









Diskretisierung und Randbedingungen

Legende

-  Abbaufelder KSL
-  Modellgrenzen
-  Modellnetz
- Randbedingungen**
 -  Randbedingung 3. Art/ RIVER
 -  Randbedingung 3. Art/ DRAIN
 -  Randbedingung 2. Art/ Zufluss über den Rand
 -  Randbedingung 1. Art/ Grundwasserzufluss
 -  inaktive Zellen

0 1 000 2 000 3 000 4 000 5 000 m

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
12697 Berlin

FUGRO

Hydrogeologisch - hydrologische Verhältnisse des Känozoikums im Umfeld des geplanten Kupferschieferbergbaus der KSL in Spremberg			
Diskretisierung und Randbedingungen			
Lagebezug: RD 83 GK 5 / ETRS89		Höhenbezug: DHHNG2	
bearbeitet:	12.02.2013	Name	Abt.
geprüft:	14.02.2013	A. Hartmann	Grundwasser
		H. Mozik	Grundwasser
Anlagen-Nr.:	2.1	Maßstab:	1 : 50 000