

Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 1
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65140000				MZ	PF	0020	00	Stand: 04.02.2021

Titel der Unterlage:

JAHRESMELDUNG RADIOAKTIVE ABFÄLLE 2020 GEMÄß § 1 ABSATZ 1 NR. 2B ATEV

Ersteller/Unterschrift:

ASE-ST.1/

Prüfer/Unterschrift:

Stempelfeld:

UVST:	bergrechtlich verantwortliche Person:	atomrechtlich verantwortliche Person:	Bereichsleitung:	Freigabe zur Anwendung:
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.



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	0158	00

Kurztitel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2020 gemäß § 1 Absatz 1 Nr. 2b AtEV

Ersteller / Unterschrift:



Prüfer / Unterschrift:



Titel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2020 gemäß § 1 Absatz 1 Nr. 2b AtEV

Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf

<p>Fachbereich:</p> <p>Datum:</p> <p>Name:</p>	<p>Stabsstelle Qualitätssicherung:</p> <p>Datum:</p> <p>Name:</p>	<p>Endfreigabe:</p> <p>Strahlenschutzbeauftragter</p> <p>Datum:</p> <p>Name:</p>
<p>Unterschrift</p>	<p>Unterschrift</p>	<p>Unterschrift</p>

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	0158	00

Kurztitel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2020 gemäß § 1 Absatz 1 Nr. 2b AtEV

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	04.02.2021	ASE-ST.1		-	Ersterstellung

*) 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.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS			LE	BT	0158	00	

Jahresmeldung radioaktiver Abfälle 2020 gemäß § 1 Absatz 1 Nr. 2b AtEV	Blatt: 3
--	----------

Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2a
Inhaltsverzeichnis	3
1 Einleitung	4
2 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2020 gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2b AtEV	4

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Bestand an radioaktiven Abfällen zum 31.12.2020	4
--	---

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

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS			LE	BT	0158	00	
Jahresmeldung radioaktiver Abfälle 2020 gemäß § 1 Absatz 1 Nr. 2b AtEV									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 2020 gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2b AtEV

Es befinden sich zum Stichtag 31.12.2020 folgende radioaktive Abfälle auf der Schachtanlage Asse II (siehe Tabelle 1).

Tabelle 1: Bestand an radioaktiven Abfällen zum 31.12.2020

lfd. Nr.	Menge	Verpackung	Abfallart	Anfall seit dem Stichtag 31.12.2019	Menge zum Stichtag 31.12.2020	Lagerort	Herkunft
1	1	Kanister	Salzlösung	ca. 11 l	ca. 2,5 l	PAR ¹	P750084
2	4	Kanister	Salzlösung		ca. 29,5 l	Rückstellprobenlager	P750084
3	1	Fass	Metallschrott	-	ca. 30 kg	Strecke zum Abbau 9/750mS	Strecke zur ELK ² 12/750mS
4	3	Boxen	Filter aus der Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer	-	ca. 73 kg	Strecke zum Abbau 9/750mS	Entlüftungsanlage für MAW-Kammer

¹ PAR = Probenvorbereitungsraum 750mS

² ELK = Einlagerungskammer