

Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg

Raumordnerische Natura 2000-Erheblichkeitsabschätzung

für das Europäische Vogelschutzgebiet
"Lausitzer Bergbaufolgelandschaft" (DE 4450-421)

Legende:

Vogelschutzgebiete:

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

FFH-Gebiete

- 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:

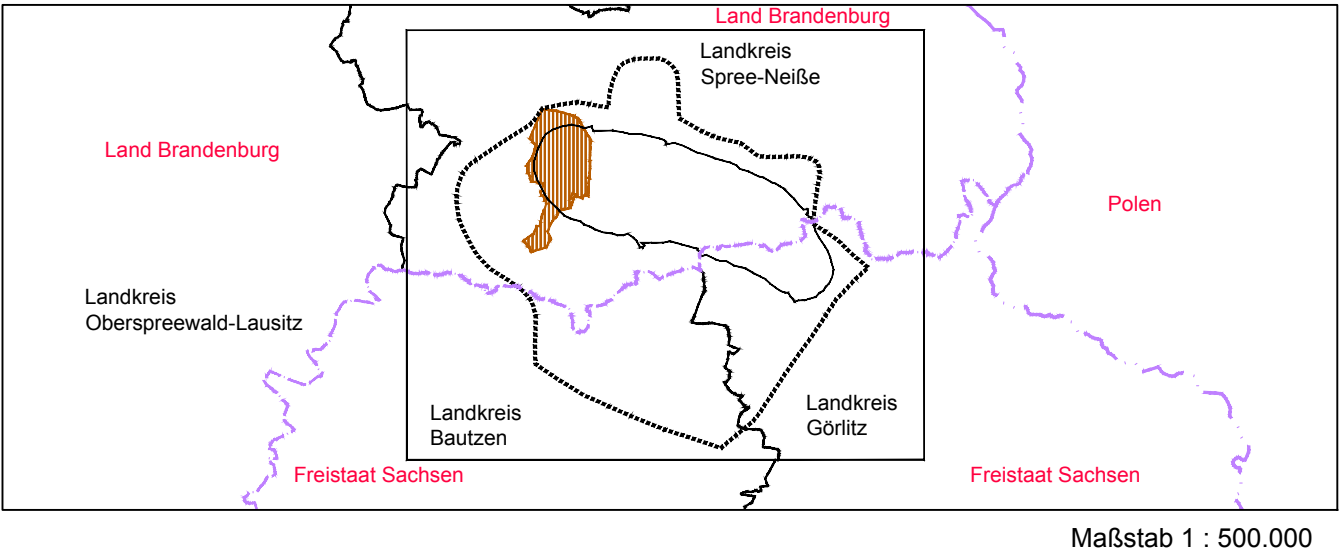
- Untersuchungsgebiet Tagesanlagen
- Untersuchungsgebiet für Standorte zur Verwahrung von Mineralstoffen
- Untersuchungsgebiet Abbau
- erweitertes Untersuchungsgebiet Abbau (Schutzgut Wasser, Pflanzen, Biotope)
- erweitertes Untersuchungsgebiet Abbau (Schutzgut Wasser)

Nachrichtlich:

- 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



Maßstab 1 : 500.000

Unterlage IV SPA - 01

Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

AUFTRAGGEBER KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH		
PROJEKT Raumordnungsverfahren - Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg		
TITEL NATURA 2000 - Erheblichkeitsabschätzung SPA - Gebiet "Lausitzer Bergbaufolgelandschaft" (DE 4450 - 421)		MASSSTAB 1 : 100.000
Karte 1: Übersichtskarte		BLATTFORMAT 745 x 297

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