befristet bis 31. Oktober 2039 Konditionierungseinrichtungen unbefristete Genehmigung 	

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente bzw. Kokillen	Nettomasse
Zwischenlager		
- 62 Castor® 440/84 und 3 Castor® KRB-MOX	5.048 BE	583 Mg SM*
- 4 Castor® KNK	2.413 Brennstäbe	0,5 Mg SM
- 5 Castor® HAW 20/28 CG mit verglasten	140 Kokillen	
Spaltproduktlösungen		
Summe:	5.048 BE	583,5 Mg SM
	2.413 Brennstäbe	
	140 Kokillen	

^{*} Hierbei handelt es sich um die tatsächlich gemessene Menge an Schwermetall.

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	3.679,5 Mg
Feste Abfälle, organisch	0,1 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	23,6 Mg
Mischabfall	13,6 Mg
Strahlungsquellen	1,4 Mg
Summe:	3.718,2 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	9.670	2.611 m³
280-l-Fass	34	13 m³
400-l-Fass	114	59 m³
570-l-Fass	18	14 m³
Summe:	9.836	2.697 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	263	316 m³
Container Typ IV	19	141 m³
Container Typ IV (Typ KfK)	477	3.406 m³
Gussbehälter Typ II	11	14 m³
Summe:	770	3.877 m³

3.9 Standorte in Niedersachsen

3.9.1 Braunschweig - Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH

Genehmigungsinhaber:	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH	
Name der Anlage:	Konditionierungseinrichtungen	
Name del Amage.	> unbefristete Genehmigung	

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	8,1 Mg
Mischabfälle	31,4 Mg
Strahlungsquellen	6,6 Mg
Summe:	46,1 Mg

3.9.2 Braunschweig - Forschungs- & Meßreaktor

Genehmigungsinhaber:	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	
Name der Anlage:	Forschungs- und Meßreaktor Braunschweig	
Anlagenteile:	 Forschungsreaktor zurück gebaut, Entlassung aus der atomrechtlichen Aufsicht mit Ausnahme des Zwischenlagers Genehmigung befristet bis zum Abruf durch eine Anlage des Bundes zur Endlagerung zuzüglich angemessener Zeiten für die mit der Abgabe verbundenen Arbeiten 	

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	84	23 m³
400-l-Fass	32	17 m³
570-l-Fass	2	2 m³
Summe:	118	42 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	7	8 m³
Summe:	7	8 m³

3.9.3 Gorleben - Zwischenlager

Genehmigungsinhaber:	BLG Brennelementlager Gorleben GmbH, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
Name der Anlage: Zwischenlager Gorleben	
Anlagenteile:	 Abfalllager Gorleben unbefristete Umgangsgenehmigung Transportbehälterlager Aufbewahrung befristet bis 31. Dezember 2034

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

		Brennelemente bzw. Kokillen	Nettomasse
Zwi	ischenlager		
-	3 Castor® V/19	57 BE	30 Mg SM
-	1 Castor® Ic	16 BE	3 Mg SM
-	1 Castor® IIa	9 BE	5 Mg SM
-	74 Castor® HAW 20/28 CG mit verglasten	2.072 Kokillen	
	Spaltproduktlösungen		
-	12 TN® 85 mit verglasten Spaltproduktlösungen	336 Kokillen	
-	1 TS® 28 V mit verglasten Spaltproduktlösungen	28 Kokillen	
-	21 Castor® HAW28M mit verglasten	588 Kokillen	
	Spaltproduktlösungen		
	Summe:	82 BE	38 Mg SM
		3.024 Kokillen	

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	1.020	275,4 m³
280-I-Fass	216	82 m³
400-I-Fass	296	153,9 m³
Betonbehälter Typ II	6	8 m³
Gussbehälter Typ II	3	4 m³
Summe:	1.541	523,3 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	124	149 m³
Betonbehälter Typ II	335	436 m³
Container Typ III	69	600 m³
Container Typ IV	58	429 m³
Container Typ V	301	3.281 m³
Container Typ VI	65	351 m³
Gussbehälter Typ II	1.016	1.331 m³
Gussbehälter Typ III	113	113 m³
Summe:	2.081	6.690 m³

3.9.4 Kernkraftwerk Emsland

Genehmigungsinhaber:	Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH	
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Emsland	
	Kernkraftwerk in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2022	
Anlagenteile:	Standortzwischenlager Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster	
	Einlagerung (10. Dezember 2002)	

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	466 BE	251 Mg SM
Zwischenlager		
- 32 Castor® V/19	608 BE	327 Mg SM
Summe:	1.074 BE	578 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	23,4 Mg
Feste Abfälle, organisch	12,7 Mg
Summe:	36,1 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	45	12 m³
Summe:	45	12 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Gussbehälter Typ II	41	53 m³
Summe:	41	53 m³

3.9.5 Kernkraftwerk Grohnde

Genehmigungsinhaber:	E.ON Kernkraft GmbH	
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Grohnde	
	Kernkraftwerk in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2021	
Anlagenteile:	 Standortzwischenlager Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (27. April 2006) 	

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	466 BE	254 Mg SM
Zwischenlager		
- 22 Castor® V/19	418 BE	228 Mg SM
Summe:	884 BE	482 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle		Masse
Feste Abfälle, anorganisch		11,8 Mg
Feste Abfälle, organisch		54,2 Mg
Flüssige Abfälle, organisch		3,8 Mg
Mischabfälle		22,7 Mg
Sur	nme:	92,5 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	312	84 m³
400-l-Fass	5	3 m³
Summe:	317	87 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Gussbehälter Typ II	10	13 m³
Summe:	10	13 m³

3.9.6 Kernkraftwerk Lingen

Genehmigungsinhaber:	Kernkraftwerk Lingen GmbH	
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Lingen	
Name del Amage.	> im sicheren Einschluss mit Übergang zu Stilllegung und Abbau	

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	89,5 Mg
Feste Abfälle, organisch	10,5 Mg
Mischabfall	18,5 Mg
Summe:	118,5 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	536	145 m³
280-l-Fass	26	10 m³
Summe:	562	155 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Gussbehälter Typ II	142	185 m³
Summe:	142	185 m³

3.9.7 Kernkraftwerk Stade

Genehmigungsinhaber:	E.ON Kernkraft GmbH
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Stade
Anlagenteile:	 Kernkraftwerk in Stilllegung Lager für radioaktive Abfälle (LarA) soll bei Verfügbarkeit des Endlagers Konrad geräumt werden, daher auf maximal 40 Jahre ab Inbetriebnahme (Juli 2007) befristet

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	252,0 Mg
Feste Abfälle, organisch	6,4 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	0,9 Mg
Mischabfälle	11,4 Mg
Summe:	270,7 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	188	51 m³
280-I-Fass	9	3 m³
Summe:	197	54 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Container Typ III	27	235 m³
Container Typ IV	183	1.320 m³
Container Typ V	167	1.820 m³
Gussbehälter Typ II	321	417 m³
Summe:	698	3.792 m³

3.9.8 Kernkraftwerk Unterweser

Genehmigungsinhaber:	E.ON Kernkraft GmbH
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Unterweser
Anlagenteile:	 Kernkraftwerk Nachbetriebsphase Lagerhalle Unterweser unbefristete Genehmigung Standortzwischenlager Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster
	Einlagerung (18. Juni 2007)

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	565 BE	304 Mg SM
Zwischenlager		
- 8 Castor® V/19	152 BE	82 Mg SM
Summe:	717 BE	386 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	26,8 Mg
Feste Abfälle, organisch	18,2 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	0,4 Mg
Mischabfälle	0,6 Mg
Summe:	46,0 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	1.370	370 m³
280-l-Fass	74	28 m³
400-l-Fass	63	33 m³
Sonstiges	78	58 m³
Summe:	1.585	489 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	36	43 m³
Betonbehälter Typ II	87	113 m³
Container Typ IV	13	96 m³
Container Typ V	19	207 m³
Gussbehälter Typ I	21	15 m³
Gussbehälter Typ II	382	497 m³
Summe:	558	971 m³

3.9.9 Landessammelstelle Niedersachsen

Der Betrieb der Landessammelstelle Niedersachsen erfolgt seit 2002 durch die Gesellschaft für Nuklear-Service (GNS). 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 in Leese transportiert und dort zwischengelagert. Im Zwischenlager Leese lagern außerdem 4.885 200-Liter-Fässer, die vor 2002 von der Landessammelstelle Niedersachsen angenommen wurden.

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

3.9.10 Leese – Außenlager für radioaktive Abfälle

Genehmigungsinhaber:	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH	
Name der Anlage:	Außenlager für radioaktive Abfälle Leese	
Name del Amage.	> unbefristete Genehmigung	

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	4.885	1.319 m³
Summe:	4.885	1.319 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Container Typ IV	5	37 m³
Summe:	5	37 m³

3.9.11 Lingen – Brennelementefabrik

Genehmigungsinhaber:	Advanced Nuclear Fuels GmbH	
Name der Anlage:	Brennelementefabrik	
Anlagenteile:	Fertigungsanlage für Brennelementeunbefristete Genehmigung	

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	92,7 Mg
Feste Abfälle, organisch	6,7 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	0,4 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	5,7 Mg
Summe:	105,5 Mg

3.9.12 Munster - Zentrale Sammelstelle der Bundeswehr

Genehmigungsinhaber:	Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien – ABC Schutz	
Name der Anlage:	Zentrale Sammelstelle für radioaktive Abfälle der Bundeswehr > unbefristete Genehmigung	

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	176,7 Mg
Feste Abfälle, organisch	0,6 Mg
Strahlungsquellen	0,2 Mg
Summe:	177,5 Mg

3.10 Standorte in Nordrhein-Westfalen

3.10.1 Ahaus - Transportbehälterlager Ahaus

Genehmigungsinhaber:	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH, Brennelement- Zwischenlager Ahaus GmbH
Name der Anlage:	Transportbehälterlager Ahaus
	 Aufbewahrung befristet bis 31. Dezember 2036, Genehmigung zur Aufbewahrung nach §7 Strahlenschutzverordnung befristet auf 10 Jahre nach der ersten Einlagerung (21. Juli 2010)

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Zwischenlager		
- 3 Castor® V/19	57 BE	29 Mg SM
- 3 Castor® V/52	156 BE	26 Mg SM
- 305 Castor® THTR/AVR	617.629 Brennelementkugeln	7 Mg SM
- 18 Castor® MTR 2	951 BE	2 Mg [*]
Summe:	1.164 BE und	62 Mg SM
	617.629 Brennelementkugeln	2 Mg*

^{*} 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.

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Container Typ III	27	235 m³
Container Typ IV	36	260 m³
Container Typ V	78	850 m³
Summe:	141	1.345 m³

3.10.2 Duisburg – Gesellschaft für Nuklearservice mbH

Genehmigungsinhaber:	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	
Name der Anlage:	Konditionierungseinrichtungen	
	> Genehmigung befristet bis 31. Dezember 2022	

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	141,4 Mg
Feste Abfälle, organisch	2,0 Mg
Mischabfälle	22,4 Mg
Summe:	165,8 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	1.386	374 m³
Summe:	1.386	374 m³

3.10.3 Gronau – Urananreicherungsanlage

Genehmigungsinhaber:	URENCO Deutschland GmbH	
Name der Anlage:	Urananreicherungsanlage	
Anlagenteile:	 Anlage unbefristete Genehmigung Konditionierungseinrichtungen unbefristete Genehmigung 	

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	3,5 Mg
Feste Abfälle, organisch	2,6 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	1,2 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	0,2 Mg
Summe:	7,5 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	67	18 m³
Summe:	67	18 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Container Typ V	1	11 m³
Summe:	1	11 m³

3.10.4 Hamm-Uentrop - Hochtemperatur Kernkraftwerk

Genehmigungsinhaber:	Hochtemperatur Kernkraftwerk GmbH (HKG)
Name der Anlage:	Thorium – Hochtemperaturreaktor (THTR) > in Stilllegung

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	278,3 Mg
Feste Abfälle, organisch	4,6 Mg
Mischabfälle	20,3 Mg
Summe	: 303,2 Mg

3.10.5 Jülich - Atomversuchsreaktor

Genehmigungsinhaber:	Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor GmbH	
Name der Anlage:	Atomversuchsreaktor Jülich	
Anlagenteile:	Versuchsreaktorin Stilllegung	

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	493,5 N
Feste Abfälle, organisch	5,1 N
Mischabfälle	18,3 N
Si	Summe: 516,9 N

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	67	18 m³
Summe:	67	18 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Container Typ IV (Typ KfK)	1	7 m³
Summe:	1	7 m³

3.10.6 Jülich - Forschungszentrum

Genehmigungsinhaber:	Forschungszentrum Jülich GmbH		
Name der Anlage:	Forschungszentrum Jülich		
Anlagenteile:	 Forschungsreaktor 2 in Stilllegung Zwischenlager Räumung angeordnet Abfalllager unbefristete Genehmigung Konditionierungseinrichtungen unbefristete Genehmigung 		

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Zwischenlager		1)
- 152 Castor® THTR/AVR	ca. 290.000	0,086 Mg SM ¹⁾
	AVR-BE-Kugeln	
Summe:	ca. 290.000	0,086 Mg SM ¹⁾
	AVR-BE-Kugeln	

¹⁾ ohne Thorium

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	127,2 Mg
Feste Abfälle, organisch	88,3 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	6,3 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	5,7 Mg
Mischabfälle	4.394,7 Mg
Summe:	4.622,2 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	618	167 m³
Summe:	618	167 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Container Typ IV	14	104 m³
Container Typ IV (Typ KfK)	15	107 m³
Container Typ V	17	185 m³
Summe:	46	396 m³

3.10.7 Jülich - Gesellschaft für Nuklear-Service mbH

Genehmigungsinhaber:	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
Name der Anlage:	Konditionierungseinrichtungen
	> Genehmigung befristet bis 28. Februar 2015

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	119,4 Mg
Feste Abfälle, organisch	10,9 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	6,9 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	0,2 Mg
Mischabfälle	17,8 Mg
Strahlungsquelle	0,9 Mg
Summe:	156,1 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	1.042	281 m³
280-l-Fass	3	1 m³
400-l-Fass	5	3 m³
Sonstiges	3	2 m³
Summe:	1.053	287 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ II	1	1 m³
Container Typ V	66	719 m³
Summe:	67	720 m³

3.10.8 Jülich - Landessammelstelle Nordrhein-Westfalen

Genehmigungsinhaber:	Bezirksregierung Köln
Name der Anlage:	Landessammelstelle Nordrhein-Westfalen
	> unbefristete Genehmigung

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	1,6 Mg
Summe:	1,6 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	850	230 m³
280-l-Fass	676	257 m³
Summe:	1.526	487 m³

3.10.9 Kernkraftwerk Würgassen

Genehmigungsinhaber:	E.ON Kernkraft GmbH
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Würgassen
	Kernkraftwerk
Anlagenteile:	> in Stilllegung
	UNS-Zwischenlager
	> in §7 AtG - Genehmigung des Kraftwerks enthalten, aber
	darin befristet bis 31. Dezember 2033
	 Transportbereitstellungshalle
	> befristete Genehmigung bis 31. Dezember 2045

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	353,7 Mg
Feste Abfälle, organisch	31,3 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	0,8 Mg
Mischabfälle	20,1 Mg
Summe:	405,9 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	1.524	411 m³
280-l-Fass	1.507	573 m³
400-l-Fass	1	1 m³
Sonstiges	23	<1 m³
Summe:	3.055	985 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ II	3	4 m³
Container Typ II	19	87 m³
Container Typ III	132	1.148 m³
Container Typ V	102	1.112 m³
Gussbehälter Typ II	13	17 m³
Summe:	269	2.368 m³

3.10.10 Krefeld - Siempelkamp Nukleartechnik GmbH

Genehmigungsinhaber:	Siempelkamp Nukleartechnik GmbH
Name der Anlage:	CARLA - Schmelzanlage
	> Genehmigung befristet bis 31. Dezember 2015

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle anorganisch	1.451,6 Mg
Feste Abfälle organisch	4,2 Mg
Mischabfälle	8,4 Mg
Summe	1.464,2 Mg

3.11 Standorte in Rheinland-Pfalz

3.11.1 Ellweiler - Landessammelstelle Rheinland-Pfalz

Genehmigungsinhaber:	Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
Name der Anlage:	Landessammelstelle Rheinland-Pfalz
	unbefristete Genehmigung

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	7,4 Mg
Feste Abfälle, organisch	2,8 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	0,2 Mg
Mischabfälle	150,5 Mg
Strahlungsquellen	0,5 Mg
Summe:	161,4 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	35	9 m³
Summe:	35	9 m³

3.11.2 Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich

Genehmigungsinhaber:	RWE Power AG
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich > in Stilllegung

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	2,2 Mg
Feste Abfälle, organisch	10,5 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	40,9 Mg
Summe:	53,6 Mg

3.11.3 Mainz - TRIGA-Forschungsreaktor Mainz

Genehmigungsinhaber:	Universität Mainz
Name der Anlage: TRIGA-Forschungsreaktor Mainz	
Name del Amage.	> in Betrieb, unbefristete Genehmigung

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Nass-/ Trockenlager	4 BE	764 g Uran
Summe:	4 BE	764 g Uran

3.12 Standorte im Saarland

3.12.1 Elm-Derlen - Landessammelstelle Saarland

Genehmigungsinhaber:	Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
Name der Anlage:	Landessammelstelle Saarland
Name dei Amage.	unbefristete Genehmigung

Die Abfälle der Landessammelstelle Saarland werden zurzeit bei der Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH endlagergerecht konditioniert.

3.13 Standorte in Sachsen

3.13.1 Rossendorf - Landessammelstelle Sachsen

Genehmigungsinhaber:	Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e. V.	
Name der Anlage:	Landessammelstelle des Freistaates Sachsen für radioaktive Abfälle	
Name der Amage.	> unbefristete Genehmigung	

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Flüssige Abfälle, anorganisch	0,7 Mg
Flüssige Abfälle, organisch	1,1 Mg
Mischabfälle	77,0 Mg
Strahlungsquellen	<0,1 Mg
Summe:	78,8 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	17	5 m³
280-l-Fass	11	4 m³
Summe:	28	9 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Container Typ IV (Typ KfK)	1	7 m³
Summe:	1	7 m³

3.13.2 Rossendorf - Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e. V.

Genehmigungsinhaber:	Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e. V.
Name der Anlage:	Forschungszentrum
Anlagenteile:	 Forschungszentrum mit den Rossendorfer Forschungs-, Nullleistungsreaktoren, u.a. in Stilllegung Zwischenlager Rossendorf unbefristete Genehmigung Konditionierungseinrichtungen unbefristete Genehmigung

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Mischabfälle	738,7 Mg
Summe:	738,7 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	29	8 m³
Betonbehälter Typ I	19	23 m³
Gussbehälter Typ II	4	5 m³
Summe:	52	36 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	307	368 m³
Container Typ IV (Typ KfK)	30	214 m³
Summe:	337	582 m³

3.14 Standorte in Sachsen-Anhalt

3.14.1 Landessammelstelle Sachsen-Anhalt

Die radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle Sachsen-Anhalt lagern gemeinsam mit den Abfällen der Landessammelstelle Thüringen in der Landessammelstelle Sachsen in Rossendorf.

3.15 Standorte in Schleswig-Holstein

3.15.1 Geesthacht - Helmholtz – Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH

Genehmigungsinhaber:	Helmholtz-Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH		
Name der Anlage:	Forschungszentrum		
Anlagenteile	 Bereitstellungshalle befristet bis 8. Februar 2017 Halle zur Lagerung von Komponenten des Nuklearschiffs Otto Hahn für wissenschaftliche Nachuntersuchungen (HAKONA) unbefristete Genehmigung Sammelstelle unbefristete Genehmigung 		

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	3,2 Mg
Summe:	3,2 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	654	177 m³
280-l-Fass	306	116 m³
400-l-Fass	126	66 m³
570-l-Fass	12	9 m³
Sonstiges	3	3 m³
Summe:	1.101	371 m³

3.15.2 Geesthacht - Landessammelstelle

Genehmigungsinhaber:	Helmholtz-Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH		
Name der Anlage:	Landessammelstelle Schleswig-Holstein, Bremen, Hamburg, Niedersachsen > unbefristete Genehmigung		

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	145	39 m³
280-l-Fass	4	2 m³
400-l-Fass	14	7 m³
Summe:	163	48 m³

3.15.3 Kernkraftwerk Brokdorf

Genehmigungsinhaber:	Kernkraftwerk Brokdorf GmbH & Co. OHG	
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Brokdorf	
Anlagenteile:	 Kernkraftwerk in Betrieb, Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt am 31. Dezember 2021 	
Aniagenteile:	 Standortzwischenlager Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster Einlagerung (5. März 2007) 	

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	507 BE	274 Mg SM
Zwischenlager - 21 Castor® V/19	399 BE	216 Mg SM
Summe:	906 BE	490 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	40,4 Mg
Feste Abfälle, organisch	13,3 Mg
Flüssige Abfälle anorganisch	18,3 Mg
Flüssige Abfälle organisch	5,6 Mg
Summe:	77,6 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
400-l-Fass	36	19 m³
Summe:	36	19 m³

3.15.4 Kernkraftwerk Brunsbüttel

Genehmigungsinhaber:	Kernkraftwerk Brunsbüttel GmbH & Co. oHG	
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Brunsbüttel	
	Kernkraftwerk	
	> Nachbetriebsphase	
Anlagenteile:	 Standortzwischenlager 	
	> Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster	
	Einlagerung (5. Februar 2006)	

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken (noch im Core)	517 BE	90 Mg SM
Zwischenlager		
- 9 Castor® V/52	448 BE	78 Mg SM
Summe:	965 BE	168 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	136,8 Mg
Feste Abfälle, organisch	60,2 Mg
Flüssige Abfälle, anorganisch	21,8 Mg
Mischabfälle	20,3 Mg
Strahlungsquellen	<0,1 Mg
Summe:	239,1 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	361	98 m³
Summe:	361	98 m³

Endlagergebinde	Anzahl	Volumen
Betonbehälter Typ I	12	14 m³
Betonbehälter Typ II	549	714 m³
Container Typ IV	19	141 m³
Container Typ V	41	447 m³
Container Typ VI	125	675 m³
Gussbehälter Typ II	167	217 m³
Summe:	913	2.208 m³

3.15.5 Kernkraftwerk Krümmel

Genehmigungsinhaber:	Kernkraftwerk Krümmel GmbH & Co. oHG	
Name der Anlage:	Kernkraftwerk Krümmel	
	Kernkraftwerk	
	> Nachbetriebsphase	
Anlagenteile:	 Standortzwischenlager 	
	> Aufbewahrung befristet auf 40 Jahre nach erster	
	Einlagerung (14. November 2006)	

Bestrahlte Brennelemente und verglaste Abfälle aus der Wiederaufarbeitung

	Brennelemente	Nettomasse
Lagerbecken	1.094 BE	194 Mg SM
Zwischenlager		
- 19 Castor® V/52	988 BE	175 Mg SM
Summe:	2.082 BE	369 Mg SM

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	5,2 Mg
Feste Abfälle, organisch	16,3 Mg
Summe:	21,5 Mg

Konditionierte Abfallprodukte	Anzahl	Volumen
200-l-Fass	1.011	273 m³
280-l-Fass	1	<1 m³
400-l-Fass	115	60 m³
Summe:	1.127	333 m³

3.16 Standorte in Thüringen

3.16.1 Landessammelstelle Thüringen

Die radioaktiven Abfälle der Landessammelstelle Thüringen lagern gemeinsam mit den Abfällen der
Landessammelstelle Sachsen-Anhalt in der Landessammelstelle Sachsen in Rossendorf.

3.17 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.

Rohabfälle und vorbehandelte Abfälle	Masse
Feste Abfälle, anorganisch	2.780,6 Mg
Feste Abfälle, organisch	76,3 Mg
Mischabfälle	21,2 Mg
Summe:	2.878,1 Mg

4. Endgelagerte radioaktive Abfälle

In der ehemaligen DDR wurde im Jahr 1970 mit der Errichtung des Endlagers für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM) begonnen. Nach einer Probephase wurde vorerst mit einer auf 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 bis zum September 1998 für die Aufnahme von schwach- und mittelradioaktiven Abfällen aus dem gesamten Bundesgebiet. Im Zeitraum von 1971 bis 1998 wurden in dieser Anlage insgesamt 36.753 m³ feste und verfestigte Abfälle sowie 6.621 umschlossene Strahlenquellen mit einer Gesamtaktivität in der Größenordnung von 10¹⁴ Bg 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 gelagert. Die umschlossenen Strahlenquellen sind nicht weiter behandelt und lediglich in kleinen 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 gelagerten Abfälle einer Endlagerung zuzuführen.

5. Abfallprognose

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

5.1 Prognostizierte Mengen an bestrahlten Brennelementen und Abfällen aus der Wiederaufarbeitung

Insgesamt wird davon ausgegangen, dass etwa 10.500 Mg SM aus den LWR-Leistungsreaktoren anfallen werden, die in der Bundesrepublik Deutschland endgelagert werden müssen. Diese Menge wird in etwa 1.100 Behältern zwischengelagert werden.

Die aus der Wiederaufarbeitung erwarteten Abfallmengen, die in der Bundesrepublik Deutschland endgelagert werden müssen, sind in Tabelle 5.1 dargestellt.

Tabelle 5.1: Prognose der Menge radioaktiver Abfälle aus der Wiederaufarbeitung, die in der Bundesrepublik Deutschland endgelagert werden müssen

	Kokillen	Behälter
Hochradioaktive verglaste Abfälle aus Frankreich (CSD-V)	3.024	108
Mittelradioaktive verglaste Abfälle aus Frankreich (CSD-B)	140	5
Hochdruckkompaktierte mittelradioaktive Abfälle aus Frankreich (CSD-C)	4.104	152
Hochradioaktive verglaste Abfälle aus dem Vereinigten Königreich (UK-HAW)	571	21
Hochradioaktive Abfälle aus der Wiederaufarbeitung in Karlsruhe (HAW-WAK)	140	5
Summe	7.979	291

Aus den Versuchs- und Forschungsreaktoren wird eine Menge im Bereich von 10 bis 12 Mg SM erwartet. Für den BER-II in Berlin bestehen derzeit Verträge für einen Transport der BE in das Herkunftsland des Brennstoffes.

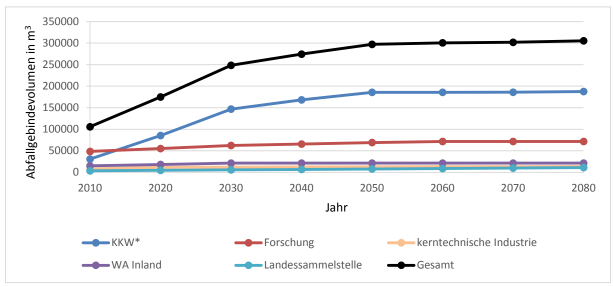
5.2 Prognostizierte Mengen an sonstigen radioaktiven Abfällen

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 vorgenommen.

Der zeitliche Verlauf des von den Abfallverursachern erwarteten zukünftigen Abfallanfalls ist in Abb. 5.1 modellmäßig wiedergegeben, die aus der Schachtanlage Asse zu bergenden Abfälle sind hierbei nicht berücksichtigt. Aus dieser Abbildung wird ersichtlich, dass nach 2045 keine weiteren großen Abfallmengen aus der Stilllegung der Leistungsreaktoren mehr zu erwarten sind.

Abbildung 5.1: Zeitlicher Verlauf des kumulierten Anfalls radioaktiver Abfälle mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung, die im Endlager Konrad eingelagert werden sollen, als Abfallgebindevolumen bis zum Jahr 2080



^{*} hier sind auch die Abfallmengen der bundeseigenen Energiewerke Nord GmbH berücksichtigt

5.3 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 m³ schwach- und mittelradioaktive Abfälle in unterschiedlichen Gebindetypen eingelagert. Die aktuellen Inventarangaben, gehen davon aus, dass folgende Gebinde eingelagert wurden:

- 124.494 Gebinde als schwachradioaktive Abfälle mit einer Gesamtaktivität von ca. 2,16·10¹⁵ Bq (Stand 31. Dezember 2012), davon nach bisherigen Erkenntnissen 14.779 sogenannte Verlorene Betonabschirmungen (VBA) mit Abfällen höherer Aktivität. Insgesamt enthalten die Gebinde ca. 80 % der Gesamtaktivität in der Schachtanlage 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. 5,41·10¹⁴ Bq (Stand 31. Dezember 2012). Sie stellen ca. 20 % der Gesamtaktivität und lagern auf der 511-m-Sohle. Zusätzlich lagern 8 Fässer mit schwachradioaktiven Abfällen auf der 511-m-Sohle. Letztere wurden zur Erprobung eines neuen Abschirmbehälters eingelagert.
- 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 Abfälle eingelagert.
- Hochradioaktive Abfälle wurden nach derzeitigem Kenntnisstand in die Schachtanlage Asse II nicht eingelagert. Acht Fässer mit mittelradioaktiven Abfällen des Forschungszentrums Jülich enthalten unbestrahlte oder kurzzeitig bestrahlte Brennstabsegmente bzw. AVR-Brennelementkugeln mit z. T. angereichertem Uran.

Seit 1988 dringt kontinuierlich Grundwasser aus dem Deckgebirge in das Bergwerk ein. Zugleich verschlechterte 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 konditionieren um sie dann endzulagern. Die Rückholung nach § 57b AtG ist abzubrechen, 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 m³ für die spätere Endlagerung aus.