



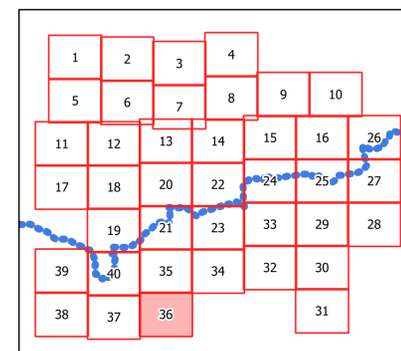
Legende

Untersuchungsräume 2022

Mineralstoffverwertung

Biotoptkartierung

- 06.03.300 Ansaatgruenland
- 07.01.210 Staudenflur naehrstoffreicher frischer Standorte
- 07.03.100 Ruderalflur trockenwarmer Standorte
- 07.03.200 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- 07.03.200v1 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- 07.03.200v1 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- 08.01.200 Trockene Sandheide
- 08.05.120 Silbergrasrasen
- 08.05.130 Sonstiger Sand- und Silikatmagerrasen
- Fels- | Gesteins- und Rohbodenbiotope
- 09.05.200 Vegetationsarme Kies- und Schotterflaeche
- 09.07.100 Unbefestigter Weg
- 09.07.120 Unbefestigter Feldweg
- 09.07.130 Sonstiger unbefestigter Weg
- Ackerland, Gartenbau und Sonderkulturen
- 10.01.200 Intensiv genutzter Acker
- 10.01.400 Ackerbrache
- 10.01.410 Ackerbrache auf Sandboden
- Gruen- und Freiflaechen
- 11.03.410 Ferienhaussiedlung
- Siedlungsbereiche, Infrastruktur- und Industrieanlagen
- 11.01.510 Laendlich gepraeagtes Dorfgebiet
- 11.01.520 Verstaedertes Dorfgebiet
- 11.02.200 Gewerbegebiet
- 11.04.120 Landstraesse
- 11.04.150 Sonstiger befestigter Weg
- 11.04.500 Bahnanlage
- 11.04.510 Gleisanlagen
- 11.05.100 Baustelle
- 11.05.200 Lagerplatz
- 06.01.300 Wechselfeuchte Stromtalwiese
- 06.02.200 Sonstiges extensiv genutztes Gruenland frischer Standorte
- 06.03.210 Intensiv genutzte Maehwiese frischer Standorte



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		Biotoptypenkartierung Sachsen	
MASSSTAB		1 : 5.000	
BLATTFORMAT		594 x 841 (DIN A1)	
DATUM		30.06.2022	
ZEICHNUNGS-NR.		2.36	
BEARBEITET		A. Kaufert	
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

