

INFO – BLATT ZUR ANNAHME

ERDBAUSTOFFE ERDAUSHUBZWISCHENLAGER DIETENBACH

Unterlagen zur Bearbeitung:

(gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV) in der aktuellen Fassung)

- „Anliefererklärung“
- 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,
- 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:

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. BM-F0* nach der Ersatzbaustoffverordnung

Freiburg, i. Br. im Juli 2023

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

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)	(Σ 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		X
(2.2)	(Phenolindex)	µg/l	X
2.3	Arsen	µg/l	X
2.4	Blei	µg/l	X
2.5	Cadmium	µg/l	X
2.6	Kupfer	µg/l	X
2.7	Nickel	µg/l	X
2.8	Quecksilber	µg/l	X
2.9	Zink	µg/l	X
2.10	Chlorid	µg/l	X
2.11	Sulfat	µg/l	X
2.13	Chrom, gesamt	µg/l	X
2.14	PAK ₁₅	µg/l	X
2.15	elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	X
(2.16)	(Herbizide nach Anlage 1 Tab.4 der EBV)	µg/l	-