



Legende:

- Tagesanlagen KSL
- Referenzvariante D2, Ablagerung im Trockenstapel(Stack) TA Süd
- Referenzvariante K1, Ablagerung im Trockenstapel (Stack) TA Süd und TA Nord
1. Vorzugsvariante B1, Ablagerung im Spreetaler See
- Spreetaler See
2. Vorzugsvariante K 4, Ablagerung im Restsee Nochten
- Restsee Nochten mit Randschlauch I
- Randschlauch II
- Randschlauch Mühlrose (alt)
3. Vorzugsvariante K5, Ablagerung im Restsee Welzow
- Restsee Welzow mit Randschlauch Welzow

Vorhabensträger:

**KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH**  
Burgstraße 1, 03130 Spremberg

Internet: [www.kslmining.com](http://www.kslmining.com)  
E-Mail: [info@kslmining.com](mailto:info@kslmining.com)

KUPFERSCHIEFER LAUSITZ

Bearbeitung:

**G.U.B. Ingenieur AG**  
Katharinenstraße 11, 08056 Zwickau

Telefon: 0375 27175-0  
Telefax: 0375 27175-1299  
Internet: [www.gub-ing.de](http://www.gub-ing.de)  
E-Mail: [info@gub-ing.de](mailto:info@gub-ing.de)

GREEN UMWELT BAU

### Raumordnungsverfahren

Projekt:  
Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg

Technische Vorplanung für das Raumordnungsverfahren

Planinhalt:  
Raumordnungsrelevante Ablagerungsvarianten

	Datum	Name	Lageplan
bearbeitet:	09.05.2022	Braumann	
gezeichnet:	09.05.2022	Stephan	
geprüft:	10.05.2022	Braumann	
Anlagen-Nr.: 21b	Projekt-Nr.:	Maßstab (m, cm): 1 : 100 000	Dateiname: Anlage_05.dwg Format: 593 mm x 297 mm

Bezugssysteme:  
Lage: ETRS 89  
Kartengrundlage: DOP100  
Die Karte dient nur zu Übersichtszwecken