



Bundesamt für Strahlenschutz

Deckblatt

GZ: SE 6.1 - 9A 65161000

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	LH	PD	0064	00	Stand: 02.12.2013

Titel der Unterlage:

MONATSMELDUNG NOVEMBER 2013 FÜR DIE UNEINGESCHRÄNKTE FREIGABE VON STOFFEN
GEMÄß § 29 STRLSCHV

Ersteller:

ASSE-GMBH

Stempelfeld:

Freigabe durch bergrechtlich verantwortliche Person:

Freigabe durch atomrechtlich verantwortliche Person:

Freigabe im Projekt/Betrieb:

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	65161000	LH	PD	0064	00	Stand: 02.12.2013

Titel der Unterlage:

MONATSMELDUNG NOVEMBER 2013 FÜR DIE UNEINGESCHRÄNKTE FREIGABE VON STOFFEN
GEMÄß § 29 STRLSCHV

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer (Zeichn.)	Rev. Seite	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	02.12.2013	SE 6.1		-	-	Erstellung der Unterlage

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



Stand: 02.12.2013

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LH	BT	0015	00

Kurztitel der Unterlage:

Monatsmeldung November 2013 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen

Ersteller / Unterschrift

Geprüft / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

Monatsmeldung November 2013 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen gemäß § 29 StrISchV

Freigabevermerk:

Keine Beanstandungen

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	LH	BT	0015	/

Kurztitel der Unterlage:

Monatsmeldung November 2013 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	02.12.2013	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.	 <small>ASSE</small> <small>ÖBB</small> <small>Vorantwortsch. händeln</small>
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LH	BT	0015	00	

Monatsmeldung November 2013 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen	Blatt: 3
---	----------

Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2
Inhaltsverzeichnis	3
1 Monatsmeldung.....	4
1.1 Abfälle	4

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Monatsmeldung November 2013 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen.....	4
--	---

Gesamte Blattzahl dieses Dokumentes.....	4
---	----------

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LH	BT	0015	00



ASSE
GMH Verantwortlich handeln

Monatsmeldung November 2013 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen	Blatt: 4
---	----------

1 Monatsmeldung

Die Monatsmeldung für den November 2013 erfolgt gemäß des Freigabebescheides EÜ-9A 9140/10 vom 07.09.2012, II. Anforderungen, Punkt 5.

1.1 Abfälle

Die Menge der über den Freigabeplan FA2009/006 freigegebenen Stoffe ist in Tabelle 1 dargestellt.

Charge	Herkunft	Verbleib	Masse [kg]
FU2013-002 Tisch, Bock	Faktenerhebung	Konventionelle Entsorgung	80
FU2013-003 Bohrgestänge	Faktenerhebung	Konventionelle Entsorgung	1397
freigegebene Masse [kg] November 2013			1477
freigegebene Masse [kg] Jan - Nov 2013			4459

Tab. 1: Monatsmeldung November 2013 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen