



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

Brandenburg
 Kartierung von gesetzlich geschützten Biotopen (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 18 BbgNatSchG)
 - Kartierung in FFH-Gebieten (2001 - 2020)
 - Kartierung in Großschutzgebieten (1993 - 2020)
 - zweiter Durchgang der selektiven Biotopkartierung außerhalb von Großschutzgebieten und FFH-Gebieten (2007 - 2018) (Stand 07/2021)

- punkthafes Biotop
- linienhaftes Biotop
- flächenhaftes Biotop

- erster Durchgang der selektiven Biotopkartierung (1991 - 98) (Stand 2009)

- flächenhaftes Biotop

Quelle: © Landesamt für Umwelt Brandenburg 2021, di-de/by-2-0; <http://www.lfu.brandenburg.de>; Biotopkataster Brandenburg

Sachsen
 Kartierung von gesetzlich geschützten Biotopen im Offenland (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 SächsNatSchG)
 - Kartierung in FFH-Gebieten (2001 - 2020)
 - Kartierung im Rahmen des Grobmonitorings von FFH-Lebensraumtypen (seit 2014)
 - außerhalb FFH: SBK3-Kartierung (2006 - 2008), Datenerfassung nicht flächendeckend
 - SBK2-Kartierung (1996 - 2002) (Stand 08/2021)

Waldbiotopkartierung - WBK (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 SächsNatSchG)
 - Kartierung in laufender Fortschreibung

- punkthafes Biotop
- linienhaftes Biotop
- flächenhaftes Biotop

Waldbiotopkartierung - WBK (sonstiges wertvolles Biotop oder potentiell wertvolles Biotop)
 - Kartierung in laufender Fortschreibung

- punkthafes Biotop
- linienhaftes Biotop
- flächenhaftes Biotop

Quelle: Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie sowie © Staatsbetrieb Sachsenforst
 URL des WMS-Dienstes "Waldbiotope in Sachsen mit Biotopblatt": https://www.geodienst.sachsen.de/wms_sbs_waldbiotope/guest?

UNTERSUCHUNGSGEBIETE

- Untersuchungsgebiet Tagesanlagen
- Untersuchungsgebiet Mineralstoffverwahrung
- Untersuchungsgebiet Abbau
- erweitertes Untersuchungsgebiet Abbau (Schutzgut Wasser, Pflanzen, Biotope)
- erweitertes Untersuchungsgebiet Abbau (Schutzgut Wasser)

— berechnete Boden-Absenkungsbereiche [m]

Quelle: Fugro Germany Land GmbH, Stand 05/2022

Differenz Grundwasserflurabstände [m]

- 1,60 - -1,00
- 1,00 - -0,50
- 0,50 - -0,25

Quelle: Fugro Germany Land GmbH, Stand 05/2022

PROJEKTBESTANDTEILE

- Tagesanlagen und linienhafte Infrastruktur
- Standorte für Mineralstoffverwahrung 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

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

— Landesgrenze Brandenburg/Sachsen
 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

Unterlage III UVS-02.3

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
 Schutzgebiete nach Naturschutzrecht

1:50.000
 841x594
 30.11.2022
 DML
 210555G504

GICON Grobmann Ingenieur Consult GmbH
 01219 Dresden Tiergärtnerstraße 48
 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78 eMail: info@gicon.de