

Übersichtsplan

LEGENDE

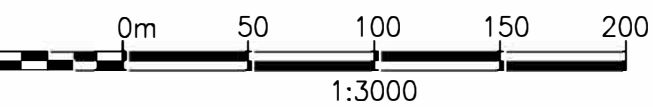
- | | |
|--|----------------------------|
| | Hydrant |
| | sanitäre Pumpstation |
| | sanitärer Anschlussschacht |
| | Bergwerksstandort |
| | 1.8m hohe Einzäunung |
| | Graben |
| | geplantes Bahngleis |
| | vorhandenes Bahngleis |
| | RD83 Gauss-Krüger |
| | ETRS89 UTM |
| | vorhandenes Gelände |
| | Erzlagerstätte |
| | Asphalt |
| | Schotter |
| | Mineralstoffstapel |

Allgemeine Bemerkungen

- Alle Höhen, Gitterkoordinaten und Abmaße sind in Metern angegeben.
- Die Gitterkoordinaten sind nach RD83 Gauss-Krüger und ETRS89 UTM referenziert, entsprechend der Legende.
- Alle dargestellten Koordinaten sind referenziert nach den Koordinaten des Hauptschachtes: Rechtswert: 5460351,66, Hochwert 5714480,97
- Höhenlinien sind in 1 m Intervallen dargestellt.
- Die Darstellungsrichtlinien basieren auf den Civil Design Criteria Doc. No. 167486-0000-121-DSC-0001.

Schacht- und Tagesanlagen:

- 1 Doppelschachtanlage
- 2 Kauen/Sozialgebäude
- 3 Gebäude für HVAC (Heating, Ventilation, Air Condition) (Heizung, Lüftung, Kühlung)
- 4 Labor
- 5 Verwaltung
- 6 Magazin
- 7 Werkstatt
- 8 Grobzer-Vorratshalde
- 9 Feinerz-Vorratshalde für je 2 mal 2 400 t
- 10 Aufbereitungsanlage
- 11 Vorratshalde für Konzentrat (ca. 2 800 t)
- 12 Konditionierungsanlage für Mineralstoffe
- 13 Bahnverladungsstation
- 14 Grubenwassersammelbecken
- 15 Wasseraufbereitung
- 16 Regenwasserbecken
- 17 Parkplatz



KSL - Kupferschiefer Lausitz GmbH
Burgstraße 1
03130 Spremberg
E-Mail: info@kslmining.com
www.kslmining.com



Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes
inklusive Aufbereitung in Spremberg
- Technische Vorplanung für das Raumordnungsverfahren -

Inhalt:
Übersichtsplan (ÜP)
Schacht- und Tagesanlagen

Anlagen-Nr.:

2

Maßstab (m, cm):

1 : 3 000