

Hydrodynamik und Grundwasserabsenkungen Tertiär
(Cottbus-Formation/ GWL 8 - Prognosezustand)

Legende

Abbaufelder KSL

Störungen

Störung nur im Tertiär aus 3D-Reflektionseismik/ DMT

Lausitzer Hauptabbruch

Störung (allgemein)

Hydraulisch aktive Störung (Linienlenke)

Isolinien Absenkung [m]

Absenkung [m]

- 0.5 bis 1.0
1.0 bis 2.0
2.0 bis 3.0
3.0 bis 4.0
4.0 bis 4.5
4.5 bis 5.0
> 5.0

Geobasisdaten:
© 2006 Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
© 2008 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
Kartengrundlage: TK50
Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig

Auftraggeber:
KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH
Lange Straße 14 - 16
03136 Spremberg

KSL
KUPFERSCHIEFER LAUSITZ

Auftragnehmer:
Fugro Consult GmbH
Wollener Str. 36 U
12661 Berlin

FUGRO

Hydrogeologisch - hydrologische Verhältnisse
des Känozoikums im Umfeld
des geplanten Kupferschieferbergbaus
der KSL in Spremberg

Hydrodynamik und Grundwasserabsenkung Tertiär
(Cottbus-Formation/ GWL 8 - Prognosezustand)

agebezug: RD 83 GK 5 / ETRS89		Höhenbezug: DHHN92	
	Datum	Name	Abt.
erarbeitet:	12.02.2013	A. Hartmann	Grundwasser
geprüft:	14.02.2013	H. Mrozik	Grundwasser
Anlagen-Nr.: 3.3		Maßstab: 1 : 50 000	