

INFO – BLATT ZUR ANNAHME

ERDBAUSTOFFE ERDAUSHUBZWISCHENLAGER DIETENBACH

Unterlagen zur Bearbeitung (gemäß VwV Boden v. 14.3.2007, Handlungshilfe zur Verwertung von Gleisschotter 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 m³ im Regelfall, je weitere 500 m³ ein zusätzlicher Bericht,
- Vollständige Analysen (mindestens 2 Berichte) nach umseitiger Tabelle bei Gleisschotter (AVV 170508) bis 1.000 m³, je weitere 500 m³ 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

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

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

INFO – BLATT ZUR ANNAHME

ERDBAUSTOFFE ERDAUSHUBZWISCHENLAGER DIETENBACH

Analyseumfang:

Nr.	Parameter	Einheit	AVV 17 05 04 / 17 05 06	AVV 17 05 08
1	Feststoffkriterien			
1.1	Σ BTEX	mg/kg	X	X
1.1	PCB (Σ 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	Σ 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
2	Eluatkriterien			
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