



Legende

Untersuchungsräume 2022

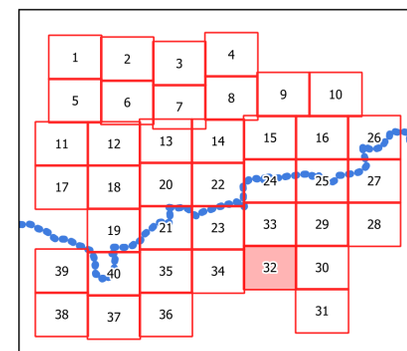
Mineralstoffverwahrung

Biotopkartierung

Wälder und Forsten

- 01.05.420 Sonstiger bodensaurer Eichen-Mischwald des Tieflandes
- 01.06.110 Kiefernwald trockenwarmer Sandstandorte des Tieflandes
- 01.06.210 Sonstiger naturnaher Kiefernwald des Tieflandes
- 01.07.130a3 Erlenforst
- 01.07.150 Sonstiger Laubholzforst heimischer Baumarten
- 01.07.220a3 Roteichenforst
- 01.07.230 Robinienforst
- 01.08.100 Kiefernforst
- 01.08.100a2 Kiefernforst
- 01.08.100a3 Kiefernforst
- 01.08.500a3 Laerchenforst
- 01.08.600 Sonstiger Nadelholzforst aus nichtheimischen Arten
- 01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
- 01.09.400a3 Sonstiger Laub-Nadel-Mischwald
- 01.10.110 Vorwald trockenwarmer Standorte
- 01.10.110a2 Vorwald trockenwarmer Standorte
- 01.10.120 Vorwald frischer Standorte
- 01.10.120a2 Vorwald frischer Standorte
- 01.10.220 Struktureicher Waldrand frischer Standorte
- Gebuesche | Hecken und Gehoelze
- 02.01.200 Gebuesch frischer Standorte
- 02.02.200 Feldgehoeolz
- 02.02.410 Allee und Baumreihe
- 02.02.420 Obstbaumreihe und -allee
- Fliessgewaesser
- 03.02.210 Begradigter/ ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen
- Stillegwaesser
- 04.01.220 Naturnahes ausdauerndes naehrstoffreiches Kleingewaesser
- 04.06.120 Zier- und Feuerloeschteich

- 06.02.110 Magere Frischwiese
- 06.02.200 Sonstiges extensiv genutztes Gruenland frischer Standorte
- 06.03.300 Ansaatgruenland
- Staudenfluren und Saeme
- 07.02.200 Schlagfluren bodensaurer Standorte
- 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
- Heiden und Magerrasen
- 08.01.200 Trockene Sandheide
- 08.05.120 Silbergrasrasen
- 08.05.130 Sonstiger Sand- und Silikatmagerrasen
- Fels- | Gesteins- und Rohbodenbiotope
- 09.07.120 Unbefestigter Feldweg
- Ackerland, Gartenbau und Sonderkulturen
- 10.01.200 Intensiv genutzter Acker
- Gruen- und Freifaechen
- 11.03.740 Ueberwiegender Ziergarten ohne Altbaumbestand
- Siedlungsbereiche, Infrastruktur- und Industrieanlagen
- 11.01.520 Verstaedertes Dorfgebiet
- 11.04.120 Landstrasse
- 11.04.130 Befestigter (versiegelter) Wirtschaftsweg
- 11.04.150 Sonstiger befestigter Weg
- 11.04.200 Parkplatz
- 11.04.510 Gleisanlagen
- 11.04.520 Bahnbetriebsgelaeende
- 11.05.100 Baustelle



Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

AnI3 BK

AUFTRAGGEBER		KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH	
PROJEKT		Raumordnungsverfahren - Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg	
TITEL		Biotopkartierung Sachsen	
MASSSTAB		1 : 5.000	
BLATTFORMAT		594 x 841 (DIN A1)	
DATUM		30.06.2022	
ZEICHNUNGS-NR.		2.32	
BEARBEITET		A. Kaufer	
GEZEICHNET		C. Mende	
GEPRUEFT		J. Schulz	

SCHULZ
Umweltplanung

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

PROJEKT-NR. 21-46

