



PT059955



BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG

Stand: 20.11.2018

Blatt: 1

DECKBLATT	Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
	NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
	9A	65000000	STS			EB	EE	0009	00

**Meldung Nr.:**

Meldung Nr. 009/2018 gemäß Meldeordnung der Schachanlage Asse II  
 Verstoß gegen sicherheitsrelevante Betriebsregelungen - Verbringen von Material aus einem Überwachungsbereich ohne Freigabe

Ersteller / Unterschrift

T-SG /

Geprüft

t:

**Titel des meldepflichtigen Ereignisses gemäß Meldeordnung:**

**Verstoß gegen sicherheitsrelevante Betriebsregelungen -  
 Verbringen von Material aus einem Überwachungsbereich auf der 750-m-Sohle  
 in das Baustofflabor ohne Freigabe**

*Ich schreibe mich als avP der  
 Einschätzung in der vorliegenden  
 Meldung an.  
 23/11.2018*

Freigabevermerk:

**Freigabedurchlauf**

bergrechtlich verantwortliche Person (bvP):	atomrechtlich verantwortliche Person (avP):
Datum: 21.11.2018	Datum: 21.11.2018
Name:	Name:
Unterschrift	Unterschrift

<b>REVISIONSBLATT</b>	Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
	NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
	9A	65000000	STS			EB	EE	0009	00


Kurztitel der Unterlage:

Meldung Nr. 009/2018 gemäß Meldeordnung der Schachanlage Asse II  
Verstoß gegen sicherheitsrelevante Betriebsregelungen - Verbringen von Material aus einem Überwachungsbereich ohne Freigabe

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	20.11.2018	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	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65000000	STS			EB	EE	0009	00


**BUNDEGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG**


Meldung Nr. 009/2018 gemäß Meldeordnung der Schachtanlage Asse II Verstoß gegen sicherheitsrelevante Betriebsregelungen - Verbringen von Material aus einem Überwachungsbereich ohne Freigabe	<b>Blatt: 3</b>
---	-----------------

## Inhaltsverzeichnis

**Blatt**

Deckblatt .....	1
Revisionsblatt .....	2a
Inhaltsverzeichnis .....	3
1 Meldeformular– Meldepflichtiges Ereignis auf der Schachtanlage Asse II.....	4

**Anzahl der Blätter dieses Dokumentes .....5**


Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN		
9A	65000000	STS			EB	EE	0009	00		 <b>BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG</b>

Meldung Nr. 009/2018 gemäß Meldeordnung der Schachanlage Asse II  
Verstoß gegen sicherheitsrelevante Betriebsregelungen - Verbringen von Material aus  
einem Überwachungsbereich ohne Freigabe

Blatt: 4

**Meldeformular- Meldepflichtiges Ereignis auf der Schachanlage Asse II**

<u>Betriebsbereich:</u> Grubenbetrieb	<u>Betrieb vor dem Ereigniseintritt:</u> Normalbetrieb
<u>Erkennungsdatum:</u> 19.11.2018	<u>Uhrzeit:</u> ca. 10:30 Uhr
<u>Art der Erkennung:</u>	
<u>Vorgangsprüfung, Ablaufbeschreibung</u>	
<u>Meldekriterium:</u> Kapitel 7.2.1.8	<u>Meldekategorie:</u> N <input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>
<u>Kurztitel:</u> Verstoß gegen sicherheitsrelevante Betriebsregelungen – Verbringen von Material aus einem Überwachungsbereich ohne Freigabe	
<u>Ereignistyp:</u> Technisches Versagen <input type="checkbox"/> systematischer Fehler <input type="checkbox"/> menschliches Fehlverhalten <input checked="" type="checkbox"/>	
<u>Beschreibung des Ereignisses:</u>  In der Nachtschicht vom 12. auf den 13.11.2018 wurde ein Eimer mit Salzgrus aus dem temporären Strahlenschutzüberwachungsbereich der 1. südlichen Richtstrecke auf der 750-m-Sohle zur Untersuchung in das Baustofflabor über Tage verbracht.  Hierbei wurde versäumt, vorher die erforderliche Freigabe des Materials durch den Strahlenschutzbeauftragten einzuholen. Nachdem dieses durch einen Mitarbeiter des Baustofflabors erkannt wurde, informierte er den Strahlenschutzbeauftragten. Worauf hin das Material wieder unverzüglich nach unter Tage gebracht wurde.	
<u>Ursache:</u> (mögliche, wahrscheinliche, gesicherte)  Menschliches Fehlverhalten. Fälschlicher Weise wurde die Regelung zur Abgabe von Salzgrus außerhalb von Strahlenschutzbereichen angewandt.	
<u>Schadensbild:</u>  Keine	
<u>Beweissicherung:</u> Aufbewahrung <input type="checkbox"/> Lichtbilder <input type="checkbox"/> Dokumentation <input checked="" type="checkbox"/>	
<u>Folgen des Ereignisses:</u>  Keine	
<u>Auswirkungen:</u> (siehe auch Blatt 6 bzw. 7):  Keine	
<u>Sofortmaßnahmen:</u>  Das Material wurde aus dem Baustofflabor wieder in die Grube verbracht. Durchgeführte Kontaminationskontrollen im Baustofflabor waren ohne Befund.	

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65000000	STS			EB	EE	0009	00	
Meldung Nr. 009/2018 gemäß Meldeordnung der Schachanlage Asse II Verstoß gegen sicherheitsrelevante Betriebsregelungen - Verbringen von Material aus einem Überwachungsbereich ohne Freigabe									 <b>BUNDESGESellschaft FÜR ENDLAGERUNG</b>
Meldung Nr. 009/2018 gemäß Meldeordnung der Schachanlage Asse II Verstoß gegen sicherheitsrelevante Betriebsregelungen - Verbringen von Material aus einem Überwachungsbereich ohne Freigabe									Blatt: 5
<u>Vorkehrung gegen Wiederholung:</u>  Unterweisung des durchführenden Personals unter anderem auch im Rahmen der Unterweisungen des Arbeitsfreigabeverfahrens									
<u>Beteiligte Teilanlagen/Systeme/Komponenten/Baugruppen (Einbauort/Art des Schadens):</u>  Keine									
<u>Ableitung, Freisetzung:</u> (erhöhte-/ unkontrollierte Ableitung, in die Anlage / Umgebung, fest / flüssig / luftgetragen, Mengen/Vol, Nuklidgruppe / Gesamtaktivität (Bq) / Aktivitätskonzentration (Bq/m <sup>3</sup> ), Beginn / Dauer)  Keine									
<u>Auswirkungen auf die Anlage:</u> (sonstige Auswirkungen / Oberflächenkontamination / Raumluftkontamination)  Keine									
<u>Erhöhte Ortsdosisleistung:</u>  Keine									
<u>Auswirkungen auf Personen:</u> Externe Strahlenexposition: (Personen, Strahlungsart, Ganz- / Teilkörperäquivalentdosis)  Keine									
<u>Aktivitätszufuhr:</u> (Inhalation / Ingestion / Wundinkorporation, Nuklidgruppe / zugeführte Aktivität (Bq) / betroffenes Organ)  Keine									
<u>Auswirkungen auf Personen:</u> (schwere Verletzungen / Tod einer/mehrerer Personen unter Angabe der Verletzungsart)  Keine									
<u>Auswirkungen bzgl. Gefahren für Leben, Gesundheit und Sachgüter Beschäftigter / Dritter sowie  der Umwelt:</u>  Keine									
<u>Einsatz Grubenwehr / Werksfeuerwehr / sonstiger Hilfeleistender:</u>  Keine									