



PT024481



BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG

Stand: 22.03.2018

Blatt: 1

# DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0143	01

Kurztitel der Unterlage:  
Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2017

Ersteller / Unterschrift:



Prüfer / Unterschrift:



Titel der Unterlage:

## Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2017 gemäß § 72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV

Freigabevermerk:

### Freigabedurchlauf

Fachbereich:

Datum:

Name:

Stabsstelle Qualitätsmanagement:

Datum:

Name:

Endfreigabe:  
Strahlenschutzbeauftragter

Datum:

Name:

Unterschrift

Unterschrift

Unterschrift

# REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0143	01

Kurztitel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2017

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	28.02.2018	T-SG		-	Neuerstellung
01	22.03.2018	T-SG	4	R	laufende Nummern korrigiert

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

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0143	01	

  

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2017	Blatt: 3
--	----------

## Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt .....	2a
Inhaltsverzeichnis .....	3
1 Einleitung .....	4
2 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2017 gemäß § 72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV.....	4

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Bestand an radioaktiven Abfällen zum 31.12.2017 .....	4
--	---

<b>Anzahl der Blätter dieses Dokumentes .....</b>	<b>5</b>
---	----------

Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd.Nr. NNNN	Rev. NN	 <b>BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG</b>
9A	65161000	01STS	LE	BT	0143	01	

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2017 Blatt: 4

## 1 Einleitung

Gemäß § 72 Abs. 1 Nr. 2b StrlSchV muss der tatsächliche Anfall radioaktiver Abfälle seit dem letzten Stichtag und der Bestand zum Stichtag angegeben werden. Die Angaben sind jeweils zum 31. Dezember fortzuschreiben und bis zum darauf folgenden 31. März der zuständigen Behörde vorzulegen.

## 2 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2017 gemäß § 72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV

Es befinden sich zum Stichtag 31.12.2017 folgende radioaktive Abfälle auf der Schachanlage Asse II.

Tabelle 1: Bestand an radioaktiven Abfällen zum 31.12.2017

lfd. Nr.	Menge	Verpackung	Abfallart	Menge zum Stichtag 31.12.2016	Menge zum Stichtag 31.12.2017	Lagerort	Herkunft
1	2	Boxen	Filter aus der Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer	ca. 52 kg	ca. 40 kg	Kammer 7/725	Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer
2	1	Box	Filter aus der Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer	ca. 1 kg	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	IBC <sup>1</sup>	Magnesiumreiche Lauge	-	ca. 1.000 l	679-m-Sohle, Abpumpstelle P750043	P750043 (L3) vor ELK <sup>3</sup> 8
5	6	IBC <sup>1</sup>	Magnesiumreiche Lauge	-	ca. 4.600 l	Strecke zur ELK <sup>3</sup> 12/750	P750043 (L3) vor ELK <sup>3</sup> 8
6	10	BL <sup>2</sup>	Rückstände einschl. Bodensatz aus Tritiumbeprobung, Spülwasser, Marinellibecher, Rückstände Labor (über Tage)	ca. 540 l	ca. 600 l	Rückstellprobenlager	PAR <sup>4</sup> /übertägiges Labor
7	4	BL <sup>2</sup>	Tritiumcocktail	ca. 90 l	ca. 210 l	Rückstellprobenlager	PAR <sup>4</sup>
8	1	BL <sup>2</sup>	Tritiumcocktail	ca. 60 l	ca. 30 l	PAR <sup>4</sup>	PAR <sup>4</sup>
9	7	IBC <sup>1</sup>	Rückstände einschl. Bodensatz aus Tritiumbeprobung, Spülwasser, Marinellibecher, Rückstände Labor (über Tage)	ca. 2000 l	ca. 5000 l	Strecke zur ELK <sup>3</sup> 12/750	PAR <sup>4</sup> /übertägiges Labor

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0143	01	
Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2017							Blatt: 5

<sup>1</sup> IBC = Intermediate Bulk Container (Transportbehälter für 1.000 Liter)

<sup>2</sup> BL = Ballon (60 Liter)

<sup>3</sup> ELK = Einlagerungskammer

<sup>4</sup> PAR = Probenvorbereitungsraum 750-m-S