



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	0008	00	Stand: 11.03.2015

Titel der Unterlage:

JAHRESMELDUNG RADIOAKTIVE ABFÄLLE 2014 GEMÄß §72 SATZ 1 NR. 2B STRLSCHV

Ersteller/in:

ASSE GMBH

Stempelfeld:

Freigabe durch bergrechtlich verantwortliche Person:

Datum und Unterschrift

Freigabe durch atomrechtlich verantwortliche Person:

Datum und Unterschrift

Freigabe im Projekt/Betrieb:

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 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	0008	00	Stand: 11.03.2015

Titel der Unterlage:
JAHRESMELDUNG RADIOAKTIVE ABFÄLLE 2014 GEMÄß §72 SATZ 1 NR. 2B STRLSCHV

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer/in (Zeichn.)	Rev. Seite	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	11.03.2015	SE6.1				Sie Rev-Stände der Asse GmbH vom 13.02.2015 und 11.03.2015

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



Stand: 11.03.2015

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0118	01

Kurztitel der Unterlage:
 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2014

Ersteller / Unterschrift

Geprüft / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2014 gemäß §72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV

Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf

Fachbereich: Strahlenschutz	Stabsstelle Qualitätsmanagement und Dokumentation:	Geschäftsführung Asse-GmbH:
Datum: <i>12.03.15</i>	Datum: <i>11. MRZ. 2015</i>	Datum: <i>17. 03. 15</i>
Name:	Name:	Name:
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift



Blatt: 2a

REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0118	/

Kurztitel der Unterlage:
Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2014

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	13.02.2015	TSQ		-	Ersterstellung
01	11.03.2015	TSQ	4	S	Die Menge zum Stichtag 31.12.2013 von P750043 (L3) wurde von 11.610 l auf 16.480 l 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
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0118	01



Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2014	Blatt: 3
--	----------

Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2
Inhaltsverzeichnis	3
1 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2014 gemäß §72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV.....	4
1.1 Radioaktive Abfälle.....	4
 Tabellenverzeichnis	
Tabelle 1: Radioaktive Abfälle.....	4
 Anzahl der Blätter dieses Dokumentes	4

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNA	NNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0118	01	

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2014	Blatt: 4
--	----------

1 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2014 gemäß §72 Satz 1 Nr. 2b StrlSchV

Es befinden sich zum Stichtag 31.12.2014 folgende radioaktive Abfälle auf der Schachtanlage Asse.

1.1 Radioaktive Abfälle

Tabelle 1: Radioaktive Abfälle

lfd. Nr.	Menge	Verpackung	Abfallart	Menge zum Stichtag 31.12.2013	Menge zum Stichtag 31.12.2014	Lagerort	Herkunft
1	1	IBC ¹	Magnesiumreiche Salzlösung	780 l	780 l	2. südliche Richtrecke nach Westen	P750144
2	24	IBC ¹	Magnesiumreiche Salzlösung	16.480 l	ca. 21.000 l	2. südliche Richtrecke nach Westen	P750043 (L3)
3	1	Box	Filter aus der Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer	-	ca. 35 kg	Kammer 7/725	Entlüftungsanlage für die MAW-Kammer
4	1	Behälter	Fäkalien im Sammelbehälter	-	ca. 840 l	Kammer 7/725	gesamte Grube
5	1	Marinellibecher	Eingetrocknete Überreste Dixi-Toilette	-	ca. 1 l	Rückstellprobenlager	gesamte Grube

¹ IBC = Transportbehälter (1000 Liter)