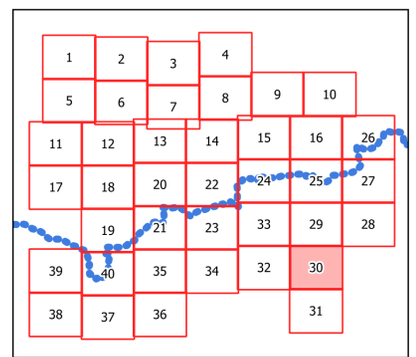




Legende

- Untersuchungsräume 2022**
- Mineralstoffverwertung
- Biopkartierung**
- Wälder und Forsten
 - 01.05.410 Bodensaurer Eichen-Mischwald armer Sandböden
 - 01.06.210 Sonstiger naturnaher Kiefernwald des Tieflandes
 - 01.07.150a2 Sonstiger Laubholzforst heimischer Baumarten
 - 01.07.150a3 Sonstiger Laubholzforst heimischer Baumarten
 - 01.07.220a3 Rotbuchenforst
 - 01.07.230 Robinienforst
 - 01.08.100 Kiefernforst
 - 01.08.100a2 Kiefernforst
 - 01.08.100a3 Kiefernforst
 - 01.08.200a2 Fichtenforst
 - 01.08.600a2 Sonstiger Nadelholzforst aus nichtheimischen Arten
 - 01.08.600a3 Sonstiger Nadelholzforst aus nichtheimischen Arten
 - 01.09.200 Kiefern-Eichen-Forst
 - 01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
 - 01.10.110 Vorwald trockenwarmer Standorte
 - 01.10.110a2 Vorwald trockenwarmer Standorte
 - 01.10.120 Vorwald frischer Standorte
 - 01.10.120a2 Vorwald frischer Standorte
 - Gebüsche | Hecken und Gehölze
 - 02.01.200 Gebüsch frischer Standorte
 - 02.02.100 Feldhecke
 - 02.02.200 Feldgehölz
 - 02.02.410 Allee und Baumreihe
 - 02.02.420 Obstbaumreihe und -allee
 - 02.02.430 Einzelbaum, Baumgruppe
 - Fliessgewässer
 - 03.02.210 Begräbter/ ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen
 - 03.04.120 Naturferner Graben
 - Stillegewässer
 - 04.01.100 Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)
 - 04.01.220 Naturnahes ausdauerndes nährstoffreiches Kleingewässer
 - 04.06.120 Zier- und Feuerlöschteich
 - Gruenland
 - 06.02.110 Magere Frischwiese
 - 06.02.120 Magerweide frischer Standorte
 - 06.02.200 Sonstiges extensiv genutztes Gruenland frischer Standorte
 - 06.03.300 Ansaatgruenland
 - Staudenfluren und Saeme
 - 07.02.200 Schlägfluren bodensaurer Standorte
 - 07.02.200v1 Schlägfluren bodensaurer Standorte
 - 07.03.100 Ruderalflur trockenwarmer Standorte
 - 07.03.100v2 Ruderalflur trockenwarmer Standorte
 - 07.03.200 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - 07.03.200v1 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - 07.03.200v2 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - Heiden und Magerrasen
 - 08.01.200 Trockene Sandheide
 - 08.05.130 Sonstiger Sand- und Silikatmagerrasen
 - Fels- | Gesteins- und Rohbodenbiotope
 - 09.05.000 Offene vegetationsarme Flaechae
 - 09.05.100 Vegetationsarme Sandflaechae
 - 09.07.120 Unbefestigter Feldweg
 - Ackerland, Gartenbau und Sonderkulturen
 - 10.01.000-10.07.000 Ackerland mit frischen Laubholzstecklingen
 - 10.01.200 Intensiv genutzter Acker
 - 10.01.410 Ackerbrache auf Sandboden
 - 10.01.420 Ackerbrache auf basenarmem Loess- und Lehmboden
 - 10.03.000 Streuobstwiese
 - Gruen- und Freiflaechen
 - 11.03.200 Sonstige (oeffentliche) Gruenanlage
 - 11.03.900 Abstandsflaechae, gestaltet
 - Siedlungsbereiche, Infrastruktur- und Industrieanlagen
 - 11.01.520 Verstaedertes Dorfgebiet
 - 11.02.100 Industriegebiet
 - 11.04.120 Landstraesse
 - 11.04.130 Befestigter (versiegelter) Wirtschaftsweg
 - 11.04.150 Sonstiger befestigter Weg
 - 11.04.200 Parkplatz
 - 11.04.510 Gleisanlagen
 - 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 Biopkartierung Sachsen		MASSSTAB 1 : 5.000	BEARBEITET A. Käufer
		BLATTFORMAT 594 x 841 (DIN A1)	GEZEICHNET C. Mende
		DATUM 30.06.2022	GEPRÜFT J. Schulz
		ZEICHNUNGS-NR. 2.30	PROJEKT-NR. 21-46
Schulz UmweltPlanung Büro Pirna 01796 Pirna - Schössergasse 10 Telefon: +49 3501 460 050 Telefax: -18 eMail: info@schulz-umweltplanung.de			

