



PT059616

Stand: 03.06.2019

Blatt: 1

**DECKBLATT**

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65000000	STS			EB	EE	0014	00

**Meldung Nr.:**

Meldung Nr. 005/2019 gemäß Meldeordnung der Schachanlage Asse II  
Anstieg der Fassungsrate - Hauptfassungsstelle Abbau 3/658-m-Sohle

Ersteller / Unterschrift

Geprüft / Unterschrift:

**Titel des meldepflichtigen Ereignisses gemäß Meldeordnung:**

**Erhebliche Zunahme der Lösungsaustritte**

Freigabevermerk:

## Freigabedurchlauf

bergrechtlich verantwortliche Person (bvP):

atomrechtlich verantwortliche Person (aVP):

Datum: 06.06.2019

Datum: 06.06.2019

Unterschrift

**REVISIONSBLATT**

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	0014	00


Kurztitel der Unterlage:

 Meldung Nr. 005/2019 gemäß Meldeordnung der Schachtanlage Asse II  
 Anstieg der Fassungsrate - Hauptfassungsstelle Abbau 3/658-m-Sohle

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	03.06.2019	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.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65000000	STS			EB	EE	0014	00	


Meldung Nr. 005/2019 gemäß Meldeordnung der Schachanlage Asse II  
Anstieg der Fassungsrates - Hauptfassungsstelle Abbau 3/658-m-Sohle

Blatt: 4

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

<u>Betriebsbereich:</u> Grubenbetrieb	<u>Betrieb vor dem Ereigniseintritt:</u> Normalbetrieb
<u>Ereignisdatum:</u> 01.06.2019	<u>Uhrzeit:</u> ca. 24:00 Uhr
<u>Art der Erkennung:</u> Feststellung über Durchflussmengenähler	
<u>Meldekriterium:</u> E 7.2.3.5 (Meldeordnung) E 2.1.3 (AtSMV)	<u>Meldekategorie:</u> N <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>
<u>Kurztitel:</u> Anstieg der Fassungsrates - Hauptfassungsstelle Abbau 3/658-m-Sohle	
<u>Ereignistyp:</u> Technisches Versagen <input type="checkbox"/> systematischer Fehler <input type="checkbox"/> menschliches Fehlverhalten <input type="checkbox"/>	
<u>Beschreibung des Ereignisses:</u>  In der Nacht vom 01. auf den 02.06.2019 ist gegen 24:00 Uhr ein Anstieg der Fassungsrates in der Hauptfassungsstelle im Abbau 3/658 über den Durchflussmengenähler festgestellt worden.  Zwischen 2:30 und 4:00 Uhr lag der stündliche Maximalwert bei ca. 875 l/h, dies bedeutet eine Erhöhung um ca. 350 l/h. Ab 4:00 Uhr befanden sich die Werte wieder auf einer abfallenden Tendenz, sodass am 02.06.2019 um 6:30 Uhr die Werte wieder bei rund 775 l/h lagen. Die Tagesdurchflussmenge der letzten 24 Stunden (vom 01.06. bis 02.06.2019, 6:00 Uhr) lag bei 14,1 m³. Vom 31.05. bis 01.06.2019 6:00 Uhr lag der Tagesmittelwert noch konstant bei 12,5 m³. Dies entspricht einem Delta von 1,6 m³/d.  Die Dichte lag konstant bei 1,2051 und die Temperatur bei 31,2°, beide Werte sind unauffällig. Eine Probe für die chemische Analyse wurde genommen, die interne Auswertung hat keine Auffälligkeiten gezeigt.	
<u>Ursache:</u> (mögliche, wahrscheinliche, gesicherte)  Die Ursache für die erhöhte Fassungsrates ist derzeit nicht bekannt.	
<u>Schadensbild:</u>  Es liegt kein Schaden vor.	
<u>Beweissicherung:</u>  Aufbewahrung <input type="checkbox"/> Lichtbilder <input type="checkbox"/> Dokumentation <input checked="" type="checkbox"/>	
<u>Folgen des Ereignisses:</u>  Keine.	

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	0014	00	


**BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG**

Meldung Nr. 005/2019 gemäß Meldeordnung der Schachanlage Asse II  
Anstieg der Fassungsrates - Hauptfassungsstelle Abbau 3/658-m-Sohle

Blatt: 5

Auswirkungen: (siehe auch Blatt 6 bzw. 7):  
Keine.

Sofortmaßnahmen:  
Keine.

Vorkehrung gegen Wiederholung:  
Es sind hiergegen keine Maßnahmen möglich.

Beteiligte Teilanlagen/Systeme/Komponenten/Baugruppen (Einbauort/Art des Schadens):  
Keine

Ableitung, Freisetzung: (erhöhte-/ unkontrollierte Ableitung, in die Anlage / Umgebung, fest / flüssig / luftgetragen, Mengen/Vol., Nuklidgruppe / Gesamtaktivität (Bq) / Aktivitätskonzentration (Bq/m<sup>3</sup>), Beginn / Dauer)  
Keine

Auswirkungen auf die Anlage: (sonstige Auswirkungen / Oberflächenkontamination / Raumluftkontamination)  
Keine

Erhöhte Ortsdosisleistung:  
Keine

Auswirkungen auf Personen:  
Externe Strahlenexposition: (Personen, Strahlungsart, Ganz- / Teilkörperäquivalentdosis)  
Keine

Aktivitätszufuhr: (Inhalation / Ingestion / Wundinkorporation, Nuklidgruppe / zugeführte Aktivität (Bq) / betroffenes Organ)  
Keine

Auswirkungen auf Personen: (schwere Verletzungen / Tod einer/mehrerer Personen unter Angabe der Verletzungsart)  
Keine

Auswirkungen bzgl. Gefahren für Leben, Gesundheit und Sachgüter Beschäftigter / Dritter sowie der Umwelt:  
Keine

Einsatz Grubenwehr / Werksfeuerwehr / sonstiger Hilfeleistender:  
Keine