



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	0057	00	Stand: 01.11.2013

Titel der Unterlage:

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

Ersteller:

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
NAAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	LH	PD	0057	00	Stand: 01.11.2013

Titel der Unterlage:

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

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer (Zeichn.)	Rev. Seite	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	01.11.2013	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: 01.11.2013

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LH	BT	0012	00

Kurztitel der Unterlage:

Monatsmeldung Oktober 2013 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen

Ersteller / Unterschrift

Geprüft / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

Monatsmeldung Oktober 2013 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen gemäß § 29 StrlSchV

Freigabevermerk:

Keine Beanstandungen

Freigabedurchlauf

Fachbereich: Strahlenschutz

Stabsstelle Qualitätsmanagement und Dokumentation:

Geschäftsführung Asse-GmbH:

Datum: *08.11.2013*

Datum: *12.11.2013*

Datum: *11.11.13*

Name:

Name:

Name:

Unterschrift

Unterschrift

Unterschrift

REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LH	BT	0012	/

Kurztitel der Unterlage:

Monatsmeldung Oktober 2013 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	01.11.2013	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>GWB1 Verantwortlich handeln</small>
NNA A	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LH	BT	0012	00	
Monatsmeldung Oktober 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 Oktober 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	0012	00	



 ASSE
GMZP verantwortlich handeln

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

1 Monatsmeldung

Die Monatsmeldung für den Oktober 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]
freigegebene Masse [kg] Oktober 2013			0
freigegebene Masse [kg] Jan - Okt 2013			2982

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