

Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg

Raumordnerische Natura 2000-Erheblichkeitsabschätzung

für das FFH-Gebiet
"Talsperre Spremberg" (DE 4352-301)

Legende:

FFH-Gebiete:

- NATURA 2000-Gebiet, das Gegenstand der Erheblichkeitsabschätzung ist
- NATURA 2000-Gebiete, die Gegenstand weiteren Erheblichkeitsabschätzungen sind
- weitere NATURA 2000-Gebiete

Vogelschutzgebiete:

- NATURA 2000-Gebiete, die Gegenstand weiteren Erheblichkeitsabschätzungen sind
- weitere NATURA 2000-Gebiete

Projektbestandteile:

- Tagesanlagen und linienhafte Infrastruktur
- Standort zur Verwahrung von Mineralstoffen und linienhafte Infrastruktur
- Bezeichnung der Projektbestandteile siehe Erläuterungen im Textteil

Untersuchungsgebiete:

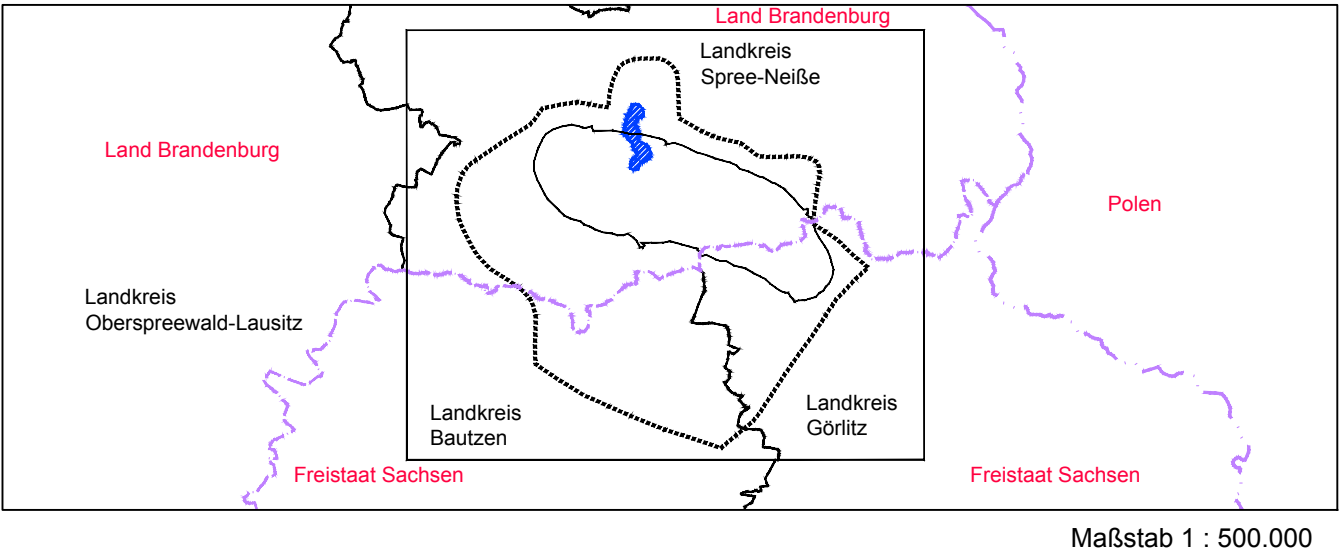
- Untersuchungsgebiet Tagesanlagen
- Untersuchungsgebiet für Standorte zur Verwahrung von Mineralstoffen
- Untersuchungsgebiet Abbau
- erweitertes Untersuchungsgebiet Abbau (Schutzgut Wasser, Pflanzen, Biotope)
- erweitertes Untersuchungsgebiet Abbau (Schutzgut Wasser)

Nachrichtlich:


- Drebkau Beschriftung ausgewählter Orte
- Landesgrenze Brandenburg / Sachsen
- genehmigtes Abbaugelände Tagebau Nochten


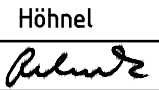
Übersichtsplan:

- Lage des gesamten NATURA 2000-Gebietes
- Kartenausschnitt
- Untersuchungsgebiet Abbau
- erweitertes Untersuchungsgebiet Abbau (Schutzgut Wasser)
- Landkreis- und Bundeslandgrenzen



Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH		 <small>KUPFERSCHIEFER LAUSITZ</small>
PROJEKT	Raumordnungsverfahren - Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg	
TITEL	NATURA 2000 - Erheblichkeitsabschätzung FFH - Gebiet "Talsperre Spremberg" (DE 4352 - 301)	
Karte 1: Übersichtskarte		
MAßSTAB		1 : 100.000
		BLATTFORMAT
		745 x 297

	Schulz UmweltPlanung Schösseggasse 10 01796 Pirna Tel.: (03 50 1) 4 60 05 - 0 Fax: (03 50 1) 4 60 05 - 18 info@schulz-umweltplanung.de		
	bearbeitet	Datum 15.09.2022	Zeichen Kaufer
	gezeichnet	15.09.2022	Höhnel
	geprüft	15.09.2022	
Projekt Nr.: 21-46			