



Übersichtsplan mit Monitoringmessstellen

Legende:

geplante Abbaufelder KSL

geplantes Monitoringgebiet

Grundmessnetz

Sondermessnetz Naturschutz

Sondermessnetz pot. Senkungen

Tagebaubereiche Vattenfall

Landesmessstellen

Spremberg oberflächenwassermessstellen Land Brandenburg mit Bezeichnung

44528002 Grundwassermessstelle Land Brandenburg mit Bezeichnung

Sonstige GW-Messstellen:9015 geplante Grundwassermessstellen (Vorschlag)16022 Messstellen Vattenfall GWL 8 mit Bezeichnung4607 Messstellen Vattenfall (ohne GWL 8) mit BezeichnungP1 (neu) Messstellen Spremberger WAZ mit Bezeichnung**Relevante Messstellen für das Monitoring**geplante Monitoringmessstellen

Schutzgebiete

Wasserschutzbereiche

Zone I

Zone II

Zone III

Zone III A

Zone III B

grundwasserstandsabhängige geschützte Biotope

Naturschutzgebiet (NSG)

Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)

Vogelschutzgebiet (SPA)

Landschaftsschutzgebiet (LSG)

0 500 1.000 1.500 2.000 2.500 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
03130 Spremberg

Auftragnehmer:
Fugro Consult GmbH
Wollener Str. 36 U
12681 Berlin

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

Übersichtsplan mit Monitoringmessstellen

Lagebezug: RD 83 GK 6 / ETR89	Höhenbezug: DHN92
bearbeitet: 03.07.2013	Name: A. Hartmann
geprüft: 03.07.2013	Abt.: Grundwasser
Anlagen-Nr.: 1	Maßstab: 1 : 25 000