



Ereignis vom 07.01.2018

Bruchkanten Höhe < 1 m zu beseitigen

Erdrückmessfeld (Profil-2018-01-07-III) (Profil für geophysikalische Eigenpotentialmessungen)

- Legende:**
- Geotechnische Sperrbereichszone (RW LMBV mbH)
  - Holzung bzw. Freischnitten
  - zulässige Fahrtrasse für Fahrzeuge G 55
  - Fußweg
  - Umgrenzung des Ereignisses 07.01.2018
  - 73 Risserwert Stand 12-2016
  - 71 Lubbil Stand 02-2016
  - Vorkundung**
  - SSP1 Saugspannungsmessung (In Betrieb)
  - LDS 1 Leichte Drucksenkung (realisiert)
  - LDS 2 Kerbrung (realisiert) und vorhandener Flachgeop (GWA)
  - LDS 3
  - DPL 101/18 Leichte Drucksenkung (geplant)
  - DPL 112/18 Rammsondierung (geplant)
  - DPL 123/18 Rammkernsondierungen
  - Messstandort für PWD-Überwachung

Anlage 13013-04-18/Er/K/02

**LMBV**  
 Lauter und Mitteldeutsche  
 Bergbau-Unternehmensberatung mbH  
 Sanierungsbereich Lausitz

**BIUG** Bergbau-Unternehmensberatung und Ingenieurbüro GmbH  
 Hauptstraße 1  
 02819 Freiberg, Sachsen  
 Tel. 03731 34 10 00  
 Fax 03731 34 10 01

**Projekt:** Konzeption zur Erkundung von Klippenbereichen mit spontan eingetretenen Verflüssigungen - Innenklippe Schlabendorf-SSD -  
**Plan:** Lageplan  
 Erkundung der Verflüssigungszone "Ereignis 07.01.2018"

Genehmigt:	Datum:	Name:	Stempel:
12.02.2018	12.02.2018	Bauer	[Stempel]
12.02.2018	12.02.2018	Rathmann	[Stempel]
12.02.2018	12.02.2018	Rathmann	[Stempel]

Schlabendorf  
 Schl\_D7 / 6.KW  
 s. Schl\_D7\_1802TH.DGN  
 Datum: 11.02.2018  
 15 Uhr (Ortszeit)  
 Maßstab: 1:4000  
 Datum: 11.02.2018  
 Datum: 12.02.2018

Restloch 13  
 Flug vom 12.11.2016  
 1:10000