

# Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 1
NAAN	NNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65140000				MZ	PF	0017	01	Stand: 04.02.2021

Titel der Unterlage:

JAHRESMELDUNG GEMÄß §1 SATZ 1 NR. 2B ATEV FÜR RADIOAKTIVE ABFÄLLE ZUM 31.12.2018

Ersteller/Unterschrift:

ASE-ST.1/

Prüfer/Unterschrift:

Stempelfeld:

UVST:



Datum und Unterschrift

bergrechtlich  
verantwortliche Person:



Datum und Unterschrift

atomrechtlich  
verantwortliche Person:



Datum und Unterschrift

Bereichsleitung:



Datum und Unterschrift

Freigabe zur Anwendung:



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	
9A	65140000				MZ	PF	0017	01	Stand: 04.02.2021

Titel der Unterlage:

JAHRESMELDUNG GEMÄß §1 SATZ 1 NR. 2B ATEV FÜR RADIOAKTIVE ABFÄLLE ZUM 31.12.2018

Rev.	Rev.-Stand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	28.02.2019	SE 6.1			Ersterstellung
01	04.02.2021	ASE-ST.1			vgl. Revisionsblatt der BGE-Asse

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



PT070561



BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG

Stand: 04.02.2021

Blatt: 1

# DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS			LE	BT	0148	01

Kurztitel der Unterlage:

Jahresmeldung gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2b AtEV radioaktive Abfälle 31.12.2018

Ersteller / Unterschrift:



Prüfer / Unterschrift:



Titel der Unterlage:

**Jahresmeldung gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2b AtEV  
für radioaktive Abfälle zum 31.12.2018**

Freigabevermerk:

### Freigabedurchlauf

Fachbereich:

Datum:

Name:

Stabsstelle Qualitätssicherung:

Datum:

Name:

Endfreigabe:

Strahlenschutzbeauftragter

Datum:

Name:

Unterschrift

Unterschrift

Unterschrift

**REVISIONSBLATT**


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS			LE	BT	0148	01

Kurztitel der Unterlage:

Jahresmeldung gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2b AtEV radioaktive Abfälle 31.12.2018

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	28.02.2019	T-SG		-	Neuerstellung
01	04.02.2021	ASE-ST.1	4	V	Kapitel 1: "...,welche aus dem genehmigten Umgang..." eingefügt
			4	V	Kapitel 1: "Nicht aufgeführt werden die radioaktiven Abfälle..." eingefügt
			4	V	Kapitel 2: "(siehe Tabelle 1)" eingefügt
			4	V	Kapitel 2: Tabellenkopf von "Menge zum..." auf "Anfall seit dem..." geändert; dadurch bedingt ändern sich auch alle Einträge in der Spalte

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

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 <b>BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG</b>
9A	65161000	01STS			LE	BT	0148	01	

Jahresmeldung gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2b AtEV radioaktive Abfälle 31.12.2018

Blatt: 3

## Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt .....	2a
Inhaltsverzeichnis .....	3
1 Einleitung .....	4
2 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2018 gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2b AtEV .....	4

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Bestand an radioaktiven Abfällen zum 31.12.2018 .....	4
--	---

Anzahl der Blätter dieses Dokumentes .....	4
--	---

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS			LE	BT	0148	01	


**BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG**

Jahresmeldung gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2b AtEV radioaktive Abfälle 31.12.2018	Blatt: 4
---	----------

## 1 Einleitung

Gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2b AtEV (atomrechtliche Entsorgungsverordnung) muss der tatsächliche Anfall radioaktiver Abfälle, welche aus dem genehmigten Umgang gemäß den Genehmigungsbescheiden 1/2010 und 1/2011 stammen, seit dem letzten Stichtag und der Bestand zum Stichtag angegeben werden. Die Angaben sind jeweils zum 31. Dezember fortzuschreiben und bis zum darauffolgenden 31. März der zuständigen Behörde vorzulegen. Nicht aufgeführt werden die radioaktiven Abfälle, der in den Einlagerungskammern eingebrachten Fässer bzw. Gebinde.

## 2 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2018 gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2b AtEV

Es befinden sich zum Stichtag 31.12.2018 folgende radioaktive Abfälle auf der Schachanlage Asse II (siehe Tabelle 1).

Tabelle 1: Bestand an radioaktiven Abfällen zum 31.12.2018

lfd. Nr.	Menge	Verpackung	Abfallart	Anfall seit dem Stichtag 31.12.2017	Menge zum Stichtag 31.12.2018	Lagerort	Herkunft
1	2	Boxen	Filter aus der Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer	-	ca. 40 kg	Kammer 7/725-m-S	Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer
2	1	Box	Filter aus der Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer	-	ca. 16 kg	Lagert extern zur Beprobung VKTA	Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer
3	1	Box	Filter aus der Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer	-	ca. 17 kg	Lagert extern zur Beprobung TU Dresden	Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer
4	1	Fass	Prüfstrahler fest	ca. 5 kg	ca. 5 kg	Kammer 7/725-m-S	Lagerorte Prüfstrahler
5	1	Fass	Prüfstrahler flüssig	ca. 5 kg	ca. 5 kg	Kammer 7/725-m-S	Lagerorte Prüfstrahler
6	1	Kanister	Salzlösung	ca. 5 l	ca. 5 l	PAR <sup>1</sup>	P750084
7	1	Kanister	Salzlösung	ca. 5 l	ca. 5 l	Rückstellprobenlager	P750084
8	1	Fass	Metallschrott	ca. 30 kg	ca. 30 kg	Kammer 7/725-m-S	Strecke zur ELK <sup>2</sup> 12/750-m-S

<sup>1</sup> PAR = Probenvorbereitungsraum 750-m-S

<sup>2</sup> ELK = Einlagerungskammer