



Parameterliste und Zuordnungswerte für Verfüllung

Die Schadstoffgehalte der Abfälle dürfen folgende parameterbezogene Zuordnungswerte nicht überschreiten.

Parameter	Feststoff in mg/kg	Eluat in mg/l
Blei	140	0,04
Cadmium	1	0,0015
Chrom (gesamt)	120	0,0125
Kupfer	80	0,02
Nickel	100	0,015
Quecksilber	1	0,0005
Zink	300	0,15
PCB ₆	0,1	-
PAK ₁₆	3	-
Benzol(a)pyren	0,6	-
Arsen	40	0,01
TOC in (Masse-%)	0,5 (1,0) ¹⁾	-
Kohlenwasserstoffe ²⁾		0,1
BTEX ³⁾		0,02
LHKW ⁴⁾		0,02
ph-Wert		6,5-9,5
Sulfat		250

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 (C10) und n-Tetracontan (C40) von der gaschromatographischen Säule eluieren.

³⁾ Summe alkylierte Benzole (BTEX): Summe einkerniger Aromaten mit kurzen Seitenketten bis c2, Benzol, Toluol, Ethylbenzol und die Xylole.

⁴⁾ LHKW gesamt: Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe, d. h. Summe der halogenierten C1- und C2 -Kohlenwasserstoffe; einschließlich Trihalogenmethane

Abfallschlüssel	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.