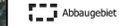


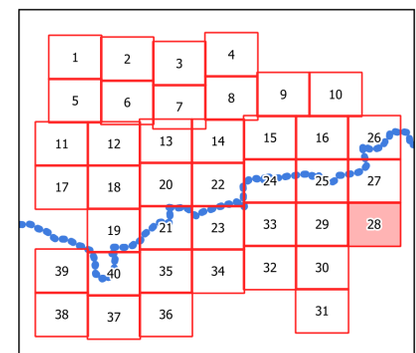
Legende

Untersuchungsräume 2022



Biotopkartierung

- Wälder und Forsten
 - 01.01.210 Moorbirken-Moorwald
 - 01.01.220 Walkkiefern-Moorwald
 - 01.01.300 Sumpfwald
 - 01.02.110 Weichholzaulwald der Tieflandsflussauen
 - 01.05.230 Lindenreicher Eichen-Hainbuchenwald subkontinentaler Praegung
 - 01.05.410 Bodensaurer Eichen-Mischwald armer Sandboeden
 - 01.05.420 Sonstiger bodensaurer Eichen-Mischwald des Tieflandes
 - 01.06.210 Sonstiger naturnaher Kiefernwald des Tieflandes
 - 01.07.100 Laubholzforste heimischer Baumarten
 - 01.07.150 Sonstiger Laubholzforst heimischer Baumarten
 - 01.07.150a3 Sonstiger Laubholzforst heimischer Baumarten
 - 01.08.100 Kiefernforst
 - 01.08.100a3 Kiefernforst
 - 01.08.600a3 Sonstiger Nadelholzforst aus nichtheimischen Arten
 - 01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
- Gebuesche | Hecken und Gehoelze
 - 02.01.110 Weiden-Moor- und Sumpfwegbusch
 - 02.02.000 Hecken und Gehoelze
 - 02.02.100 Feldhecke
 - 02.02.200 Feldgehoez
 - 02.02.400 Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
 - 02.02.410 Allee und Baumreihe
 - 02.02.430 Einzelbaum, Baumgruppe
 - 02.02.500 Uferbegleitende Gehoelze mit Saumgesellschaften
- Fliessgewaesser
 - 03.01.100 Naturnaher Quellbereich
 - 03.02.100 Naturnaher Bach
 - 03.02.210 Begradigter/ ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen
 - 03.04.110 Naturnaher Graben
 - 03.04.120 Naturferner Graben
- Stillgewaesser
 - 04.05.110 Naturnahes naehrstoffarmes Abbaugewaesser
 - 04.06.120 Zier- und Feuerloeschteich
 - 04.07.130 Roehricht mesotropher Stillgewaesser
- Moore und Suempfe
 - 05.04.300 Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf
 - 05.04.410 Schilfroehricht
 - 05.04.460 Sonstiges Landroehricht
- Gruenland
 - 06.01.000 Feucht- und Nassgruenland (extensiv)
 - 06.01.220 Pfeifengras-Wiese bodensaurer Standorte
 - 06.01.300 Wechselfeuchte Stromtalwiese
 - 06.01.500 Sonstiges artenreiches Feuchtwiesenland
 - 06.02.110 Magere Frischwiese
 - 06.02.120 Magerwiese frischer Standorte
 - 06.02.200 Sonstiges extensiv genutztes Gruenland frischer Standorte
 - 06.02.210 Sonstige extensiv genutzte Frischwiese
 - 06.03.210 Intensiv genutzte Maehwiese frischer Standorte
- Staudenfluren und Saeme
 - 07.01.120 Uferstaudenflur
 - 07.01.210 Staudenflur naehrstoffreicher frischer Standorte
 - 07.01.220 Staudenflur naehrstoffarmerer frischer Standorte
 - 07.03.000 Ruderalfluren
 - 07.03.100 Ruderalflur trockenwarmer Standorte
 - 07.03.200 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- Heiden und Magerrasen
 - 08.01.100 Feuchtheide
 - 08.05.240 Halbtrockenrasen bodensaurer Standorte
- Fels- | Gesteins- und Rohbodenbiotope
 - 09.07.100 unbefestigter Weg
 - 09.07.100 Unbefestigter Weg
 - 09.07.120 Unbefestigter Feldweg
 - 09.07.130 Sonstiger unbefestigter Weg
- Ackerland, Gartenbau und Sonderkulturen
 - 10.01.100 Extensiv genutzter Acker
 - 10.01.200 Intensiv genutzter Acker
 - 10.01.410 Ackerbrache auf Sandboden
 - 10.03.000 Streuobstwiese
 - 10.05.100 Erwerbsgartenbau
 - Gruen- und Freiflaechen
 - 11.03.110 Intensiv gepflegte Parkanlage
 - 11.03.300 Sport- und Freizeitanlagen
 - 11.03.330 Reitplatz, Rennbahn
 - 11.03.380 Spielplatz
 - 11.03.410 Ferienhaussiedlung
 - 11.03.500 Friedhof
 - 11.03.700 Garten- und Gabeland
 - 11.03.800 Dorfplatz
- Siedlungsbereiche, Infrastruktur- und Industrieanlagen
 - 11.01.320 Oeffentliche Gebaeude mit Freiflaechen
 - 11.01.500 Doerflische Siedlung
 - 11.01.510 Laendlich gepraeagtes Dorfgebiet
 - 11.01.520 Verstaedertes Dorfgebiet
 - 11.01.610 Kirche
 - 11.01.620 Bauereicher Hofstandort
 - 11.01.620 Bauereicher Hofstandort, Einzelhoeft
 - 11.01.640 Sonstiges Einzelanwesen
 - 11.02.200 Gewerbegebiet
 - 11.02.450 Versorgungsanlage
 - 11.04.120 Landstraesse
 - 11.04.150 Sonstiger befestigter Weg
 - 11.04.200 Parkplatz
 - 11.04.500 Bahnanlage
 - 11.05.100 Baustelle



Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

AnI3 BK

| | | | |
|--|--|---|--------------------------------|
| AUFTRAGGEBER KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH | | KSL KUPFERSCHIEFER LAUSITZ | |
| PROJEKT Raumordnungsverfahren - Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg | | | |
| TITEL Biototypenkartierung Sachsen | | MASSSTAB 1 : 5.000 | BEARBEITET A. Käufer |
| | | BLATTFORMAT 594 x 841 (DIN A1) | GEZEICHNET C. Mende |
| | | DATUM 30.06.2022 | GEPRUEFT J. Schulz |
| Schulz Umweltplanung Büro Pirna | | ZEICHNUNGS-NR. 2.28 | PROJEKT-NR. 21-46 |
| Umweltplanung SCHULZ | | 01796 Pirna - Schössergasse 10 Telefon: +49 3501 460 050 Telefax: -18 eMail: info@schulz-umweltplanung.de | |

