



SCHUTZGEBIETE

- Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA, Stand BB 06/2013, Stand SN 12/2009)
- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH, Stand BB 06/2017, Stand SN 05/2012)
- Naturschutzgebiet (NSG, Stand BB 12/2020, Stand SN 01/2021)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG, Stand BB 12/2020, Stand SN 01/2021)

Quelle BB: © Landesamt für Umwelt Brandenburg 2020, di-de/by-2-0; <http://www.lfu.brandenburg.de>; Schutzgebiete nach Naturschutzrecht und Natura 2000
Quelle SN: Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Trinkwasserschutzgebiete (WSG)

- Zone I
- Zone II
- Zone III
- Zone III A
- Zone III B

Quelle BB: © Landesamt für Umwelt Brandenburg 2021, di-de/by-2-0; <http://www.lfu.brandenburg.de>; Wasserschutzgebiete, Stand 08/2021
Quelle SN: Darstellung auf der Grundlage von Daten der unteren Wasserbehörden der Landkreise und kreisfreien Städte und des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Stand 01/2022

Trinkwasserschutzgebiete (WSG) des SWAZ ohne Schutzgebietsverordnung

- Zone II
- Zone III

Quelle: Spremberger Wasser und Abwasserzweckverband, Stand 09/2022

UNTERSUCHUNGSGEBIETE

- Untersuchungsgebiet Tagesanlagen
- Untersuchungsgebiet Mineralstoffverwertung
- Untersuchungsgebiet Abbau
- erweitertes Untersuchungsgebiet Abbau (Sachgebiet Hochwasserschutz)

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
- geplanter Bergbaufolgesee
- bestehender Bergbaufolgesee
- Landesgrenze Brandenburg/Sachsen

Quelle: Lausitz Energie Bergbau AG, Stand 02/2022
Quelle: Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Stand 04/2022
Quelle: © GeoBasis-DE/LGB, di-de/by-2-0, Stand: 01/2022; © Geodaten Sachsen 2021, di-de/by-2-0, Stand 11/2021

Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH

Raumordnungsverfahren - Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg

Raumverträglichkeitsstudie Brandenburg
Grenzen der Schutzgebiete: FFH, SPA, LSG, NSG und WSG

Großmann Ingenieur Consult GmbH
Stammsitz Dresden

01219 Dresden Tiergartenstraße 48
Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78 eMail: info@gicon.de

KSL
KUPFERSCHIEFER LAUSITZ G.

1:50.000
8434594
30.09.2022

210555C205
01/01/2022