

## 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 m<sup>3</sup> im Regelfall, je weitere 500 m<sup>3</sup> 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:

[schwab@edg-freiburg.de](mailto:schwab@edg-freiburg.de) bzw. [ebel@edg-freiburg.de](mailto:ebel@edg-freiburg.de)

Erdaushubzwischenlager Dietenbach GmbH (EDG),  
Herr Ebel / Herr Schwab, 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
- Moritz Schwab, 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
<b>1</b>	<b>Feststoffkriterien</b>		
(1.0)	(TOC)	M%	-
(1.1)	( $\Sigma$ BTEX)	mg/kg	-
(1.2)	(PCB <sub>6</sub> u. PCB-118)	mg/kg	-
1.3	Kohlenwasserstoffe (C10 - C40)	mg/kg	X
	Kohlenwasserstoffe (C10 - C22)	mg/kg	X
1.4	$\Sigma$ PAK <sub>16</sub>	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	-
<b>2</b>	<b>Eluatkriterien</b>		
2.1	pH-Wert		X
(2.2)	(Phenolindex)	$\mu\text{g/l}$	X
2.3	Arsen	$\mu\text{g/l}$	X
2.4	Blei	$\mu\text{g/l}$	X
2.5	Cadmium	$\mu\text{g/l}$	X
2.6	Kupfer	$\mu\text{g/l}$	X
2.7	Nickel	$\mu\text{g/l}$	X
2.8	Quecksilber	$\mu\text{g/l}$	X
2.9	Zink	$\mu\text{g/l}$	X
2.10	Chlorid	$\mu\text{g/l}$	X
2.11	Sulfat	$\mu\text{g/l}$	X
2.13	Chrom, gesamt	$\mu\text{g/l}$	X
2.14	PAK <sub>15</sub>	$\mu\text{g/l}$	X
2.15	elektrische Leitfähigkeit	$\mu\text{S/cm}$	X
(2.16)	(Herbizide nach Anlage 1 Tab.4 der EBV)	$\mu\text{g/l}$	-