

## INFO – BLATT ZUR ANNAHME

### ERDBAUSTOFFE ERDAUSHUBZWISCHENLAGER DIETENBACH

---

#### **Unterlagen zur Bearbeitung:**

(gemäß VwV Boden Baden-Württemberg, Handlungshilfe zur Verwertung von Gleisschotter jeweils aktuelle Fassungen bzw. Handlungshilfe der LUBW zur Deponieverordnung Stand 12/2020)

- „Anliefererklärung/Grundlegende Charakterisierung“
- Vollständige Analysen (mindestens 2 Berichte) nach umseitiger Tabelle bei Bodenmaterial (AVV 170504, 170506) bis 1.000 m<sup>3</sup> im Regelfall, je weitere 500 m<sup>3</sup> ein zusätzlicher Bericht,
- Vollständige Analysen (mindestens 2 Berichte) nach umseitiger Tabelle bei Gleisschotter (AVV 170508) bis 1.000 m<sup>3</sup>, je weitere 500 m<sup>3</sup> ein zusätzlicher Bericht
- 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. Kornverteilung, Proctordichte, Wassergehalt, etc.)
- Ausführungszeitraum bzw. Anlieferzeitraum

#### **Vollständige Unterlagen** bitte per Mail an:

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

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

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

- Annahmemöglichkeit bis max. Z 1.1 nach der VwV Boden Baden-Württemberg

Freiburg, i. Br. im April 2022

- Matthias Ebel, Tel. 0761 76707-220 / Handy 0173-67 68 700
- Nils Meves, Handy 0160-90423223

## INFO – BLATT ZUR ANNAHME

### ERDBAUSTOFFE ERDAUSHUBZWISCHENLAGER DIETENBACH

#### Analyseumfang:

Nr.	Parameter	Einheit	AVV 17 05 04 / 17 05 06	AVV 17 05 08
<b>1</b>	<b>Feststoffkriterien</b>			
1.1	∑ BTEX	mg/kg	X	X
1.1	PCB (∑ 6 PCB-Kongenere)	mg/kg	X	X
1.2	Kohlenwasserstoffe (C10 - C40)	mg/kg	X	X
	Kohlenwasserstoffe (C10 - C22)	mg/kg	X	X
1.3	∑ PAK n. EPA	mg/kg	X	X
1.4	Benzo(a)pyren	mg/kg	X	X
1.5	Arsen	mg/kg	X	X
1.6	Blei	mg/kg	X	X
1.7	Cadmium	mg/kg	X	X
1.8	Chrom	mg/kg	X	X
1.9	Kupfer	mg/kg	X	X
1.10	Nickel	mg/kg	X	X
1.11	Thallium	mg/kg	X	X
1.12	Quecksilber	mg/kg	X	X
1.13	Zink	mg/kg	X	X
1.14	Cyanide gesamt	mg/kg	X	X
1.15	EOX	mg/kg	X	X
1.16	LHKW	mg/kg	X	X
<b>2</b>	<b>Eluatkriterien</b>			
2.1	pH-Wert		X	X
2.2	Phenolindex	mg/l	X	X
2.3	Arsen	mg/l	X	X
2.4	Blei	mg/l	X	X
2.5	Cadmium	mg/l	X	X
2.6	Kupfer	mg/l	X	X
2.7	Nickel	mg/l	X	X
2.8	Quecksilber	mg/l	X	X
2.9	Zink	mg/l	X	X
2.10	Chlorid	mg/l	X	X
2.11	Sulfat	mg/l	X	X
2.12	Cyanide gesamt	mg/l	X	X
2.13	Chrom, gesamt	mg/l	X	X
2.14	PAK 15 (n. DIN EN ISO 17993: 03.04 oder DIN 38407-39: 2011)	mg/l	X	X
2.15	elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	X	X
2.16	Herbizide (Einzelsubstanz)	mg/l	-	X
2.17	Summe der Herbizide und Abbauprodukte	mg/l	-	X