

# Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 1
9KE	6211				MZ	RE	0001	02	Stand: 01.09.2023

Titel der Unterlage:  
Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)

Ersteller/Unterschrift:

BGE/PKT-DA.2

Prüfer/Unterschrift

Stempelfeld:

UVST:	bergrechtlich verantwortliche Person:	atomrechtlich verantwortliche Person:	Bereichsleitung:	Freigabe zur Anwendung:
	- 4. Okt. 2023	- 4. Okt. 2023	- 4. Okt. 2023	- 4. Okt. 2023
Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift	Datum und Unterschrift

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der BGE.

# Revisionsblatt



BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 2
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9KE	6211				MZ	RE	0001	02	Stand: 01.09.2023

Titel der Unterlage:  
Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)

Rev.	Rev.-Stand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	01.11.2017	SE 6.2			Ersterstellung
01	20.06.2019	SE 6.2	4	R	Streichung: Strahlenschutzverordnung, Aufnahme Atomrechtliche Versorgungsverordnung
			5	S	Rechtsgrundlage angepasst: Atomrechtliche Entsorgungsverordnung statt Strahlenschutzverordnung
			5, 6	R	Anpassung der Buchstabenkombination: Statt EEEFFF nun EEEEE
			6	R	Spezifizierung des Hinweises
			7	R	Tabellenbezug geändert
			9, 18	R	Anpassung Firmenbezeichnung: Framatome GmbH
			10, 19	R	Ergänzung: GNR
			11	R	Kürzel angepasst: JEN statt AVR
			12, 20	V	Ergänzung: KGB und KGC
			12, 23	R	Anpassung Firmenbezeichnung: Siempelkamp
15	R	Ergänzung: GN, GP			
16	S	Streichung: Strahlenschutzverordnung, Aufnahme Atomrechtliche Entsorgungsverordnung			

\*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur  
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung  
 Kategorie S = substantielle Änderung  
 mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden

# Revisionsblatt



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 2a
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9KE	6211				MZ	RE	0001	02	Stand: 01.09.2023

Titel der Unterlage:  
Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)

Rev.	Rev.-Stand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
02		PKT-DA.2			
			9, 20	R	<p>Ergänzung neuer Teil des Framatome Unternehmens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ergänzung von „Forschungszentrum Erlangen“</li> <li>- In Tab. 1 Spalten Verursacher und Konditionierer markiert</li> <li>- Kürzel: FZE</li> </ul> <p>In Tab. 4 Spalte „Reg.“ für Kennzeichnung von Abfallgebinden markiert</p>
			9	R	<p>Ergänzung und Anpassung des Anlagenverzeichnisses der BGZ</p> <p>In der Tabelle 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zwischenlager Ahaus, AZA, frühere Kürzel BZA, in Tab. 1 als Konditionierer und Lagerstandort markiert</li> <li>- Zwischenlager Gorleben, AZG, frühere Kürzel ALG</li> </ul> <p>Lagerstandorte, in Tab. 1 entsprechend markiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennelemente-Zwischenlager Biblis, BZB</li> <li>- Zwischenlager Biblis 1, AB1</li> <li>- Zwischenlager Biblis 2, AB2</li> <li>- Zwischenlager Brunsbüttel, AZT, früher LasmA</li> <li>- Zwischenlager Grafenrheinfeld, AZR</li> <li>- Zwischenlager Krümmel, AZK, früher LasmA</li> <li>- Standortabfalllager Neckarwestheim, AZN, früher SAL GKN</li> <li>- Zwischenlager Obrigheim, AZO, früher Bau 39/52</li> <li>- Standortabfalllager Philippsburg, AZP</li> <li>- Zwischenlager Unterweser 1, AU1, früher LUW</li> </ul>

\*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur  
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung  
 Kategorie S = substantielle Änderung  
 mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden

# Revisionsblatt



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 2b
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9KE	6211				MZ	RE	0001	02	Stand: 01.09.2023

Titel der Unterlage:  
Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)

Rev.	Rev.-Stand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zwischenlager Unterweser 2, AU2, früher LUA, LUnA</li> <li>- Zwischenlager Würgassen, AZW, früher TBH</li> <li>- Zwischenlager Stade, AZS, früher ZLS</li> </ul>
			9, 10	R	<p>Ergänzung und Anpassung des Anlagenverzeichnisses der ENBW Kernkraft GmbH:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kernkraftwerk Neckarwestheim Block 1, GK1, in Tab. 1 als Verursacher markiert</li> <li>- Kernkraftwerk Neckarwestheim Block 2, GK2, in Tab. 1 als Verursacher markiert</li> </ul>
			10	R	<p>Ergänzung neuer Teile der Gesellschaft für nukleares Reststoffrecycling mbH:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GNR Neckarwestheim, GN1</li> <li>- GNR Philippsburg, GN2</li> <li>- In Tab. 1 Spalte als Konditionierer markiert</li> </ul>
			11, 14, 20	R	Anpassung Firmenbezeichnung: Helmholtz Zentrum hereon GmbH
			11, 24	R	<p>Ergänzung neues Unternehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Firmenbezeichnung: Orano NCS GmbH (Transportabsender),</li> <li>- Kürzel ORA</li> </ul> <p>In Tab. 1 Spalte „Sonstiges“ markiert</p>
			12	R	<p>Anpassung Anlagenverzeichnis im Bereich PreussenElektra GmbH:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zwischenlager Unterweser und Würgassen (TBH) gelöscht wegen Übernahme von BGZ</li> <li>- Zwischenlager Würgassen (UNS) gelöscht</li> </ul>
			13, 14	R	Tab. 2: Tabellenbezug ergänzt um neue Spalte für frühere Abkürzungen

\*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur  
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung  
 Kategorie S = substantielle Änderung  
 mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden

# Revisionsblatt



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 2c
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9KE	6211				MZ	RE	0001	02	Stand: 01.09.2023

Titel der Unterlage:  
Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)

Rev.	Rev.-Stand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
			14, 25	R	Anpassung Firmenbezeichnung: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bundeswehr (Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien)</li> <li>- Neue Abkürzung WIS, frühere Abkürzung BUW</li> <li>- Tabelle 4 Spalte „Reg.“ X für Kennzeichnung von Abfallgebinden markiert</li> </ul>
			15	R	Tabelle 3: Anpassung Bezeichnung des Erfassers: Zwischenlager Ahaus, vorher Brennelemente Zwischenlager Ahaus
			16	R	Tabelle 3: Ergänzung von Bezeichnungen und Kürzeln der neuen Erfasser: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zwischenlager Krümmel, AK</li> <li>- Standortabfalllager Neckarwestheim, AN</li> <li>- Zwischenlager Obrigheim, AO</li> <li>- Standortabfalllager Philippsburg, AP</li> <li>- Zwischenlager Grafenrheinfeld, AR</li> <li>- Zwischenlager Stade, AS</li> <li>- Zwischenlager Brunsbüttel, AT</li> <li>- Zwischenlager Würgassen (ehemalige TBH), AW</li> <li>- Brennelemente-ZL Biblis, BB</li> <li>- Zwischenlager Biblis 1, B1</li> <li>- Zwischenlager Biblis 2, B2</li> <li>- Zwischenlager Unterweser 1, U1</li> <li>- Zwischenlager Unterweser 2, U2</li> </ul>
			18 - 25	R	Ergänzung Tabelle 4 mit neuen Bezeichnungen und Abkürzungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zwischenlager Biblis 1 (BGZ), AB1</li> <li>- Zwischenlager Biblis 2 (BGZ), AB2</li> <li>- Zwischenlager Unterweser 2 (BGZ), AU2; alte Bezeichnung LUA, LUnA</li> <li>- Zwischenlager Krümmel (BGZ), AZK, alte Abkürzung LasmA</li> </ul>

\*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur  
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung  
 Kategorie S = substantielle Änderung  
 mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden

# Revisionsblatt



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 2d
9KE	6211				MZ	RE	0001	02	Stand: 01.09.2023

Titel der Unterlage:  
Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standortabfalllager Neckarwestheim, AZN, früher SAL GKN – Standortabfalllager</li> <li>- Zwischenlager Obrigheim, AZO, früher Bau 39/52</li> <li>- Standortabfalllager Philippsburg, AZP, früher Standortabfalllager</li> <li>- Zwischenlager Grafenrheinfeld, AZR, früher BeHa – Bereitstellungshalle</li> <li>- Zwischenlager Brunsbüttel, AZT, früher LasmA</li> <li>- Brennelemente-Zwischenlager Biblis, BZB</li> <li>- Framatome GmbH, Forschungszentrum Erlangen, FZE, Spalte „Reg.“ X für Kennzeichnung von Abfallgebinden markiert</li> <li>- Orano NCS GmbH (Transportabsender), ORA</li> </ul>				
			18 - 25	R	<p>Anpassung Tabelle 4 wegen geänderter Abkürzungen oder Bezeichnungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zwischenlager Gorleben, AZG, alte Abkürzung ALG</li> <li>- Zwischenlager Ahaus, AZA, alte Bezeichnung Brennelement-Zwischenlager Ahaus (BZA)</li> <li>- Zwischenlager Stade, AZS, alte Bezeichnung ZLS</li> <li>- Zwischenlager Unterweser 1, AU1, alte Bezeichnung Zwischenlager Unterweser (LUW)</li> <li>- Zwischenlager Würgassen, AZW, alte Bezeichnung Zwischenlager Würgassen (TBH)</li> <li>- BGE: Ergänzung im Bereich ehemalige Bezeichnung: früher auch DBE</li> <li>- Gelöscht: Reihe „DBE“</li> <li>- Bundeswehr (Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien), WIS, alte Bezeichnung Bundeswehr (BUW)</li> <li>- Helmholtz Zentrum hereon statt Geesthacht</li> </ul>				

\*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur  
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung  
 Kategorie S = substantielle Änderung  
 mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden

# Revisionsblatt



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 2e
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9KE	6211				MZ	RE	0001	02	Stand: 01.09.2023

Titel der Unterlage:  
Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)

									<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kernkraftwerk Neckarwestheim Block 1, GK1,</li> <li>- Kernkraftwerk Neckarwestheim Block 2, GK2,</li> <li>- GNR Neckarwestheim, GN1,</li> <li>- GNR Philippsburg, GN2</li> <li>- Gelöscht: UNS</li> </ul>

\*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur  
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung  
 Kategorie S = substantielle Änderung  
 mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 3

## INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis .....	3
TABELLENVERZEICHNIS .....	4
ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS .....	4
1 Vorwort .....	5
2 Abfallverursacher-, Konditionierer- und Lagerstandortabkürzungen .....	8
3 Erfasserkürzel .....	15
LITERATURVERZEICHNIS .....	17
ANHANG 1: KÜRZEL GEMÄß TAB.1 UND TAB. 2 IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE....	18

Gesamtseitenzahl: 30

Stichworte: Abkürzungsverzeichnis, radioaktive Abfälle, Abfallverursacher, Konditionierer, Lagerstandorte

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 4

## TABELLENVERZEICHNIS

Tab. 1: Kürzelliste der Ablieferungspflichtigen (sortiert nach Firmenname).....	9
Tab. 2: Kürzelliste der Abführungspflichtigen inklusive der Bundeswehr .....	13
Tab. 3: Erfasserkürzel (entsprechend Codierung AA; s. Kap. 1) .....	15
Tab. 4: Abfallverursacher-, Konditionierer- und Standortkürzel in alphabetischer Reihenfolge .....	18

## ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

<b>Abb.</b>	Abbildung
<b>AtEV</b>	Atomrechtliche Entsorgungsverordnung
<b>AtG</b>	Atomgesetz
<b>BGE</b>	Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
<b>Kap.</b>	Kapitel
<b>KKW</b>	Kernkraftwerk
<b>NaPro</b>	Nationales Entsorgungsprogramm
<b>Tab.</b>	Tabelle

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 5

## 1 VORWORT

Das vorliegende Dokument fasst alle relevanten Kennbuchstabenkombinationen (kurz: Kürzel) zu Abfallverursacher, Erfasser, Konditionierer und Lagerstandort zusammen, die im Zuge des Managements von radioaktiven Abfällen verwendet werden oder wurden (z.B. im Endlager für radioaktive Abfälle Morsleben). Die Kürzel werden im Wesentlichen verwendet für:

- die Buchführungssysteme der Abfallverursacher, -konditionierer und -lagerer bzgl. der Nachverfolgung dieser,
- die jährliche Bestandserhebung und
- die Erstellung des Verzeichnisses radioaktiver Abfälle des Nationalen Entsorgungsprogramms (NaPro).

### Buchführung über radioaktive Abfälle

Als Rechtsgrundlage für Vorgaben zur Benennung, Buchführung und Transportmeldung von radioaktivem Abfall gelten die §§ 1 bis 7 AtEV [1] sowie die Anlage des AtEV. Gemäß Teil B dieser Anlage muss jeder angefallene radioaktive Abfall, der als deklarierbare Einheit gekennzeichnet werden kann und keiner betrieblichen Änderung mehr unterworfen wird, erfasst und in der Dokumentation (elektronisches Buchführungssystem) mit einer **eindeutigen** Kennung je Behälter oder Einheit versehen werden. Die Kennung hat durch folgende Buchstaben- und Zahlenkombination zu erfolgen:

**AABBBCCCCDEEEEE**

Dabei gilt folgende Codierung:

**AA** Die beiden ersten Stellen (AA) sind Buchstaben und bezeichnen in codierter Form den Erfasser der Daten (Kürzelvorgabe siehe Kap. 3)

Für die Erfassung durch den Abfallverursacher ist der Code „E“ zu verwenden. Buchstaben für andere Erfasser werden auf Anfrage vom Dritten nach §9a Absatz 3 Satz 2 zweiter Halbsatz des Atomgesetzes festgelegt.

**BBB** Die Stellen drei bis fünf (BBB) stehen für den Ablieferungs-/Abführungspflichtigen des Abfalls (kurz Verursacherkürzel, Kürzelvorgabe siehe Kap. 2).

Das Verursacherkürzel wird vom Dritten nach §9a Absatz 3 Satz 2 zweiter Halbsatz des AtG (Atomgesetzes) in dieser Kürzelliste festgelegt, bei Bedarf aktualisiert und an zentraler Stelle zur Verfügung gestellt.

**CCCC** Die Stellen sechs bis neun (CCCC) sind Ziffern und bezeichnen das Jahr, in dem der Abfall erfasst wird.

**D** Die zehnte Stelle (D) bezeichnet den Verarbeitungszustand wie folgt:

R Rohabfall (NaPro-Kategorie RA)

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 6

Z Zwischenprodukt (NaPro-Kategorie VA)

K Konditionierter Abfall (NaPro-Kategorie P1, P2, G1, G2)

Hinweis: Die o.g. Zuordnung des Verarbeitungszustandes zur NaPro-Kategorie kann für in der Vergangenheit erfasste Datensätze abweichen.

EEEEEE Die Stellen elf bis sechszehn (EEEEEE) stehen für eine eindeutige Nummer bezogen auf die vorangegangene Kombination ABBBCCCCD.

Beispiel 1: EKKW1993R000001, wobei

E für die Erfassung durch den Abfallverursacher,

KKW für das Verursacherkürzel,

1993 für das Jahr der Erfassung,

R für den Verarbeitungszustand und

000001 für die eindeutige Nummer bezogen auf EKKW1993R stehen.

## Abfallgebundennummer

Die Kennzeichnung der Abfallgebände, die an eine Anlage des Bundes zur Sicherstellung und zur Endlagerung radioaktiver Abfälle abzuliefern sind, erfolgt nach folgendem einheitlichen System:

**BBBFFFFFFF**

Dabei gilt folgende Codierung:

BBB ist das Verursacherkürzel des Ablieferungspflichtigen/Abführungspflichtigen gemäß Festlegung durch den Dritten nach §9a Absatz 3 Satz 2 zweiter Halbsatz des AtG (Kürzelvorgabe siehe Kap. 2).

FFFFFFF ist eine eindeutige siebenstellige Nummer (bezogen auf das Verursacherkürzel).

Hinweis: Bei der Kennzeichnung der Abfallgebände können auch früher verwendete Verursacherkürzel für die Ablieferungs-/Abführungspflichtigen sowie sechsstellige laufende Nummern verwendet werden (siehe Tab. 1, rechte Spalte), solange eine eindeutige Zuordnung des Gebindes möglich ist. Eine Änderung solcher Kombinationen und Nummern am Abfallgebände ist aus Strahlenschutzgründen nicht zu vertreten und nicht erforderlich.

Beispiel 2: KKW0000001 wobei

KKW für das Verursacherkürzel und

0000001 für die eindeutige Nummer stehen.

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 7

Für die Abfallbindennummer dürfen ausschließlich die Kennbuchstaben verwendet werden, die in Tab. 1 als Verursacherkürzel oder „Früheres Kürzel“ bzw. in Tab. 2 als Kürzel für die Landessammelstelle aufgeführt sind. Änderungswünsche sind schriftlich bei BGE einzureichen. Erst nach Übernahme der Änderung in diesem Dokument und Veröffentlichung auf der Homepage der BGE dürfen neue Verursacherkürzel verwendet werden.

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 8

## 2 ABFALLVERURSACHER-, KONDITIONIERER- UND LAGERSTANDORTABKÜRZUNGEN

Verursacherkürzel sind 3-stellige Buchstaben- oder Buchstaben-Zahlenkombination, die dazu dienen, den radioaktiven Abfall einem Ablieferungspflichtigen (Tab. 1) oder einem Abführungspflichtigen (Tab. 2) eindeutig zuzuordnen zu können. Aufgrund von Veränderungen, wie z.B. Unternehmensauflösungen, -fusionen, -absplattungen, -umbenennungen, Eigentumsübergänge, etc., in Kombination mit den Zeiträumen der Lagerung von radioaktiven Abfällen, müssen die vorhandenen Kürzel nicht immer identisch mit der Bezeichnung der Einrichtung sein bzw. können einige Einrichtungen auch mehrere Kürzel besitzen, mit denen die radioaktiven Abfälle bisher in den Buchführungssystemen verwaltet und/oder die Abfallgebinde gekennzeichnet wurden. Die in der Spalte „Abfallverursacher (V)“ (Tab. 1) aufgelisteten Kürzel müssen bei der BGE beantragt und dort verwaltet werden.

Die Tab. 1 und Tab. 2 sind so aufgebaut, dass in der Spalte „Lagerstandort (L)“ ein Kreuz steht, wenn in der Anlage radioaktive Abfälle zwischengelagert werden (Lagerstandorte). In der Spalte „Konditionierer (K)“ steht ein Kreuz, wenn es sich um einen Konditionierer<sup>1</sup> für Eigen- und/oder Fremdadfälle handelt. Die jeweils zu verwendenden Kürzel sind aufgeführt. Bei Abfragen zum Standort von radioaktiven Abfällen können sowohl das Lagerkürzel als auch das Konditioniererkürzel oder das Verursacherkürzel verwendet werden, wenn sich der radioaktive Abfall gerade dort befindet. Verschiedene Standorte innerhalb des Anlagengeländes (z.B. Gebäude, Hallen, Räume, ...) werden im Rahmen der Bestandserhebung und des Nationalen Entsorgungsprogramms nicht näher betrachtet. Ergänzend sei hierzu erwähnt, dass die existierenden Buchführungssysteme weitere Detaillierungen zum Standort der Abfälle beinhalten können, um eine Lokalisierung der radioaktiven Abfälle zum konkreten Lagerplatz zu ermöglichen. Diese Präzision ist jedoch nur im Rahmen von Meldungen oder Auswertungen gegenüber der Aufsichtsbehörde von Relevanz.

Tab. 1 stellt eine Gesamtübersicht an Firmen, Institutionen und Anlagen dar, auch wenn diese aktuell nicht mehr zu den drei Kategorien „Abfallverursacher“, „Konditionierer“ oder „Lagerstandort“ gezählt werden können, aber z.B. in den Endlagerungsbedingungen Konrad [2], [3] enthalten waren. In diesem Fall ist in der Spalte „Sonstige“ ein Kreuzchen gesetzt. Unter „Sonstige“ können Firmen und Institutionen fallen, die entweder keinen Anfall an radioaktiven Abfällen mehr verzeichnen, die an eine Landessammelstelle abliefern oder die in der Form nicht mehr existieren.

Die Abkürzungen in Tab. 1 bedeuten:

V	Abfallverursacher
K	Konditionierer
L	Lagerstandort
S	Sonstige

<sup>1</sup> Ggf. werden einige Institutionen (z.B. KKW) nicht als Konditionierer aufgeführt, wenn diese nur Eigenabfälle verarbeiten.



# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 10

Firma, Institution und Anlage	V	K	L	S	Kürzel	Frühere Kürzel
Kernkraftwerk Neckarwestheim - Block 1 und 2	X				GKN	
Kernkraftwerk Obrigheim	X				KWO	
Kernkraftwerk Philippsburg - Block 1	X	X			KP1	
Kernkraftwerk Philippsburg - Block 2	X	X			KP2	
Kernkraftwerk Philippsburg Blöcke 1 und 2	X	X			KKP	
<b>EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH</b>	X				EWN	
Kernkraftwerk Greifswald	X	X			EWN	KGR
Kernkraftwerk Rheinsberg	X	X			EWN	KKR
Zwischenlager Nord		X	X		ZLN	
<b>Enrichment Technology Company Limited - Zweigniederlassung Deutschland</b>						
Urenco ETC Jülich	X				ERT	
<b>European Commission Joint Research Centre</b>						
JRC Karlsruhe	X				EIT	
<b>Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH</b>				X	GSF	
<b>Gamma-Service GmbH</b>				X	ABQ	
<b>Gamma Service Recycling GmbH</b>				X	GSR	
<b>Gesellschaft für nukleares Reststoffrecycling mbH</b>					GNR	
GNR Neckarwestheim		X			GN1	
GNR Philippsburg		X			GN2	
<b>Gesellschaft für Nuklear-Service mbH</b>					GNS	
GNS Duisburg		X			GNF	
GNS Jülich		X			GNJ	
GNS Studsvik		X			GNK	
GNS Mol		X			GNN	
GNS Ladenburg		X			GNO	
GNS Karlstein		X			GNG	
GNS DNT Hanau (entspricht Standort DNT)		X	X		GNP	
GNS Karlsruhe (entspricht Standort KTE)		X			GNH	
<b>GRB Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH</b>						
EVU Lagerhalle in Mitterteich			X		MIT	
<b>Helmholtz-Zentrum Berlin GmbH</b>					HZB	HMI

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 11

Firma, Institution und Anlage	V	K	L	S	Kürzel	Frühere Kürzel
Berliner-Experimentier-Reaktor II	X				BER	(BER II)
<b>Helmholtz Zentrum hereon GmbH</b> Abfälle von HZG sowie Reaktoren FRG1, FRG2 Nuklearschiff "Otto-Hahn" Lagerung bei HZG	X				GKS OHA HZG	
<b>Helmholtz Zentrum München GmbH</b>				X	HZM	
<b>Hochtemperatur-Kernkraftwerk GmbH (HKG)</b> Kernkraftwerk Hamm-Uentrop	X				THT	(THTR)
<b>Hoechst AG</b>				X	HOE	
<b>Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH</b> Abfälle aus Forschung und vom Forschungsreaktor Jülich 1 und 2 Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor Jülich	X	X	X		JEN JEN JEN	FZJ, KFA, FJ1, FJ2 AVR
<b>Kernkraftwerk Brunsbüttel GmbH &amp; Co. oHG</b> Kernkraftwerk Brunsbüttel	X				KKB	
<b>Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH</b> Kernkraftwerk Emsland	X				KKE	
<b>Kernkraftwerk Krümmel GmbH &amp; Co. oHG</b> Kernkraftwerk Krümmel	X				KKK	
<b>Kernkraftwerk Lingen GmbH</b> Kernkraftwerk Lingen	X				KWL	
<b>Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH</b> Konditionierung und Lagerung Abfälle aus Forschung, Betrieb und Stilllegung von Reaktoren (KKN, HDR, FR2, KNK, MZFR) Abfälle aus der Wiederaufarbeitungsanlage	X		X		KTE KTE KTE KTE	HDB FZK, KfK, KKN, HDR, FR2, KNK WAK
<b>Medizinische Hochschule Hannover</b>				X	MHH	
<b>Orano NCS GmbH</b>				X	ORA	
<b>Physikalisch-Technische Bundesanstalt</b>						

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 12

Firma, Institution und Anlage	V	K	L	S	Kürzel	Frühere Kürzel
Forschungs- und Meßreaktor Braunschweig	X		X		FRB	(FMRB)
<b>PreussenElektra GmbH</b>						
Kernkraftwerk Brokdorf	X				KBR	
Kernkraftwerk Grafenrheinfeld	X				KKG	
Kernkraftwerk Grohnde	X				KWG	
Kernkraftwerk Isar 1	X				KI1	
Kernkraftwerk Isar 2	X				KI2	
Kernkraftwerk Stade	X				KKS	
Kernkraftwerk Unterweser	X				KKU	
Kernkraftwerk Würgassen	X				KWW	
<b>RD Hanau GmbH</b>						
Brennelementefabrik NUKEM (Hanau)	X				NUK	
<b>RWE Power AG</b>						
Anteile am Brennelementewerk (Hanau)	X				SBW	
Kernkraftwerk Biblis - Block A	X				BBA	
Kernkraftwerk Biblis - Block B	X				BBB	
Kernkraftwerk Biblis - Block A und B	X				BBG	
Kernkraftwerk Gundremmingen Block A	X				KGA	
Kernkraftwerk Gundremmingen Block B	X				KGB	
Kernkraftwerk Gundremmingen Block C	X				KGC	
Kernkraftwerk Gundremmingen Block B und C	X	X			KGG	
Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich	X				MKA	KMK
<b>Siemens AG</b>						
ehem. Brennelementewerk (Hanau)	X				SBW	ALH, RBU
Kernenergieversuchsanlage und Servicezentrum Karlstein (Karlstein)	X	X	X		SUK	
<b>Siempelkamp Metallurgie GmbH</b>						
Konditionierer für Metallschrotte		X			SIS	SNT, SGR
<b>Stoller Ingenieurtechnik GmbH</b>						
				X	STO	
<b>Technische Universität München</b>						
Arbeitsgruppe Hochdichte Kernbrennstoffe				X	IAZ	
Forschungsreaktor München	X				FRM	
Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz	X				FM2	
Institut für Radiochemie				X	RCM	
<b>Urenco Deutschland GmbH</b>						
Urananreicherungsanlage (Gronau)	X	X	X		URE	

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 13

Firma, Institution und Anlage	V	K	L	S	Kürzel	Frühere Kürzel
<b>VKTA - Strahlenschutz, Analytik &amp; Entsorgung Rossendorf e. V.</b> Abfälle aus Forschung, Forschungsreaktoren und Isotopenproduktion	X	X	X		VKT	
<b>Versuchsatomkraftwerk Kahl GmbH</b> Versuchsatomkraftwerk Kahl	X				VAK	
<b>Wiederaufarbeitungsanlage La Hague</b>	X				COG	
<b>Wiederaufarbeitungsanlage Sellafield</b>	X				BNF	
<b>Zentralinstitut für Isotopen- und Strahlenforschung i.a.</b>				X	ZFI	

Tab. 2 enthält eine Übersicht der Kürzel von Landessammelstellen mit zusätzlichen Informationen zu den Betreibern und den genutzten Lagern. Die Spalte "Abfallverursacher" kennzeichnet in dem Fall das Verursacherkürzel der Landessammelstelle, wohingegen sich das Kürzel zum Lagerstandort, aufgrund eines beauftragten Betreibers, unterscheiden kann.

**Tab. 2: Kürzelliste der Abführungspflichtigen inklusive der Bundeswehr**

Firma, Institution und Anlage	V	K	L	Kürzel	Frühere Kürzel
<b>Landessammelstelle Bayern</b> Betreiber: GRB Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH	X		X	LBA LBA	
<b>Landessammelstelle Baden-Württemberg</b> Betreiber: Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe	X	X	X	LBW KTE	
<b>Landessammelstelle Berlin</b> Betreiber: Helmholtz-Zentrum Berlin GmbH	X	X	X	LBE (ZRA)	
<b>Landessammelstelle Hessen</b> Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie	X		X	LHE	
<b>Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern und Brandenburg</b> Betreiber: Ministerium für Inneres und Sport M-V Lager: EWN GmbH	X	X	X	LMV, LBB ZLN	
<b>Landessammelstelle Niedersachsen</b> Betreiber: GNS GmbH Lager: Eckert & Ziegler Umweltdienste GmbH	X	X	X	LNI GNJ EZL	
<b>Landessammelstelle Nordrhein-Westfalen</b>	X		X	LNW	

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 14

Firma, Institution und Anlage	V	K	L	Kürzel	Frühere Kürzel
Bezirksregierung Köln					
<b>Landessammelstelle Rheinland-Pfalz</b> Landesamt für Umwelt	X		X	LRP	
<b>Landessammelstelle Saarland</b> Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz	X		X	LSA	
<b>Landessammelstelle Sachsen</b> <b>(Mitnutzung durch Sachsen-Anhalt, Thüringen)</b> Betreiber: VKTA - Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V.	X		X	LSN (LST, LTH)	
<b>Landessammelstelle Schleswig-Holstein, Bremen, Hamburg, Niedersachsen</b> Betreiber: Helmholtz Zentrum hereon GmbH	X		X	LSH	
<b>Bundeswehr (Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien)</b>	X		X	WIS	BUW

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 15

## 3 ERFASSERKÜRZEL

Erfasserkürzel sind 1- bis 2-stellige Kennbuchstabenkombinationen, die eindeutig einem Erfasser (Firma, Einrichtung oder Anlage) zugeordnet sind. Hierunter wird der Erfasser von Daten im Sinne der elektronischen Buchhaltungspflicht nach AtEV verstanden. Sie sind Bestandteil der Abfallkennung (siehe Kap. 1) in den Buchführungssystemen. Im Rahmen der Bestandserhebung und des Nationalen Entsorgungsprogramms spielen diese Kürzel keine Rolle. Analog zu den Verursacherkürzeln (Codierung BBB) in Kap. 1 müssen auch die Erfasserkürzel (Codierung AA) bei der BGE beantragt und genehmigt werden.

**Tab. 3: Erfasserkürzel (entsprechend Codierung AA; s. Kap. 1)**

Bezeichnung	Erfasserkürzel
Zwischenlager Mitterteich	A
Zwischenlager Gorleben	B
Kernkraftwerk Biblis	C
Kernkraftwerk Gundremmingen	D
Ersteller entspricht dem Abfallverursacher (Codierung bei der Erfassung eigener Abfälle)	E
GNS Duisburg	F
GNS Karlstein	G
GNS Karlsruhe	H
Zwischenlager Ahaus	I
GNS Jülich	J
GNS Studsvik	K
EWN Greifswald	L
SNT Simpelkamp	M
GNS Mol	N
GNS Ladenburg	O
GNS DNT Hanau	P
Kernkraftwerk Philippsburg	Q
Kernkraftwerk Würgassen	R
Zwischenlager Nord	S
Forschungszentrum Jülich GmbH	T
Kernkraftwerk Neckarwestheim	U
Kernkraftwerk Stade	V
Wiederaufarbeiter	W
Sonstige Abfallverursacher (Nicht AVK-Teilnehmer)	X
GNS sonstige Standorte	Y
FZK-HDB Karlsruhe	Z
AEA Technology QSA GmbH	AE

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 16

Bezeichnung	Erfasserkürzel
Zwischenlager Krümmel	AK
Standortabfalllager Neckarwestheim	AN
Zwischenlager Obrigheim	AO
Standortabfalllager Philippsburg	AP
Zwischenlager Grafenrheinfeld	AR
Zwischenlager Stade	AS
Zwischenlager Brunsbüttel	AT
Zwischenlager Würgassen (ehemalige TBH)	AW
Brennelemente-ZL Biblis	BB
Zwischenlager Biblis 1	B1
Zwischenlager Biblis 2	B2
Framatome Advanced Nuclear Power (FANP)	FA
Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	FK
GNR Neckarwestheim	GN
GNR Philippsburg	GP
Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH	JE
Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH	KT
Radiochemie München (RCM)	RC
GNS Trocknungsanlage Jülich	TJ
Zwischenlager Unterweser 1	U1
Zwischenlager Unterweser 2	U2

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 17

## LITERATURVERZEICHNIS

- [1] Atomrechtliche Entsorgungsverordnung (AtEV)  
Verordnung über Anforderungen und Verfahren zur Entsorgung radioaktiver Abfälle vom 29. 11. 2018 (BGBl. I S. 2034, 2172).
- [2] Endlagerungsbedingungen Konrad (1995)  
Anforderungen an endzulagernde radioaktive Abfälle (Endlagerungsbedingungen, Stand: Dezember 1995), - Schachtanlage Konrad -, ET-IB-79, Salzgitter.
- [3] Endlagerungsbedingungen Konrad (2014)  
Anforderungen an endzulagernde radioaktive Abfälle (Endlagerungsbedingungen, Stand: Dezember 2014), - Endlager Konrad -, SE-IB-29/08-REV-2, Salzgitter.

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 18

## ANHANG 1: KÜRZEL GEMÄß TAB.1 UND TAB. 2 IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE

In Tab. 4 werden alle Kürzel gemäß Tab.1 und Tab. 2 in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet. Da einige Kürzelbezeichnungen auf eine ältere Institutionsbezeichnung zurückzuführen sind bzw. neue Kürzel generiert wurden, wenn sich Institutionen umbenannt haben, fusionierten, etc., wird in der Spalte „ehemalige Bezeichnung“ die Verknüpfung zu der älteren Institutsbezeichnung hergestellt. Weiterhin wird in der Spalte „Reg.“ dargestellt, ob das Kürzel ggf. zur Kennzeichnung von Abfallgebinden verwendet wird und daher bei der BGE beantragt bzw. „registriert“ wurde. Registrierte Kürzel dürfen nicht noch einmal vergeben werden, um die Eineindeutigkeit der Identifizierung zu gewährleisten.

**Tab. 4: Abfallverursacher-, Konditionierer- und Standortkürzel in alphabetischer Reihenfolge**

Kürzel	Reg.	Bezeichnung	ehemalige Bezeichnung
ABQ		Gamma-Service GmbH	
AB1		Zwischenlager Biblis 1 (BGZ)	
AB2		Zwischenlager Biblis 2 (BGZ)	
ALH	X	ALKEM GmbH (siehe SBW)	
ANF	X	Advanced Nuclear Fuels GmbH	
ASB		Amersham Buchler GmbH & Co KG	
AU1		Zwischenlager Unterweser 1 (BGZ)	Zwischenlager Unterweser (LUW)
AU2		Zwischenlager Unterweser 2 (BGZ)	LUA, LUnA
AVR	X	Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor GmbH (siehe JEN)	
AZA		Zwischenlager Ahaus (BGZ)	Brennelement-Zwischenlager Ahaus (BZA)
AZG		Zwischenlager Gorleben (BGZ)	ALG
AZK		Zwischenlager Krümmel (BGZ)	Lasma

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 19

Kürzel	Reg.	Bezeichnung	ehemalige Bezeichnung
AZN		Standortabfalllager Neckarwestheim (BGZ)	SAL GKN – Standortabfalllager
AZO		Zwischenlager Obrigheim (BGZ)	Bau 39/52
AZP		Standortabfalllager Philippsburg (BGZ)	Standortabfalllager
AZR		Zwischenlager Grafenrheinfeld (BGZ)	BeHa - Bereitstellungshalle
AZS		Zwischenlager Stade (BGZ)	ZLS
AZT		Zwischenlager Brunsbüttel (BGZ)	Lasma
AZW		Zwischenlager Würgassen (BGZ)	Zwischenlager Würgassen (TBH)
BAM		Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung	
BBA	X	Kernkraftwerk Biblis A	
BBB	X	Kernkraftwerk Biblis B	
BBG	X	Kernkraftwerk Biblis, Blöcke A/B	
BER	X	Berliner-Experimentier-Reaktor II	
BGE		Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH, früher auch DBE
BGZ		BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH	
BLG		Brennelementlager Gorleben GmbH	
BNF	X	Wiederaufarbeitungsanlage Sellafield	
BZB		Brennelemente-Zwischenlager Biblis (BGZ)	
COG	X	Wiederaufarbeitungsanlage La Hague	
DNT		DAHER Nuclear Technologies GmbH	Nuclear Cargo + Service GmbH

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 20

Kürzel	Reg.	Bezeichnung	ehemalige Bezeichnung
EIT	X	Europäisches Institut für Transurane	
ERT	X	Enrichment Technology Company Limited (URENCO Jülich)	
EWN	X	EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH	Energiewerke Nord GmbH
EZL		Zwischenlager Leese	
EZN		Eckert & Ziegler Umweltdienste GmbH	
FAN	X	Framatome GmbH	Framatome ANP, Siemens Nuclear Power GmbH, AREVA NP GmbH
FZE	X	Framatome GmbH, Forschungszentrum Erlangen	
FJ1	X	Forschungszentrum Jülich GmbH, Forschungsreaktor 1 (siehe JEN)	Kernforschungsanlage Jülich GmbH (KFA)
FJ2	X	Forschungszentrum Jülich GmbH, Forschungsreaktor 2 (siehe JEN)	Kernforschungsanlage Jülich GmbH (KFA)
FM2	X	Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz	
FR2	X	Forschungsreaktor 2 Karlsruhe	
FRB	X	Forschungs- und Meßreaktor Braunschweig	
FRM	X	Forschungsreaktor München	
FZJ	X	Forschungszentrum Jülich GmbH (siehe JEN)	Kernforschungszentrum Jülich (KFA)
FZK	X	Forschungszentrum Karlsruhe (siehe KTE)	Kernforschungszentrum Karlsruhe (KfK)
GKN	X	Kernkraftwerk Neckarwestheim, Blöcke 1/2	
GKS	X	Helmholtz Zentrum hereon GmbH	Helmholtz Zentrum Geesthacht GmbH Früher auch: Forschungszentrum Geesthacht GmbH

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 21

Kürzel	Reg.	Bezeichnung	ehemalige Bezeichnung
GK1		Kernkraftwerk Neckarwestheim Block 1 (BGZ)	
GK2		Kernkraftwerk Neckarwestheim Block 2 (BGZ)	
GN1		GNR Neckarwestheim	
GN2		GNR Philippsburg	
GNF		GNS Duisburg	
GNG		GNS Karlstein	
GNH		GNS Karlsruhe	
GNJ		GNS Jülich	
GNK		GNS Studsvik	
GNN		GNS Mol	
GNO		GNS Ladenburg	
GNP		GNS NCS Hanau	
GNR		Gesellschaft für nukleares Reststoff-recycling mbH	
GNS		Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	
GNT		GNS Trocknungsanlage Jülich	
GNY		GNS Sonstige Standorte	
GSF		Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	
GSR		Gamma Service Recycling GmbH	
HDR	X	Heißdampfreaktor Großwelzheim (siehe KTE)	
HMI	X	Hahn-Meitner-Institut Berlin GmbH (siehe HZB)	

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 22

Kürzel	Reg.	Bezeichnung	ehemalige Bezeichnung
HOE		Hoechst AG	
HZB	X	Helmholtz-Zentrum Berlin GmbH	Hahn-Meitner-Institut Berlin GmbH
HZM		Helmholtz-Zentrum München GmbH	
IAZ		Arbeitsgruppe Hochdichte Kernbrennstoffe, Forschungs-Neutronenquelle TU München	
JEN	X	Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH	Forschungszentrum Jülich GmbH (FZJ) und Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor (AVR)
KBR	X	Kernkraftwerk Brokdorf	
KFA	X	Forschungszentrum Jülich GmbH (siehe JEN)	Kernforschungsanlage Jülich GmbH (KFA)
KFK	X	Kernforschungszentrum Karlsruhe GmbH (siehe KTE)	
KGA	X	Kernkraftwerk Gundremmingen, Block A	
KGB	X	Kernkraftwerk Gundremmingen, Block B	
KGC	X	Kernkraftwerk Gundremmingen, Block C	
KGG	X	Kernkraftwerk Gundremmingen, Blöcke B/C	
KGR	X	Kernkraftwerk Greifswald (siehe EWN)	
KI1	X	Kernkraftwerk Isar 1	
KI2	X	Kernkraftwerk Isar 2	
KKB	X	Kernkraftwerk Brunsbüttel	
KKE	X	Kernkraftwerk Emsland	
KKG	X	Kernkraftwerk Grafenrheinfeld	

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NAAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 23

Kürzel	Reg.	Bezeichnung	ehemalige Bezeichnung
KKK	X	Kernkraftwerk Krümmel	
KKN	X	Kernkraftwerk Niederaichbach (siehe KTE)	
KKP	X	Kernkraftwerk Philippsburg, Blöcke 1/2	
KKR	X	Kernkraftwerk Rheinsberg (siehe EWN)	
KKS	X	Kernkraftwerk Stade	
KKU	X	Kernkraftwerk Unterweser	
KMK	X	Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich (siehe MKA)	
KP1	X	Kernkraftwerk Philippsburg Block 1	
KP2	X	Kernkraftwerk Philippsburg Block 2	
KTE	X	Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH	Forschungszentrum Karlsruhe (FZK) und Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe (WAK)
KWG	X	Kernkraftwerk Grohnde	
KWL	X	Kernkraftwerk Lingen	
KWO	X	Kernkraftwerk Obrigheim	
KWW	X	Kernkraftwerk Würgassen	
LBA	X	Landessammelstelle Bayern	
LBB	X	Landessammelstelle Brandenburg (siehe LMV)	
LBE	X	Landessammelstelle Berlin	
LBW	X	Landessammelstelle Baden-Württemberg	
LHE	X	Landessammelstelle Hessen	

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 24

Kürzel	Reg.	Bezeichnung	ehemalige Bezeichnung
LMV	X	Landessammelstelle Mecklenburg-Vorpommern	
LNI	X	Landessammelstelle Niedersachsen	
LNW	X	Landessammelstelle Nordrhein-Westfalen	
LRP	X	Landessammelstelle Rheinland-Pfalz	
LSA	X	Landessammelstelle Saarland	
LSH	X	Landessammelstelle Schleswig-Holstein	
LSN	X	Landessammelstelle Sachsen	
LST	X	Landessammelstelle Sachsen-Anhalt (siehe LSN)	
LTH	X	Landessammelstelle Thüringen (siehe LSN)	
MHH		Medizinische Hochschule Hannover	
MFR	X	Mehrzweckforschungsreaktor Karlsruhe (siehe KTE)	
MIT		Zwischenlager Mitterteich	
MKA	X	Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich	
NCS		Nuclear Cargo + Service GmbH (siehe DNT)	
NUK	X	RD Hanau GmbH	Nukem GmbH
OHA	X	Nuklearschiff "Otto Hahn" (siehe HZG)	
ORA		Orano NCS GmbH (Transportabsender)	
RBU	X	Reaktor-Brennelemente Union GmbH (siehe SBW)	
RCM		Institut für Radiochemie, Technische Universität München	
SBW	X	Siemens AG - Brennelementewerk Hanau	

# Abkürzungsverzeichnis von Organisationen und Standorten im Bereich radioaktiver Abfälle (AVOS)



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd.-Nr.	Rev
NAAN	NNNNNNNNNN	NAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9KE	6211				MZ	RE	0001	02

Blatt: 25

Kürzel	Reg.	Bezeichnung	ehemalige Bezeichnung
SIS		Siempelkamp Metallurgie GmbH	Siempelkamp Nukleartechnik GmbH, Siempelkamp Ingenieur und Service GmbH
SGR		Siempelkamp Gesellschaft für Guss- und Reaktortechnik mbH <i>(siehe SIS)</i>	
SNP	X	Siemens Nuclear Power GmbH <i>(siehe FAN)</i>	
SNT		Siempelkamp Nukleartechnik GmbH <i>(siehe SIS)</i>	
STO		Stoller Ingenieurtechnik GmbH	
SUK	X	Siemens AG - Kernenergieversuchsanlage und Servicezentrum Karlstein	
THT	X	Kernkraftwerk Hamm-Uentrop	
URA	X	Uranit GmbH	
URE	X	Urenco Deutschland GmbH	Urenco GmbH
VAK	X	Versuchsatomkraftwerk Kahl	
VKT	X	VKTA - Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e.V. (VKTA)	Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e.V.
WAK	X	Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe <i>(siehe KTE)</i>	
WIS	X	Bundeswehr (Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien)	Bundeswehr (BUW)
ZFI		Zentralinstitut für Isotopen- und Strahlenforschung i.a.	
ZLN		Zwischenlager Nord <i>(siehe EWN)</i>	
ZRA	X	Zentrale Sammelstelle für radioaktive Abfälle <i>(siehe LBE)</i>	