



Übersichtsplan

LEGENDE

- Bergwerksstandort
- 1.8 m hohe Einzäunung
- Graben
- geplantes Bahngleis
- vorhandenes Bahngleis
- RD83 Gauss-Krüger
- ETRS89 UTM
- vorhandenes Gelände
- Erzlagerstätte
- Asphalt
- Mineralstoffstapel

0m 50 100 150 200

1:3000

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. 167488-0000-121-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 Parkplatz

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

KSL
KUPFERSCHIEFER LAUSITZ

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

Inhalt:
Übersichtsplan (ÜP)
Gleisanschluss

Anlagen-Nr.:
9

Maßstab (m, cm):
1 : 3 000

Das geplante Anschlussgleis soll an einen vorhandenen Gleisanschluss am Bahnhof Graustein angebunden werden.