



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	0010	00	

Stand: 01.03.2016

Titel der Unterlage:

JAHRESMELDUNG RADIOAKTIVE ABFÄLLE 2015 GEMÄß §72 SATZ 1 NR. 2B STRLSCHV

Ersteller:

ASSE-GMBH

Stempelfeld:

Freigabe durch bergrechtlich verantwortliche Person:

Freigabe durch atomrechtlich verantwortliche Person:

Freigabe PL:

Freigabe zur Anwendung:

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	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65140000	MZ	PF	0010	00	Stand: 01.03.2016

Titel der Unterlage:

JAHRESMELDUNG RADIOAKTIVE ABFÄLLE 2015 GEMÄß §72 SATZ 1 NR. 2B STRLSCHV

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	01.03.2016	SE 6.1		-	-	Erstellung der Unterlage.

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



PT024969



Stand: 01.03.2016

Blatt: 1

**DECKBLATT**

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0132	00

Kurztitel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2015

Ersteller / Unterschrift

Geprüft / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

**Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2015 gemäß §72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV**

Freigabevermerk:

## Freigabedurchlauf

Fachbereich: Strahlenschutz

Stabsstelle Qualitätsmanagement und  
Dokumentation:

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	0132	/

Kurztitel der Unterlage:  
 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2015

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	01.03.2016	TSQ		-	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	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0132	00	
Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2015							Blatt: 3



## Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt .....	2
Inhaltsverzeichnis .....	3
1 Einleitung.....	4
2 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2015 gemäß § 72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV.....	4

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Bestand an radioaktiven Abfällen zum 31.12.2015.....	4
---	---

<b>Anzahl der Blätter dieses Dokumentes .....</b>	<b>4</b>
---	----------

Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0132	00



Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2015	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 2015 gemäß § 72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV

Es befinden sich zum Stichtag 31.12.2015 folgende radioaktive Abfälle auf der Schachtanlage Asse.

Tabelle 1: Bestand an radioaktiven Abfällen zum 31.12.2015

lfd. Nr.	Menge	Verpackung	Abfallart	Menge zum Stichtag 31.12.2014	Menge zum Stichtag 31.12.2015	Lagerort	Herkunft
1	1	IBC <sup>1</sup>	Magnesium-reiche Salzlösung	780 l	780 l	2. südliche Richtrecke nach Westen	P750144
2	26	IBC <sup>1</sup>	Magnesium-reiche Salzlösung	ca. 21.000 l	ca. 23.000 l	2. südliche Richtrecke nach Westen	P750043 (L3)
3	1	IBC <sup>1</sup>	Magnesium-reiche Salzlösung	-	ca. 400 l	2. südliche Richtrecke nach Westen	P750041 (L1)
4	1	Box	Filter	ca. 35 kg	ca. 35 kg	Kammer 7/725	Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer

<sup>1</sup> IBC = Transportbehälter (1000 Liter)