



Legende

Untersuchungsräume 2022

- Mineralstoffverwahrung
- Biotopkartierung**
- Wälder und Forsten
- 01.02.220 Eichen-Mischwald ohne regelmäßige Ueberflutung
- 01.05.420 Sonstiger bodensaurer Eichen-Mischwald des Tieflandes
- 01.06.210 Sonstiger naturnaher Kiefernwald des Tieflandes
- 01.07.120 Eichenforst
- 01.07.150 Sonstiger Laubholzforst heimischer Baumarten
- 01.07.230 Robinienforst
- 01.08.100 Kiefernforst
- 01.08.100a1 Kiefernforst
- 01.08.100a2 Kiefernforst
- 01.08.100a3 Kiefernforst
- 01.08.600 Sonstiger Nadelholzforst aus nichtheimischen Arten
- 01.08.600a3 Sonstiger Nadelholzforst aus nichtheimischen Arten
- 01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
- 01.09.400a3 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
- 01.10.100 Vorwald
- 01.10.110 Vorwald trockenwarmer Standorte
- 01.10.110a2 Vorwald trockenwarmer Standorte
- 01.10.120 Vorwald frischer Standorte
- 01.10.120a2 Vorwald frischer Standorte
- 01.10.210 Struktureicher Waldrand trockenwarmer Standorte
- Gebuesche | Hecken und Gehoelze
- 02.01.300 Gebuesch stickstoffreicher ruderaler Standorte
- 02.02.100 Feldhecke
- 02.02.200 Feldgehoeelz
- 02.02.410 Allee und Baumreihe
- 02.02.430 Einzelbaum, Baumgruppe
- 02.02.500 Uferbegleitende Gehoelze mit Saumgesellschaften
- Fliessgewaesser
- 03.03.210 Begradigter / ausgebauter Fluss mit naturnahen Elementen
- 03.03.220 Naturferner vollstaendig ausgebauter/ begradigter Fluss
- 03.04.120 Naturferner Graben
- Stillgewaesser
- 04.06.700 Klaerteich, Absetzbecken
- Gruenland
- 06.01.300 Wechselfeuchte Stromtalwiese
- 06.01.400 Seggen- und Binsenreiche Feuchtwiesen und Flutrasen
- 06.02.200 Sonstiges extensiv genutztes Gruenland frischer Standorte
- 06.02.210 Sonstige extensiv genutzte Frischwiese
- 06.03.300 Ansaatgruenland
- Staudenfluren und Saeme
- 07.01.120 Uferstaudenflur

- 07.02.200 Schlagfluren bodensaurer Standorte
- 07.02.200v2 Schlagfluren bodensaurer Standorte
- 07.03.000 Ruderalfluren
- 07.03.100 Ruderalflur trockenwarmer Standorte
- 07.03.100v1 Ruderalflur trockenwarmer Standorte
- 07.03.100v2 Ruderalflur trockenwarmer Standorte
- 07.03.100v3 Ruderalflur trockenwarmer Standorte
- 07.03.200 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- 07.03.200v1 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- Heiden und Magerrasen
- 08.01.200 Trockene Sandheide
- 08.05.120 Silbergrasrasen
- 08.05.130 Sonstiger Sand- und Silikatmagerrasen
- Fels- | Gesteins- und Rohbodenbiotop
- 09.05.100 Vegetationsarme Sandflaeche
- 09.06.500 Abraumhalde, Aufschuetting
- 09.07.100 Unbefestigter Weg
- 09.07.120 Unbefestigter Feldweg
- Ackerland, Gartenbau und Sonderkulturen
- 10.01.200 Intensiv genutzter Acker
- 10.01.410 Ackerbrache auf Sandboden
- Gruen- und Freiflaechen
- 11.03.410 Ferienhaussiedlung
- 11.03.740 Ueberwiegender Ziergarten ohne Altbaubestand
- Siedlungsbereiche, Infrastruktur- und Industrieanlagen
- 11.01.510 Laendlich gepraeagtes Dorfgebiet
- 11.01.520 Verstaedertes Dorfgebiet
- 11.01.640 Sonstiges Einzelanwesen
- 11.02.100 Industriegebiet
- 11.02.450 Versorgungsanlage
- 11.02.500 Brachflaechen von Industrie und Gewerbeanlagen
- 11.04.120 Landstraesse
- 11.04.130 Befestigter (versiegelter) Wirtschaftsweg
- 11.04.150 Sonstiger befestigter Weg
- 11.04.200 Parkplatz
- 11.04.500 Bahnanlage
- 11.04.510 Gleisanlage
- 11.04.510 Gleisanlagen
- 11.05.100 Baustelle
- 11.05.100 Baustelle (Deich)
- 11.05.200 Lagerplatz

Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

AnI3 BK

<b>AUFTRAGGEBER</b>		<b>KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH</b>	
<b>PROJEKT</b>		<b>Raumordnungsverfahren - Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg</b>	
<b>TITEL</b>		<b>Biotopkartierung Sachsen</b>	
<b>MASSSTAB</b>		<b>1 : 5.000</b>	
<b>BLATTFORMAT</b>		<b>594 x 841 (DIN A1)</b>	
<b>DATUM</b>		<b>30.06.2022</b>	
<b>ZEICHNUNGS-NR.</b>		<b>2.35</b>	
<b>BEARBEITET</b>		<b>A. Kaufert</b>	
<b>GEZEICHNET</b>		<b>C. Mende</b>	
<b>GEPRUEFT</b>		<b>J. Schulz</b>	

Schulz UmweltPlanung | Büro Pirna  
01796 Pirna · Schössergasse 10  
Telefon: +49 3501 460 050 | Telefax: -18  
eMail: info@schulz-umweltplanung.de

PROJEKT-NR. 21-46

