



BODEN
Bewertungsstufen der Bodenfunktionen

Stufe	Schutzwürdigkeit/Empfindlichkeit
I	hoch
II	mittel
III	gering
	ohne Bewertung: geplante Bergbaufolgeseeen Welzow-Süd und Nochten

Datengrundlage: Bodentypen nach BOK200 CC4750 V1.0, © BGR, Hannover, 2015

UNTERSUCHUNGSGEBIETE

- Untersuchungsgebiet Tagesanlagen
- Untersuchungsgebiet Mineralstoffverwertung
- Untersuchungsgebiet Abbau

PROJEKTBESTANDTEILE

- Tagesanlagen und linienhafte Infrastruktur
- Standorte für Mineralstoffverwertung und mögliche linienhafte Infrastruktur
- TA1 Bezeichnung der Projektbestandteile (siehe Erläuterungen im Textteil, Kapitel 2)

NACHRICHTLICH

- Bahnstrecke Cottbus-Weißwasser
- Bahnhof Graustein
- Umspannwerk Graustein
- Landesgrenze Brandenburg/Sachsen

Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

Unterlage III UVS-03.2

KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH
Raumordnungsverfahren - Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg
Raumordnerische Bewertung von Auswirkungen auf die Schutzgüter nach § 2 UVPG in Sachsen
Bewertung Boden

KSL
KUPFERSCHIEFER LAUSITZ

Maßstab: 1:50.000
Blattgröße: 1380x20
Datum: 30.11.2022
Verfasser: AAL
Prüfer: DHI
Mitarbeiter: M

GICON Geodaten Ingenieur Consult GmbH
Stammstadt Dresden
© 2019 Dresden, Teilparkstraße 48
Telefon: +49 351 47878-0, Telefax: -78, eMail: info@gicon.de
210556G 508