



Rekultivierung aufgelassener Abbaustätten und Abtlagerungen LGRB, 2021

- nicht verfüllbar
- potenziell verfüllbar
- bereits verfüllt
- 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 10
Potenzielle Verwertungsflächen <Z0
Abbaustätten Abtlagerungen 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

