

## Schachtanlage Asse II Rückholung und Stilllegung

P: STA.MUT-Ü1; L: 12M001\_LOE\_A2; D: 150828\_12Mon\_0915-0816

Vorgangsname	Baustoffanlage	2016													
		Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
<b>Maßnahmen unter Tage</b>															
<b>490-m-Sohle</b>															
Verfüllung südliche Richtstrecke nach Osten 490-m-S	BSA II	SBPL 01/2015	Verfüllung südliche Richtstrecke nach Osten 490-m-S												
<b>532-m-Sohle</b>															
Verfüllung Abbaue 7a/7b 532-m-S	BSA II	Verfüllung Abbaue 7a/7b 532-m-S													
Nachverfüllung Abbaue 2/532 und 4/532	BSA II												SBPL 06/2009, N4	Nachverfüllung Abbaue 2/532 und 4/532	
Verfüllung Abbau 9a und 9b/532	BSA II												SBPL 06/2009, N8	Verfüllung Abbau 9a und 9b/532	
<b>553-m-Sohle</b>															
Firstspaltverfüllung Abbaue 2/553 und 4/553	BSA II												SBPL 06/2009, N7	Firstspaltverfüllung Abbaue 2/553 und 4/553	
<b>658-m-Sohle</b>															
Verfüllung Diagonalstrecke 658-m-S	BSA II												SBPL 19/2014	Verfüllung Diagonalstrecke 658-m-S	
<b>700-m-Sohle</b>															
Verfüllen der Erkundungsstrecke ins Carnallitbaufeld	BSA I	Mit. zum HBPL											Verfüllen der Erkundungsstrecke ins Carnallitbaufeld		
Firstspaltverfüllung Abbaue 3-4 und 7-8, 700-m-Sohle	BSA I	SBPL 06/2009, N7											Firstspaltverfüllung Abbaue 3-4 und 7-8, 700-m-Sohle		
Firstspaltverfüllung Abbaue 1 und 2 auf der 700-m-Sohle	BSA I												SBPL 06/2009, N6	Firstspaltverfüllung Abbaue 1 und 2 auf der 700-m-Sohle	
Widerlager Zugang Blindschacht 3	BSA I												SBPL 4/2014	Widerlager Zugang Blindschacht 3	
Verfüllung Zuwegung zum BS 2, 700-m-S	BSA I												SBPL 05/2013	Verfüllung Zuwegung zum BS 2, 700-m-S	
Verfüllung Querschlag zum Gesenk Kaliabbau 12 Ost / ELK 1/750	BSA I												SBPL ?	Verfüllung Querschlag zum Gesenk Kaliabbau 12 Ost / ELK 1/750	
<b>725-m-Sohle</b>															
Firstspaltverfüllung Abbau 1/725	BSA I												SBPL 06/2009, N6	Firstspaltverfüllung Abbau 1/725	
Firstspaltverfüllung Abbau 2/725 und 4/725 inkl. Abbaubegleitstrecke	BSA I												SBPL 06/2009, N7	Firstspaltverfüllung Abbau 2/725 und 4/725 inkl. Abbaubegleitstrecke	
Verfüllung Resthohlräume im Carnallitbaufeld	BSA I												SBPL 13/2014	Verfüllung Resthohlräume im Carnallitbaufeld	
<b>750-m-Sohle</b>															
Teilverfüllung Hauptquerschlag nach Norden	BSA I	Teilverfüllung Hauptquerschlag nach Norden													
Verfüllung 2. nördl. Richtstrecke nach Osten und Stabilisierung westl. Bereich nördl. Richtstrecke nach Osten	BSA I	Verfüllung 2. nördl. Richtstrecke nach Osten und Stabilisierung westl. Bereich nördl. Richtstrecke nach Osten													
Erstellung geotechn. Bauwerke süd. Bereich im Hauptquerschlag nach Süden	BSA I												SBPL 04/2015	Erstellung geotechn. Bauwerke süd. Bereich im Hauptquerschlag nach Süden	
Verfüllung Resthohlraum Hauptquerschlag nach Norden (Teil 2)	BSA I												SBPL 13/2014	Verfüllung Resthohlraum Hauptquerschlag nach Norden (Teil 2)	
Verfüllen SV-750-23 (Teilbereich der 1. süd. Richtstr. nach Westen)	BSA I												SBPL ?	Verfüllen SV-750-23 (Teilbereich der 1. süd. Richtstr. nach Westen)	
Verfüllung östl Bereich der 2. nördl. Richtstrecke nach Osten	BSA I												SBPL ?	Verfüllung östl Bereich der 2. nördl. Richtstrecke nach Osten	
Erstellung geotechn. Bauwerke in der 2. süd. Richtstrecke nach Westen	BSA I												SBPL II/2015	Erstellung geotechn. Bauwerke in der 2. süd. Richtstrecke nach Westen	
<b>Blindschacht 2</b>															
Verfüllung Blindschacht 2 (Bereich 750- bis 700-m-Sohle, SBS-800-2c)	BSA I												SBPL 05/2013	Verfüllung Blindschacht 2 (Bereich 750- bis 700-m-Sohle, SBS-800-2c)	
<b>Blindschacht 3</b>															
Verfüllung Blindschacht 3 (Bereich 750- bis 490-m-Sohle)	BSA I + II	SBPL 04/2014											Verfüllung Blindschacht 3 (Bereich 750- bis 490-m-Sohle)		
<b>Gesenk 10 bei Abbau 12K2C-1</b>															
Verfüllung Gesenk bei Abbau 12K2C	BSA I												SBPL 03/2015	Verfüllung Gesenk bei Abbau 12K2C	

**Hinweis:**  
Diese 12-Monatsvorschau beinhaltet Terminaussagen und Abläufe, die sich in Abhängigkeit von betrieblichen Risiken, erforderlichen Genehmigungen und daraus resultierenden Planungsaktualisierungen verändern können.

- Geotechnische Bauwerke
- Resthohlraumverfüllung Tiefenaufschluss
- Firstspaltverfüllung
- Resthohlraumverfüllung Sonstige Nebenbaue
- Stabilisierung Nahbereich MAW



### Maßnahmen zur Stabilisierung und Notfallvorsorge unter Tage

12-Monatsvorschau 09/2015 bis 08/2016

Stand 28.08.2015; Seite 1 von 1