



Bundesamt für Strahlenschutz

Deckblatt

GZ: SW 1.7 - 9A 65140000

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65140000	MZ	PF	0005	00	Stand: 26.03.2013

B 1927588

Titel der Unterlage:

JAHRESMELDUNG RADIOAKTIVE ABFÄLLE 2012 GEMÄß § 72 SATZ 1 NR. 2 B STRLSCHV

Ersteller:

ASSE GMBH/P



Stempelfeld:

Freigabe durch bergrechtlich verantwortliche Person:

W1
6/15/13

Datum und Unterschrift

Freigabe durch atomrechtlich verantwortliche Person:

W1
6/15/13

Datum und Unterschrift

Freigabe im Projekt/Betrieb:

W1
6/15/13

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	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65140000	MZ	PF	0005	00	Stand: 26.03.2013

Titel der Unterlage:

JAHRESMELDUNG RADIOAKTIVE ABFÄLLE 2012 GEMÄß § 72 SATZ 1 NR. 2 B STRLSCHV

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer (Zeichn.)	Rev. Seite	Kat. (*)	Erläuterung der Revision

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



PT014232

ASSE
GmbH. Verantwortlich handeln

Stand: 26.03.2013

Blatt: 1

DECKBLATT

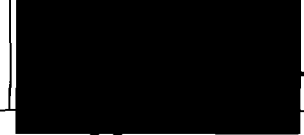
Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0065	00

Kurztitel der Unterlage:
Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012

Ersteller / Unterschrift



Geprüft / Unterschrift:



Titel der Unterlage:

**Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012
gemäß §72 Satz 1 Nr. 2 b StrlSchV**

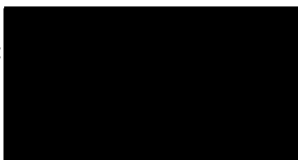
Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf

Fachbereich: Strahlenschutz

Datum: 03.04.2013

Name:

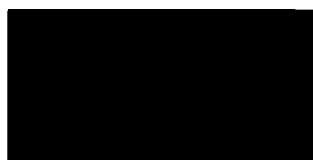


Unterschrift

Stabsstelle Qualitätsmanagement und Dokumentation:

Datum: 04.04.2013

Name:



Unterschrift

Geschäftsführung Asse-GmbH:

Datum: 05.04.13

Name:



Unterschrift

REVISIONSBLATT


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0065	/

Kurztitel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	26.03.2013	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	 ASSE GMBH. Verantwortlich handeln
9A	65161000	01STS	LE	BT	0065	00	
Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012							Blatt: 3

Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2
Inhaltsverzeichnis	3
1 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012 gemäß §72 Satz 1 Nr.2 b StrSchV.....	4
Gesamte Blattzahl dieses Dokumentes.....	6

1 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012 gemäß §72 Satz 1 Nr.2 b StrSchV

IfdNr.	Menge	Verpackung	Abfallart	Menge zum Stichtag 31.12.2011	Menge zum Stichtag 31.12.2012	Differenz	Lagerort	Sohle	Herkunft	Kont.	Pot. Kont.	Freigabefähig
1	6	IBC	Rückstände aus Tritiumbeprobung, Spülwasser Marinellibecher, Rückstände Labor (Übertage), etc.	ca. 4500 l	ca. 4600 l	ca. 100 l	PAR	750-m-S	PAR 750-m-S		X	X
2	1	IBC	Rückstände aus Tritiumbeprobung, Spülwasser Marinellibecher, Rückstände Labor (Übertage), etc.	ca. 1000 l	ca. 1000 l	0 l	PAR	750-m-S	PAR 750-m-S	X		X
3	8	BL	Rückstände einschl. Bodensatz aus Tritiumbeprobung, Spülwasser Marinellibecher, Rückstände Labor (Übertage)	240 l	ca. 455 l	ca. 215 l	PAR	750-m-S	PAR 750-m-S	X		X
4	1	BL	Tritiumcocktail	ca. 65 l	ca. 70 l	5 l	PAR	750-m-S	PAR 750-m-Sohle	X		X
5	6	BB	Schutzbekleidung aus Strahlenschutzbereichen (Handschuhe, Überschuhe, Overalls, Putztücher etc.)	ca. 300 kg*	Pos. 5 geht auf in Pos. 24				2.südl.Richtstrecke 750-m-Sohle und ELK 12		X	X
6	1	BB	Dreck/Restmüll/Beraubeabfälle	ca. 200 kg*	Pos. 6 geht auf in Pos. 23				PAR 750-m-S		X	X
7	7	AS	Glasabfälle aus Tritiumbeprobung	ca. 70 kg*	Pos. 7 geht auf in Pos. 25				PAR 750-m-S		X	X
8	3	BB	Kunststoffabfälle/Gummi, Marinellibecher	ca.250 kg*	Pos. 8 geht auf in Pos. 23				PAR 750-m-S	X		X
9	3	BB	Kunststoffabfälle/Gummi, Marinellibecher	ca. 150 kg*	Pos. 9 geht auf in Pos. 23				Zugang 7/750-m-Sohle		X	X
10	1	BB	Restmüll	ca. 150 kg*	Pos. 10 geht auf in Pos. 23				PAR 750-m-S		X	X
11	5	BB	Restmüll	ca. 400 kg*	Pos. 11 geht auf in Pos. 23				PAR 750-m-S	X		X

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012	Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
	NINAA	NNNNNNNNNN	NINAAANN	AA	AA	NNNN	NN
	9A	65161000	01STS	LE	BT	0065	00
	ASSE						
	GMBH						
	Verantwortlich: Herrmann						
	Blatt: 4						

1 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012 gemäß §72 Satz 1 Nr.2 b StrSchV

lfdNr.	Menge	Verpackung	Abfallart	Menge zum Stichtag 31.12.2011	Menge zum Stichtag 31.12.2012	Differenz	Lagerort	Sohle	Herkunft	Kont.	Pot. Kont.	Freigabefähig
12	2	IBC	Magnesiumreiche Lauge	ca.900 l	ca. 1760l	ca. 860 l	Vor L1	750-m-S	P750044 (L4) vor ELK 8	X		
13	1	IBC	Magnesiumreiche Lauge	ca.800 l	ca. 800l	0 l	Vor ELK 12	750-m-S	P750029 (M21) vor ELK 12	X		
14	12	IBC	Magnesiumreiche Lauge	ca. 6300 l	ca. 11610 l	ca. 5310 l	Vor L1	750-m-S	P750043 (L3) vor ELK 8	X		
15	18	BB	Salzhaufwerk	ca. 2400kg	ca. 2400 kg	0 kg	Ka7/725	750-m-S	2.südl.Richtstrecke 750-m-Sohle und ELK 12		X	X
16	1	Eimer	Salzhaufwerk	ca. 4 kg	ca. 4 kg	0 Kg	PAR	750-m-S	10-30 m Richtstrecke nach Osten, 700-m-Sohle Firstniveau		X	X
17	3	IBC	Magnesiumreiche Lauge	ca. 1380 l	ca. 2950 l	ca. 1570 l	Vor Blindschacht II	750-m-S	P750071	X		X
18	3	IBC	Magnesiumreiche Lauge	ca. 990 l	ca. 2521 l	ca. 1531 l	Vor Blindschacht II	750-m-S	P750131	X		X
19	1	IBC	Magnesiumreiche Lauge	0 L	ca. 780 l	ca. 780 l	Vor L1	750-m-S	P750144	X		X
20	6	Fässer	Bohrklein	0 kg	834 kg	834 kg	Ka7/725	725-m-S	Faktenerhebung		X	X
21	14	Fässer	Restmüll	0 kg	773 kg	773 kg	Ka7/725	725-m-S	Faktenerhebung		X	X
22	15	Fässer	Filter	0 kg	1886 kg	1886 kg	Ka7/725	725-m-S	Faktenerhebung		X	X
23	32	VKTA - Boxen	Kunststoffabfälle/Gummi, Marinellibecher, Restmüll, Beraubeabfälle, Dreck	0 kg	1706 kg	1706 kg	VKTA-Rosendorf	PAR 750-m-S			X	X

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
	NNAA					
9A	65161000	01STS	LE	BT	0065	00

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012

Blatt: 5

ASSE

1 Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012 gemäß §72 Satz 1 Nr.2 b StrSchV

lfdNr.	Menge	Verpackung	Abfallart	Menge zum Stichtag 31.12.2011	Menge zum Stichtag 31.12.2012	Differenz	Lagerort	Sohle	Herkunft	Kont.	Pot. Kont.	Freigabefähig
24	10	VKTA - Boxen	Papier, Textilien, Schutzbekleidung	0 kg	218 kg	218 kg	VKTA-Rosendorf		PAR 750-m-S		X	X
25	1	VKTA - Boxen	Glas	0 kg	60 kg	60 kg	VKTA-Rosendorf		PAR 750-m-S		X	X
26	7	VKTA - Boxen	Metall	0 kg	2557 kg	2557 kg	VKTA-Rosendorf		PAR 750-m-S		X	X
27	8	VKTA - Boxen	Elektroschrott	0 kg	1496 kg	1496 kg	VKTA-Rosendorf		PAR 750-m-S		X	X
28	2	VKTA - Boxen	Holz	0 kg	202 kg	202 kg	VKTA-Rosendorf		PAR 750-m-S		X	X

IBC = Transportbehälter (1000 Liter)

AS = Abfallsack (verschiedene Größen)

BB = BigBag (ca. 1 m³)

BL = Ballon (60 Liter)

ELK = Einlagerungskammer

PAR = Probenaufbereitungsraum

* die Mengen wurden zur Erstellung einer Jahresplanung abdeckend geschätzt, davon abweichend sind die Pos. 23-28 tatsächlich ermittelt.

Projekt NINAA	PSP-Element	Thema NINAAANN	Aufgabe AA	UA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN
	9A					
	65161000					
	01STS					
	LE					
Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2012						
Blatt: 6						