

INFO - BLATT ZUR ANNAHME

ERDBAUSTOFFE ERDAUSHUBZWISCHENLAGER DIETENBACH

Unterlagen zur Bearbeitung:

(gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV) in der aktuellen Fassung)

- "Anliefererklärung"
- Vollständige Analysen (mindestens 2 Berichte) nach Anlage 1 Tab. 3 der EBV bzw. umseitiger Tabelle bei Bodenmaterial mit spezifischem Verdacht (AVV 170504, 170506) bis 500 m³ im Regelfall, je weitere 500 m³ ein zusätzlicher Bericht.
- Einstufung nach EBV anhand der Analysenberichte
- Annahme von Gleisschotter (AVV 170508) auf Anfrage
- Parameter in Tabellenform (bspw. WgC-Tabelle)
- Probenvorbereitungsprotokoll, Erklärung Untersuchungsstelle
- Probenahmeprotokoll nach LAGA-Richtlinie PN 98 / Materialbilder (Menge, Haufwerk, Fremdstoffanteile, Bestätigung der Neopythenfreiheit, etc.)
- Bodenmechanische Kennwerte (bspw. Bodenart nach DIN 18196, Kornverteilung, Proctordichte, Wassergehalt, etc.)
- Ausführungszeitraum bzw. Anlieferzeitraum

Vollständige Unterlagen bitte per Mail an:

beckmann@edg-freiburg.de bzw. ebel@edg-freiburg.de

Erdaushubzwischenlager Dietenbach GmbH (EDG), Herr Ebel / Herr D. Beckmann, Fehrenbachallee 12, 79106 Freiburg i. Br.

dann können die Anfragen/Annahmen zügig seitens der EDG bearbeitet werden

Annahmemöglichkeit bis max. BM-F0* nach der Ersatzbaustoffverordnung

Freiburg, i. Br. im April 2025

- Matthias Ebel, Tel. 0761 76707-220 / Handy 0173-67 68 700
- D. Beckmann, Handy 0160-90258132



INFO – BLATT ZUR ANNAHME

ERDBAUSTOFFE ERDAUSHUBZWISCHENLAGER DIETENBACH

Analyseumfang (Parameter in Klammern nur bei Verdachtshinweisen):

| Nr. | Parameter | Einheit | AVV 17 05 04 / 17 05 06 |
|--------|---|---------|----------------------------|
| 1 | Feststoffkriterien | | |
| (1.0) | (TOC) | M% | - |
| (1.1) | (∑ BTEX) | mg/kg | - |
| (1.2) | (PCB ₆ u. PCB-118) | mg/kg | - |
| 1.3 | Kohlenwasserstoffe (C10 - C40) | mg/kg | X |
| | Kohlenwasserstoffe (C10 - C22) | mg/kg | X |
| 1.4 | Σ PAK ₁₆ | mg/kg | X |
| 1.5 | Benzo(a)pyren | mg/kg | X |
| 1.6 | Arsen | mg/kg | X |
| 1.7 | Blei | mg/kg | X |
| 1.8 | Cadmium | mg/kg | X |
| 1.9 | Chrom | mg/kg | X |
| 1.10 | Kupfer | mg/kg | X |
| 1.11 | Nickel | mg/kg | X |
| 1.12 | Thallium | mg/kg | X |
| 1.13 | Quecksilber | mg/kg | X |
| 1.14 | Zink | mg/kg | X |
| (1.15) | (Cyanide gesamt) | mg/kg | - |
| (1.16) | (EOX) | mg/kg | - |
| (1.17) | (LHKW) | mg/kg | - |
| 2 | Eluatkriterien | | |
| 2.1 | pH-Wert | | Х |
| (2.2) | (Phenolindex) | μg//l | X |
| 2.3 | Arsen | μg//l | Х |
| 2.4 | Blei | μg//l | X |
| 2.5 | Cadmium | μg//l | X |
| 2.6 | Kupfer | µg//l | X |
| 2.7 | Nickel | μg//l | Х |
| 2.8 | Quecksilber | µg//l | Х |
| 2.9 | Zink | μg//l | Х |
| 2.10 | Chlorid | μg//l | Х |
| 2.11 | Sulfat | μg//l | Х |
| 2.13 | Chrom, gesamt | μg//l | Х |
| 2.14 | PAK ₁₅ | μg//l | Х |
| 2.15 | elektrische Leitfähigkeit | μS/cm | Х |
| (2.16) | (Herbizide nach Anlage 1 Tab.4 der EBV) | μg//l | - |