



Potenzielle Bodenauftragsflächen LGRB, 2021

- 0 - 1000 m²
- 1000 - 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 557808 m²

Externer Verwertungsflächen >Z1

Emmendingen historischer Bergbau SM-Belastung

- Kategorie 1: Pb > 500 mg/kg TS Boden
- Kategorie 2: Pb >250-500 mg/kg TS Boden
- Kategorie 3: Pb > 100-250 mg/kg TS Boden

LK Breisgau-Hochschwarzwald
SM-Belastung nach VwV-Boden

- Z0 - <70 mg/kg Pb
<15 mg/kg As
- Z0* - >70-140 mg/kg Pb
<15 mg/kg As
- Z0* sign. erhöht
- Z1 - >140-210 mg/kg Pb
>15-45 mg/kg As
- Z1 sign. erhöht
- Z2 - >210-700 mg/kg Pb
>45-150 mg/kg As
- Z2 sign. erhöht
- >Z2 - >700 mg/kg/ Pb
>150 mg/kg AS
- >Z2 sign. erhöht

OSM Standard

Anhang 08 Potenzielle Verwertungsflächen <Z0 LGRB - Übersicht

Auftraggeber:
Stadt Freiburg,
Projektgruppe Dietenbach

Ingenieurbüro **Feldwisch**



Projekt:
Bodenmanagement zum neuen
Stadtteil Dietenbach

Karl-Philipp-Str. 1
51429 Bergisch Gladbach
Telefon: 02204-422850
Mail: info@ingenieurbuero-feldwisch.de

0 2,5 5 km

