



Bundesamt für Strahlenschutz

# Deckblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	LH	PD	0094	00	Stand: 02.01.2017

Titel der Unterlage:

JÄHRLICHE MITTEILUNG 2016 ZUR FREIGABE GEMÄß § 29 STRLSCHV VON STOFFEN AUS DEM GRUBENBEREICH DER SCHACHTANLAGE ASSE II

Ersteller:

ASSE-GMBH/

Stempelfeld:

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

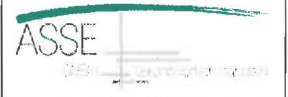
# Revisionsblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: II
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	LH	PD	0094	00	Stand: 02.01.2017

Titel der Unterlage:  
JÄHRLICHE MITTEILUNG 2016 ZUR FREIGABE GEMÄß § 29 STRLSCHV VON STOFFEN AUS DEM GRUBENBEREICH DER SCHACHTANLAGE ASSE II

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	02.01.2017	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



Stand: 02.01.2017 Blatt: 1

<b>DECKBLATT</b>	Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
	NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN
	9A	65161000	01STS	LE	BT	0135	00

Kurztitel der Unterlage:  
**Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß § 29 StrISchV**

Ersteller / Unterschrift:	Prüfer / Unterschrift:
---------------------------	------------------------

Titel der Unterlage:  
**Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß § 29 StrISchV von Stoffen aus dem Grubenbereich der Schachanlage Asse II**

Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf		
Fachbereich: Strahlenschutz  Datum: <i>11.01.2017</i>  Name:	Stabsstelle Qualitätsmanagement:  Datum: <i>13.01.2017</i>  Name:	Endfreigabe: Geschäftsführung Asse-GmbH  Datum: <i>16. Jan. 2017</i>  Name:
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift

KQM\_Deck-Revisionsblatt\_REV17\_Stand-2016-06-15

# REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNA A	NNNNNNNNNN	NNA AANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS	LE	BT	0135	00


Kurztitel der Unterlage:

Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß § 29 StrlSchV

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	02.01.2017	T-SG		-	Neuerstellung

\*) 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	0135	00	



Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß §29 StrlSchV	Blatt: 3
---	----------

## Inhaltsverzeichnis


Blatt

Deckblatt .....	1
Revisionsblatt .....	2a
Inhaltsverzeichnis .....	3
1 Einleitung .....	4
2 Jahresmeldung 2016 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen .....	4
3 Jahresmeldung 2016 für die uneingeschränkte Freigabe mit externem Dienstleister.....	5
4 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe zur Beseitigung von Stoffen .....	5
5 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Zutrittslösung .....	6
6 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungen.....	6
7 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungsproben.....	7
8 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von wässrigen betrieblichen Abfällen.....	10
9 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von wässrigen Lösungen zur internen Verwendung....	10

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Jahresmeldung 2016 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen .....	4
Tabelle 2: Jahresmeldung 2016 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen mit externem Dienstleister.....	5
Tabelle 3: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe zur Beseitigung von Stoffen .....	5
Tabelle 4: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Zutrittslösung .....	6
Tabelle 5: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungen.....	6
Tabelle 6: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungsproben .....	7
Tabelle 7: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungsproben .....	8
Tabelle 8: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungsproben .....	9
Tabelle 9: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von wässrigen betrieblichen Abfällen.....	10
Tabelle 10: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von wässrigen Lösungen zur internen Verwendung .....	10
Tabelle 11: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von wässrigen Lösungen zur internen Verwendung .....	11

**Anzahl der Blätter dieses Dokumentes .....11**

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNA	NNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0135	00	
Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß §29 StrlSchV							Blatt: 4

## 1 Einleitung


Nach § 70 Abs. 2 StrlSchV ist die Masse der Stoffe, für die eine wirksame Feststellung nach § 29 Abs. 3 Satz 1 getroffen wurde, unter Angabe der jeweiligen Freigabeart und des tatsächlichen Verbleibes der zuständigen Behörde jährlich mitzuteilen.

## 2 Jahresmeldung 2016 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen

Tabelle 1: Jahresmeldung 2016 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen

Uneingeschränkte Freigabe von Stoffen gemäß § 29 StrlSchV						
Freigabeplan:		FA2009/006 vom 04.07.2012			KZL:	9A/65161000/LH/BT/0059/00
Freigabebescheid:		EÜ-9A 9140/10 vom 07.09.2012			KZL:	9A/65161000/DA/EW/0279/00
siehe Anlage 2 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0063/00)						
Chargen-Nr.	Bezeichnung/ Stoffgruppe	Menge in kg	Herkunft	Messergebnis in Bq/g	Feststellung der Freigabefähigkeit	Verbleib
FU2016-001	Selbstretter Faktenerhebung	5	Fakten- erhebung 750 mS	Cs-137: 0,013 (Wert)	22.01.2016	Entsorgung
FU2016-002	Diverse Teile aus der Einhausung FE	120	Fakten- erhebung 750 mS	Cs-137: 0,0006 (NWG) Pb-210: 0,01 (NWG)	30.05.2016	Entsorgung
FU2016-003	Preventer	1200	Fakten- erhebung 750 mS	Cs-137:0,0002 (NWG)	27.07.2016	Reparatur
FU2016-004	Zählrohr LB770	13,5	Fakten- erhebung 750 mS	Cs-137: 0,007 (Wert)	21.03.2016	Reparatur beim Hersteller
FU2016-005	2 Türen aus Alu- minium	93,6	Fakten- erhebung 750 mS	Cs-137:0,0006 (NWG)	04.11.2016	Entsorgung
FU2016-006	Bohrklein	791	Fakten- erhebung 750 mS	Cs-137: 0,0004 (NWG) Pb-210: 0,019 (NWG)	13.10.2016	Grube
FU2016-007	Gasflasche GRS	13	Fakten- erhebung 750 mS	Cs-137: 0,0004 (Wert)	20.09.2016	GRS
FU2016-008	3 Gasflaschen GRS	49	Fakten- erhebung 750 mS	Cs-137: 0,0003 (Wert)	15.11.2016	GRS
FU2016-009	3 Boxen mit Messequipment Fa. K-Utec	87	Fakten- erhebung 750 mS	Cs-137: 0,003 (NWG)	13.12.2016	K-Utec
Summe 2016		2372,1				



Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN		
9A	65161000	01STS	LE	BT	0135	00		
Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß §29 StrlSchV							Blatt: 5	

### 3 Jahresmeldung 2016 für die uneingeschränkte Freigabe mit externem Dienstleister


Tabelle 2: Jahresmeldung 2016 für die uneingeschränkte Freigabe von Stoffen mit externem Dienstleister

Uneingeschränkte Freigabe von Stoffen mit externem Dienstleister gemäß § 29 StrlSchV						
Freigabeplan:	FA2012/003 vom 04.07.2012			KZL:	9A/65161000/LH/BT/0060/00	
Freigabebescheid:	EÜ-9A 9140/11 vom 07.09.2012			KZL:	9A/65161000/DA/EW/0280/00	
siehe Anlage 6 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0065/00)						
Chargen-Nr.	Bezeichnung/ Stoffgruppe	Menge in kg	Herkunft	Messergebnis in Bq/g	Feststellung der Freigabefähigkeit	Verbleib
		0				
Summe 2016		0				

### 4 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe zur Beseitigung von Stoffen

Tabelle 3: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe zur Beseitigung von Stoffen

Freigabe zur Beseitigung von Stoffen gemäß § 29 StrlSchV						
Freigabeplan:	FA2012/002 vom 04.07.2012			KZL:	9A/65161000/LH/BT/0058/00	
Freigabebescheid:	EÜ-9A 9140/9 vom 08.08.2013			KZL:	9A/65161000/LH/EW/0168/00	
siehe Anlage 4 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0064/00)						
Chargen-Nr.	Bezeichnung/ Stoffgruppe	Menge in kg	Herkunft	Messergebnis in Bq/g	Feststellung der Freigabefähigkeit	Verbleib
		0				
Summe 2016		0				

Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0135	00	
Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß §29 StrISchV							

## 5 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Zutrittslösung

Tabelle 4: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Zutrittslösung


<b>Uneingeschränkte Freigabe von Zutrittslösungen, Salzlösungen und Salzlösungsproben gemäß § 29 StrISchV</b>						
Freigabeplan:		FA2012/005 vom 10.10.2012		KZL:	9A/65161000/LH/BT/0061/00	
Freigabebescheid:		EÜ-9A 9140/13 vom 19.11.2012		KZL:	9A/65161000/LH/EW/0155/00	
siehe Anlage 8 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0066/00)						
Char- gen-Nr.	Bezeichnung Stoffgruppe	Menge in m³	Herkunft	Messergebnis in Bq/l	Feststellung der Freigabefähigkeit	Verbleib
2016/01	Zutrittslösung	431	658 mS	H-3: 1,2 (EKG) Cs-137: 0,68 (NWG)	11.01.2016	Mariagluck
2016/02	Zutrittslösung	427	658 mS	H-3: 1,8 (EKG) Cs-137: 0,97 (NWG)	15.02.2016	Mariagluck
2016/03	Zutrittslösung	303	658 mS	H-3: 1,3 (EKG) Cs-137: 0,87 (NWG)	15.03.2016	Mariagluck
2016/04	Zutrittslösung	435	658 mS	H-3: 1,6 (Wert) Cs-137 0,49 (NWG)	18.04.2016	Mariagluck
2016/05	Zutrittslösung	308	658 mS	H-3: 3,3 (EKG) Cs-137: 0,85 (NWG)	17.05.2016	Mariagluck
2016/06	Zutrittslösung	352	658 mS	H-3: 1,2 (EKG) Cs-137: 0,63 (NWG)	13.06.2016	Mariagluck
2016/07	Zutrittslösung	418	658 mS	H-3: 1,2 (EKG) Cs-137: 0,79 (NWG)	18.07.2016	Mariagluck
2016/08	Zutrittslösung	328	658 mS	H-3: 1,7 (Wert) Cs-137: 0,93 (NWG)	15.08.2016	Mariagluck
2016/09	Zutrittslösung	418	658 mS	H-3: 1,9 (EKG) Cs-137: 0,84 (NWG)	19.09.2016	Mariagluck
2016/10	Zutrittslösung	352	658 mS	H-3: 3,2 (Wert) Cs-137: 0,69 (NWG)	17.10.2016	Mariagluck,
2016/11	Zutrittslösung	306	658 mS	H-3: 2,9 (Wert) Cs-137: 0,70 (NWG)	14.11.2016	Mariagluck,
2016/12	Zutrittslösung	344	658 mS	H-3: 2,0 (EKG) Cs-137:0,82 (NWG)	12.12.2016	Mariagluck,
Summe 2016		4422				

## 6 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungen

Tabelle 5: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungen

<b>Uneingeschränkte Freigabe von Zutrittslösungen, Salzlösungen und Salzlösungsproben gemäß § 29 StrISchV</b>						
Freigabeplan:		FA2012/005 vom 10.10.2012		KZL:	9A/65161000/LH/BT/0061/00	
Freigabebescheid:		EÜ-9A 9140/13 vom 19.11.2012		KZL:	9A/65161000/LH/EW/0155/00	
siehe Anlage 8 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0066/00)						
Chargen- Nr.	Bezeichnung Stoffgruppe	Menge in m³	Herkunft	Messergebnis in Bq/l	Feststellung der Freigabe- fähigkeit	Verbleib
		0				
Summe 2016		0				



Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0135	00	
Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß §29 StrlSchV							Blatt: 7

## 7 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungsproben

Tabelle 6: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungsproben

<b>Uneingeschränkte Freigabe von Zutrittslösungen, Salzlösungen und Salzlösungsproben gemäß § 29 StrlSchV</b>						
Freigabeplan:	FA2012/005 vom 10.10.2012			KZL:	9A/65161000/LH/BT/0061/00	
Freigabebescheid:	EÜ-9A 9140/13 vom 19.11.2012			KZL:	9A/65161000/LH/EW/0155/00	
siehe Anlage 8 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0066/00)						
Chargen-Nr.	Bezeichnung Stoffgruppe	Menge in l	Herkunft	Messergebnis in Bq/l	Feststellung der Freigabefähigkeit	Verbleib
E/01/2016	Salzlösungsproben	9	553-, 574-, 637-, 658-, 725-, 750 mS	H-3: 6135 (Wert) Cs-137: 2,4 (Wert)	22.01.2016	K-Utec
E/02/2016	Salzlösungsproben	62	658-, 750 mS	H-3: 52 (Wert) Cs-137: 0,4 (NWG)	11.02.2016	GRS Braunschweig ER-COSPLAN Dresden AUD Chemnitz K-Utec
E/03/2016	Salzlösungsproben	6,8	553-, 574-, 658-, 725-, 750 mS	H-3: 6672 (Wert) Cs-137: 2,9 (Wert)	11.03.2016	K-Utec
E/04/2016	Salzlösungsproben	4,7	725-, 750 mS	H-3: 6910 (Wert) Cs-137: 1,7 (Wert)	13.04.2016	K-Utec
E/05/2016	Salzlösungsproben	0,3	750 mS	H-3: 52 (Wert) Cs-137: 0,86 (NWG)	19.04.2016	K-Utec
E/06/2016	Salzlösungsproben	3,9	553-, 574-, 658-, 725-, 750 mS	H-3: 7400 (Wert) Cs-137: 2,5 (Wert)	13.05.2016	K-Utec
E/07/2016	Salzlösungsproben	9,4	700 mS	H-3: 14 (NWG) Cs-137: 0,78 (NWG)	24.05.2016	K-Utec, BGR, Uni HB, Uni Gö, Uni Kiel, TU-Clausthal
E/08/2016	Salzlösungsproben	6,3	553-, 574-, 658-, 725-, 750 mS	H-3: 7510 (Wert) Cs-137: 2 (Wert)	03.06.2016	K-Utec, GRSI Braunschweig



Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0135	00	
Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß §29 StrlSchV							

Tabelle 7: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungsproben

<b>Uneingeschränkte Freigabe von Zutrittslösungen, Salzlösungen und Salzlösungsproben gemäß § 29 StrlSchV</b>						
Freigabeplan:	FA2012/005 vom 10.10.2012		KZL:	9A/65161000/LH/BT/0061/00		
Freigabebescheid:	EÜ-9A 9140/13 vom 19.11.2012		KZL:	9A/65161000/LH/EW/0155/00		
siehe Anlage 8 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0066/00)						
Chargen-Nr.	Bezeichnung Stoffgruppe	Menge in l	Herkunft	Messergebnis in Bq/l	Feststellung der Freigabefähigkeit	Verbleib
E/09/2016	Salzlösungsproben	1,8	553-, 658-, 700 mS	H-3: 268 (Wert) Cs-137: 0,98 (NWG)	20.06.2016	K-Utec
E/10/2016	Salzlösungsproben	1,6	553-, 574-, 658-, 725-, 750 mS	H-3: 6672 (Wert) Cs-137: 1,9 (Wert)	21.06.2016	GRS
E/11/2016	Salzlösungsproben	7,6	553-, 574-, 658-, 725-, 700-, 750 mS	H-3: 7546 (Wert) Cs-137: 3,3 (Wert)	12.07.2016	K-Utec, GRS
E/12/2016	Salzlösungsproben	11,2		H-3: 7680 (Wert) Cs-137: 1,6 (Wert)	04.08.2016	K-Utec
E/13/2016	Salzlösungsproben	15,5	658-, 700 mS	H-3: 15 (< EKG) Cs-137: 0,93 (NWG)	12.08.2016	K-Utec, GRS, BGR
E/14/2016	Salzlösungsproben	22,0	574-, 658-, 725-, 750 mS	H-3: 7000 (Wert) Cs-137: 2,4 (Wert)	30.08.2016	K-Utec; GRS
E/15/2016	Salzlösungsproben	14,2	490-, 574-, 658-, 700 mS	H-3: 350 (Wert) Cs-137: 0,95 (NWG)	31.08.2016	K-Utec; GRS


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0135	00	

Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß §29 StrlSchV	Blatt: 9
---	----------

Tabelle 8: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von Salzlösungsproben

<b>Uneingeschränkte Freigabe von Zutrittslösungen, Salzlösungen und Salzlösungsproben gemäß § 29 StrlSchV</b>						
Freigabeplan:	FA2012/005 vom 10.10.2012		KZL:	9A/65161000/LH/BT/0061/00		
Freigabebescheid:	EÜ-9A 9140/13 vom 19.11.2012		KZL:	9A/65161000/LH/EW/0155/00		
siehe Anlage 8 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0066/00)						
Chargen-Nr.	Bezeichnung Stoffgruppe	Menge in l	Herkunft	Messergebnis in Bq/l	Feststellung der Freigabefähigkeit	Verbleib
E/16/2016	Salzlösungsproben	12,4	574-, 658-, 700-, 725-, 750 mS	H-3: 7643 (Wert) Cs-137: 1,9 (NWG)	12.10.2016	K-Utec, GRS
E/17/2016	Salzlösungsproben	11,5	658-, 700-, 725-, 750 mS	H-3: 7769 (Wert) Cs-137: 2,5 (Wert)	04.11.2016	K-Utec
E/18/2016	Salzlösungsproben	16	658-, 700-, 725-, 750-, 800 mS	H-3: 7121 (Wert) Cs-137: 2,1 (Wert)	28.11.2016	K-Utec, GRS
Summe 2016		216,2				

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0135	00	
Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß §29 StrlSchV							Blatt: 10

## 8 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von wässrigen betrieblichen Abfällen

Tabelle 9: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von wässrigen betrieblichen Abfällen

Eingeschränkte Freigabe von wässrigen betrieblichen Abfällen gemäß § 29 StrlSchV						
Freigabeplan:	FA2012/006 vom 08.10.2012			KZL:	9A/65161000/LH/BT/0062/00	
Freigabebescheid:	EÜ-9A 9140/12 vom 22.11.2012			KZL:	9A/65161000/LH/EW/0156/00	
siehe Anlage 10 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0067/00)						
Chargen-Nr.	Bezeichnung Stoffgruppe	Menge	Herkunft	Messergebnis in Bq/l	Feststellung der Freigabefähigkeit	Verbleib
		0				
Summe 2016		0				

## 9 Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von wässrigen Lösungen zur internen Verwendung

Tabelle 10: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von wässrigen Lösungen zur internen Verwendung

Eingeschränkte Freigabe von wässrigen Lösungen zur internen Verwendung im Grubenbereich gemäß § 29 StrlSchV						
Freigabeplan:	FA2014/01 vom 06.03.2014			KZL:	9A/65161000/LH/BT/0070/00	
Freigabebescheid:	EÜ-9A 9140/14 vom 13.06.2014			KZL:	9A/65161000/LH/EW/0172/00	
siehe Anlage 12 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0069/00)						
Chargen-Nr.	Bezeichnung Stoffgruppe	Menge in m³	Herkunft	Messergebnis in Bq/l	Feststellung der Freigabefähigkeit	Verbleib
V/01/2016	Wässrige Lösung	2	750 mS	H-3: 60 (Wert) Cs-137: 0,63 (NWG)	14.01.2016	SV-800-11
V/02/2016	Wässrige Lösung	1	750 mS	H-3: 38000 (Wert) Cs-137: 0,85 (NWG)	21.01.2016	SV-800-11
V/03/2016	Wässrige Lösung	2	750 mS	H-3: 38000 (Wert) Cs-137: 0,95 (NWG)	01.03.2016	SV-800-11
V/04/2016	Wässrige Lösung	1	750 mS	H-3: 41000 (Wert) Cs-137: 0,79 (NWG)	04.04.2016	SV-700-18
V/05/2016	Wässrige Lösung	8	750 mS	H-3: 38000 (Wert) Cs-137: 550 (NWG)	27.04.2016	RH-750-23




Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	
9A	65161000	01STS	LE	BT	0135	00	
Jährliche Mitteilung 2016 zur Freigabe gemäß §29 StrlSchV							

Tabelle 11: Jahresmeldung 2016 für die Freigabe von wässrigen Lösungen zur internen Verwendung

<b>Eingeschränkte Freigabe von wässrigen Lösungen zur internen Verwendung im Grubenbereich gemäß § 29 StrlSchV</b>						
Freigabeplan:	FA2014/01 vom 06.03.2014		KZL:	9A/65161000/LH/BT/0070/00		
Freigabebescheid:	EÜ-9A 9140/14 vom 13.06.2014		KZL:	9A/65161000/LH/EW/0172/00		
siehe Anlage 12 zur STS-FAW-015 (KZL: 9A/65161000/LH/BT/0069/00)						
Chargen-Nr.	Bezeichnung Stoffgruppe	Menge in m <sup>3</sup>	Herkunft	Messergebnis in Bq/l	Feststellung der Freigabefähigkeit	Verbleib
V/06/2016	Wässrige Lösung	1	750 mS	H-3: 46000 (Wert) Cs-137: 0,78 (Wert)	27.04.2016	RH-532-13
V/07/2016	Wässrige Lösung	1	750 mS	H-3:46000 (Wert) Cs-137:0,85 (NWG)	27.07.2016	RH-750-53
V/08/2016	Wässrige Lösung	1	750 mS	H-3:49000 (Wert) Cs-137:0,91 (NWG)	05.09.2016	RH-553-9
V/09/2016	Wässrige Lösung	1	750 mS	H-3:48000 (Wert) Cs-137:0,94 (NWG)	25.10.2016	RH-574-11
Summe 2016		18				