



- BIOTYPEN MIT HABITATFUNKTION**
- Fließgewässer
  - Standgewässer (einschl. Uferbereiche/Röhricht)
  - Moore, Sümpfe
  - Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
  - Gras- und Staudenfluren
  - Heidelandschaft, Magerrasen, Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche
  - Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
  - Wälder und Forste: Bruchwälder und Weichholzwälder
  - Rodungen und junge Aufforstungen, Vorwälder
  - Wälder und Forste: Laubrein- und -mischbestände
  - Wälder und Forste: Nadelrein- und -mischbestände (meist trocken)
  - Acker
  - Grün- und Freiflächen
  - Sonderbiotope (Binnendünen, Felsen, Abraumbänke)
  - Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen, Sonderflächen
- Quelle: Schutz Umweltplanung, Stand 06/2022
- UNTERSUCHUNGSGEBIETE**
- Untersuchungsgebiet Tagesanlagen
  - Untersuchungsgebiet Mineralstoffverwertung
- 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 Bergaufwäldesee
  - bestehender Bergaufwäldesee
  - Landesgrenze Brandenburg/Sachsen
- Quelle: © GeoBasis-DE/LGB, d-deby-2-0, Stand: 01/2022; © Geodaten Sachsen 2021, di-deby-2-0, Stand: 11/2021

Biotyp	Arten	Biotyp	Arten	Biotyp	Arten	Biotyp	Arten	Biotyp	Arten			
Fließgewässer	<p><b>Säugetiere:</b> Biber, Fischotter</p> <p><b>Fledermäuse:</b> Große Bartfledermaus, Kleine Bartfledermaus, Kleiner Abendsegler, Mückenfledermaus, Rauhaufwäldesee, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus</p> <p><b>Amphibien:</b> Rotbauchunke, Nördlicher Kammmolch</p> <p><b>Schmetterlinge:</b> Nachtkerzenschwärmer</p> <p><b>Libellen:</b> Asiatische Kieflingler, Grüne Flussjungfer</p> <p><b>Vögel:</b> Drosselrohrsänger, Eisvogel, Fischadler, Flussregenpfeiler, Flussuferläufer, Graureiher, Rohrschwanz, Schilfrohrsänger, Seeadler, Steinschmätzer, Stockente, Teichrohrsänger, Zwergtaucher</p>	<p><b>Reptilien:</b> Schlingnatter, Zauneidechse</p> <p><b>Schmetterlinge:</b> Nachtkerzenschwärmer</p> <p><b>Vögel:</b> Brachpfeper, Braunkehlchen, Graumauer, Gelbspotter, Heideleiche, Ortolan, Schafstelze, Schwarzkehlchen, Sperbergrasmücke, Wendehals, Wiedehopf</p>	<p><b>Säugetiere:</b> Wolf, Biber, Fischotter</p> <p><b>Fledermäuse:</b> Große Bartfledermaus, Kleine Bartfledermaus, Kleiner Abendsegler, Mückenfledermaus, Rauhaufwäldesee, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus</p> <p><b>Libellen:</b> Östliche Moosjungfer (in BBG), Große Moosjungfer (in BBG), Zierliche Moosjungfer (in BBG)</p> <p><b>Vögel:</b> Graureiher, Kranich, Schwarzstorch, Waldschnepfe</p>	<p><b>Reptilien:</b> Schlingnatter, Zauneidechse</p> <p><b>Amphibien:</b> Laubfrosch</p> <p><b>Vögel:</b> Bluthänfling, Buntspecht, Gartenrotschwanz, Grauspecht, Grünspecht, Klappergrasmücke, Kukuck, Nachigall, Neuntoter, Pirol, Rohweih, Rotmilan, Schwarzmilan, Turteltaube</p>	<p><b>Säugetiere:</b> Wolf</p> <p><b>Fledermäuse:</b> Braunes Langohr, Fransenfledermaus, Graues Langohr, Große Bartfledermaus, Kleiner Abendsegler, Mopsfledermaus, Mückenfledermaus, Rauhaufwäldesee, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus</p> <p><b>Amphibien:</b> Laubfrosch</p> <p><b>Käfer:</b> Eremit</p>	<p><b>Wälder und Forste:</b> Rodungen und junge Aufforstungen, Vorwälder</p> <p><b>Wälder und Forste:</b> Laubrein- und -mischbestände</p> <p><b>Wälder und Forste:</b> Nadelrein- und -mischbestände (meist trocken)</p>	<p><b>Säugetiere:</b> Wolf</p> <p><b>Fledermäuse:</b> Braunes Langohr, Fransenfledermaus, Graues Langohr, Große Bartfledermaus, Kleiner Abendsegler, Mopsfledermaus, Mückenfledermaus, Rauhaufwäldesee, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus</p> <p><b>Amphibien:</b> Laubfrosch</p> <p><b>Käfer:</b> Eremit</p>	<p><b>Wälder und Forste:</b> Rodungen und junge Aufforstungen, Vorwälder</p> <p><b>Wälder und Forste:</b> Laubrein- und -mischbestände</p> <p><b>Wälder und Forste:</b> Nadelrein- und -mischbestände (meist trocken)</p>	<p><b>Äcker</b></p> <p><b>Fledermäuse:</b> Großes Mausohr</p> <p><b>Amphibien:</b> Rotbauchunke, Knoblauchschildkröte, Wechselkröte</p> <p><b>Vögel:</b> Feldlerche, Kiebitz, Kranich, Rebhuhn, Saalkrähne</p>	<p><b>Grün- und Freiflächen</b></p> <p><b>Reptilien:</b> Schlingnatter, Zauneidechse</p> <p><b>Amphibien:</b> Nördlicher Kammmolch, Moorfrosch</p> <p><b>Käfer:</b> Eremit</p> <p><b>Vögel:</b> Feldlerche, Raubwürger, Saalkrähne, Wendehals, Wiedehopf</p>	<p><b>Sonderbiotope (Binnendünen, Felsen, Abraumbänke)</b></p> <p><b>Säugetiere:</b> Wolf</p> <p><b>Reptilien:</b> Schlingnatter, Zauneidechse</p> <p><b>Amphibien:</b> Knoblauchschildkröte, Kreuzkröte, Wechselkröte</p> <p><b>Schmetterlinge:</b> Nachtkerzenschwärmer</p> <p><b>Vögel:</b> Graumauer, Heideleiche, Ortolan, Wendehals, Wiedehopf</p>	<p><b>Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen, Sonderflächen</b></p> <p><b>Fledermäuse:</b> Braunes Langohr, Breitflügelwäldesee, Graues Langohr, Große Bartfledermaus, Kleiner Abendsegler, Mopsfledermaus, Mückenfledermaus, Rauhaufwäldesee, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus</p> <p><b>Reptilien:</b> Zauneidechse</p> <p><b>Vögel:</b> Mauersinger, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Saalkrähne, Turmfalke, Weißstorch</p>

Unterlage III UVS-02.2

Legende: ETRS 1989 UTM Zone 32N

**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 Tiere

Quelle: DTKS: © GeoBasis-DE/LGB 2022, di-deby-2-0; GeoSN, di-deby-2-0

© 2023 CICON

Geotechnischer Ingenieur-Consult GmbH

Geotechnische Dienstleistungen

1:30.000

11.08.2024

10.11.2022

2105556503