



Bundesamt für Strahlenschutz

Deckblatt

GZ: QM-9A 65140000 / SE 6.1

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65140000	MZ	PF	0013	00	Stand: 14.03.2017

Titel der Unterlage:

JAHRESMELDUNG RADIOAKTIVE ABFÄLLE 2016 GEMÄß §72 SATZ 1 NR. 2B STRLSCHV

Ersteller:

ASSE-GMBH

Stempelfeld:

bergrechtlich verantwortliche Person: *[Signature]*

atomrechtlich verantwortliche Person: *[Signature]*

Projektleitung: *[Signature]*

Freigabe zur Anwendung: *[Signature]*

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 des BfS.



Bundesamt für Strahlenschutz

Revisionsblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: II
NAAN	NNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65140000	MZ	PF	0013	00	

Titel der Unterlage:

JAHRESMELDUNG RADIOAKTIVE ABFÄLLE 2016 GEMÄß §72 SATZ 1 NR. 2B STRLSCHV

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	14.03.2017	SE 6.1	obs	-	-	Erstellung der Unterlage

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



PT024604



Stand: 14.03.2017

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0138	00

Kurtitel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2016

Ersteller / Unterschrift:

Prüfer / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2016 gemäß § 72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV

Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf

Fachbereich:
Strahlenschutz

Stabsstelle Qualitätsmanagement:

Endfreigabe:
Geschäftsführung Asse-GmbH

Unterschrift

Unterschrift

Unterschrift

REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0138	00

Kurztitel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2016

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	14.03.2017	T-SG		-	Neuerstellung

*) 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.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0138	00	
Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2016							Blatt: 3



Inhaltsverzeichnis


Blatt

Deckblatt.....1
 Revisionsblatt2a
 Inhaltsverzeichnis3
 1 Einleitung4
 2 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2016 gemäß § 72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV4

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Bestand an radioaktiven Abfällen zum 31.12.20164

Anzahl der Blätter dieses Dokumentes5

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	
NNA	NNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0138	00	

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2016	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 2016 gemäß § 72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV

Es befinden sich zum Stichtag 31.12.2016 folgende radioaktive Abfälle auf der Schachanlage Asse II.

Tabelle 1: Bestand an radioaktiven Abfällen zum 31.12.2016

lfd. Nr.	Menge	Verpackung	Abfallart	Menge zum Stichtag 31.12.2015	Menge zum Stichtag 31.12.2016	Lagerort	Herkunft
1	2	Boxen	Filter	ca. 35 kg	ca. 52 kg	Kammer 7/725	Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer
2	1	Box	Filter	-	ca. 1 kg	Lagert extern zur Beprobung VKTA	Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer
3	2	IBC ¹	Magnesiumreiche Salzlösung	-	ca. 2000 l	Zugang Abbau 9, 700-m-S	P750071
4	2	IBC ¹	Rückstände aus Tritiumbeprobung, Spülwasser, Marinellibecher, Rückstände Labor (über Tage), etc.	-	ca. 2000 l	Strecke zum Abbau 9/750	PAR ³
5	9	BL ²	Rückstände einschl. Bodensatz aus Tritiumbeprobung, Spülwasser, Marinellibecher, Rückstände Labor (über Tage)	-	ca. 540 l	Rückstellprobenlager	PAR ³
6	2	BL ²	Tritiumcocktail	-	ca. 90 l	Rückstellprobenlager	PAR ³
7	2	BL ²	Rückstände einschl. Bodensatz aus Tritiumbeprobung, Spülwasser, Marinellibecher, Rückstände Labor (über Tage)	-	ca. 120 l	Probenaufbereitungsraum	PAR ³

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
NAAA	NNNNNNNNNN	NAAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0138	00



Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2016	Blatt: 5
--	----------

lfd. Nr.	Menge	Verpackung	Abfallart	Menge zum Stichtag 31.12.2015	Menge zum Stichtag 31.12.2016	Lagerort	Herkunft
8	1	BL ²	Tritiumcocktail	-	ca. 60 l	Probenaufbereitungsraum	PAR ³

¹ IBC = Intermediate Bulk Container (Transportbehälter für 1.000 Liter)

² BL = Ballon (60 Liter)

³ PAR = Probenvorbereitungsraum 750-m-S