

**Stoffliche Parameter (Zuordnungswerte)
zur Annahme von Rekultivierungsbaustoffen**

Baustoffwerke am Wetterberg GmbH & Co. KG, Kalkreuther Straße 1, 01561 Ebersbach

Parameter	Feststoff in [mg/kg]	Eluat in [mg/l]
Blei	70	0,04
Cadmium	1	0,0015
Chrom (gesamt)	60	0,0125
Kupfer	40	0,02
Nickel	50	0,015
Thallium	0,7	-
Quecksilber	0,5	< 0,0005
Zink	150	0,15
PCB ₆	0,05	-
PAK ₁₆	3	-
Benzo(a)pyren	0,3	-
Arsen	15	0,014
TOC in [Masse-%]	0,5 (1,0) ¹⁾	-
EOX	1	-
Kohlenwasserstoffe ²⁾	100	-
BTEX ³⁾	1	-
LHKW ⁴⁾	1	-
pH-Wert	-	6,5 – 9,5
Leitfähigkeit [µS/cm]	-	250
Chlorid	-	30
Sulfat	-	20
Cyanid	-	0,005
Phenolindex	-	0,02

¹⁾ Bei einem C:N-Verhältnis > 25 beträgt der Zuordnungswert 1,0 Masse-%
²⁾ Bestimmung nach DIN EN ISO 9377-2:2007-01. Der Wert bezieht sich auf die Summe der Kohlenwasserstoffe, die zwischen n-Dekan (C 10) und n-Tetracontan (C 40) von der gaschromatographischen Säule eluieren.
³⁾ Summe alkylierte Benzole (BTEX): Summe einkerniger Aromaten mit kurzen Seitenketten bis C 2, Benzol, Toluol, Ethylbenzol und die Xylole
⁴⁾ LHKW gesamt: Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe, d.h. Summe der halogenierten C 1- und C 2-Kohlenwasserstoffe; einschließlich Trihalogenmethane

Abfallschlüssel ¹⁾	Abfallbezeichnung
17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen
17 05 06	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt

Die Annahme von Bodenmaterial aus Bodenbehandlungsanlagen (z.B. Bodenwaschanlagen, Bodenbörsen, Lagerplätzen) ist nicht zulässig.

¹⁾ Abfallschlüssel und Abfallbezeichnung gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) vom 10. Dezember 2001 (BGBl. I S. 3379), zuletzt geändert durch Artikel 5 Absatz 22 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212)



18.12.2014