

Legende

Untersuchungsräume 2022



Mineralstoffverwertung
Abbaugesamt



Wälder und Forsten

01.05:410 Bodensaure 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

01.07:230 Robinienforst

01.08:100 Kiefernforst

01.08:100a2 Kiefernforst

01.08:100a3 Kiefernforst

01.08:200a2 Fichtenforst

01.08:300a2 Kiefern-Fichten-Forst

01.08:600a2 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

02.02:330 Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend nicht autochthonen Baumarten

02.02:410 Allee und Baumreihe

02.02:420 Obstbaumreihe und -allee

02.02:430 Einzelbaum, Baumgruppe

02.02:500 Uferbegleitende Gehölze mit Saumgesellschaften

Fliessgewässer

03.02:100 Naturnaher Bach

03.02:210 Begradigter/ ausgebauter Bach mit naturnahem Elementen

03.02:210 Begradigter/ ausgebauter Bach mit naturnahem Elementen

03.04:120 Naturferner Graben

Sillgewässer

04.06:120 Zier- und Feuerloeschteich

Gruenland

06.01:500 Sonstiges artenreiches Feuchtgruenland

06.02:100 Extensiv genutztes, mageres Gruenland frischer Standorte

06.02:110 Magere Frischwiese

06.02:120 Magerweide frischer Standorte

06.02:200 Sonstiges extensiv genutztes Gruenland frischer Standorte

06.02:200v1 Sonstiges extensiv genutztes Gruenland frischer Standorte

06.03:220 Intensiv genutzte Weide frischer Standorte

06.03:300 Ansaatgruenland

Staudenfluren und Saeme

07.02:200 Schlagfluren bodensaure Standorte

07.03:000 Ruderalfluren

07.03:200 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

09.05:100 Vegetationsarme Sandflaeche

09.07:120 Unbefestigter Feldweg

09.07:130 Sonstiger unbefestigter Weg

Ackerland, Gartenbau und Sonderkulturen

10.01:200 intensiv genutzter Acker

10.01:200 Intensiv genutzter Acker

10.01:410 Ackerbrache auf Sandböden

10.03:000 Streuobstwiese

Gruen- und Freiflaechen

11.03:000 Gruen- und Freiflaechen

11.03:200 Sonstige (oeffentliche) Gruenanlage

11.03:310 Sportplatz

11.03:420 Kleingartenanlage

11.03:530 Sonstiger Friedhof mit geringem Gruenflaechenanteil

11.03:700 Garten- und Grabeland

11.03:720 Ueberwiegender Nutzgarten

11.03:730 Ueberwiegender Ziergarten mit Altbaubestand

11.03:740 Ueberwiegender Ziergarten ohne Altbaubestand

11.03:800 Dorfplatz

11.03:900 Abstandsflaeche, gestaltet

Siedlungsbereiche, Infrastruktur- und Industrieanlagen

11.01:320 Oeffentliche Gebaeude mit Freiflaechen

11.01:510 Laendlich gepraeagtes Dorfgebiet

11.01:520 Verstaedertetes Dorfgebiet

11.01:620 Baeuerlicher Hofstandort, Einzelhoeft

11.02:450 Versorgungsanlage

11.04:120 Landstraesse

11.04:130 Befestigter (versiegelter) Wirtschaftsweg

11.04:150 Sonstiger befestigter Weg

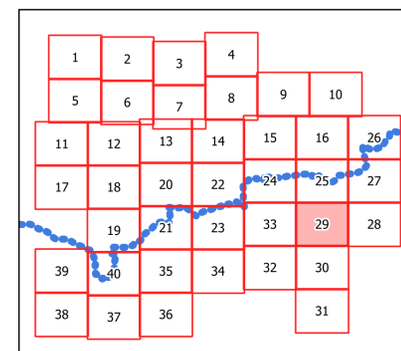
11.04:500 Bahnanlage

11.04:510 Gleisanlagen

11.05:100 Baustelle

11.05:200 Lagerplatz

11.05:300 Sonstige Sonderflaeche



Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

AnI3 BK

AUFTRAGGEBER KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH		 KUPFERSCHIEFER LAUSITZ®	
PROJEKT Raumordnungsverfahren - Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg			
TITEL Biototypenkartierung Sachsen		MASSSTAB 1 : 5.000	BEARBEITET A. Kaufert
		BLATTFORMAT 594 x 841 (DIN A1)	GEZEICHNET C. Mende
		DATUM 30.06.2022	GEPRUEFT J. Schulz
		ZEICHNUNGS-NR. 2.29	PROJEKT-NR. 21-46
 Schulz UmweltPlanung Büro Pirna 01796 Pirna · Schössergasse 10 Telefon: +49 3501 460 050 Telefax: -18 eMail: info@schulz-umweltplanung.de			

