

Parameterliste und Zuordnungswerte für Boden und Steine

Abfallschlüsselnummer: **17 05 04**

Die Schadstoffe der Abfälle dürfen folgende parameterbezogene Zuordnungswerte nicht überschreiten:

Parameter	Feststoff in [mg/kg]	Eluat	
		in [mg/l]	in [µg/l]
Arsen	15,0	0,014	14,0
Blei	140,0	0,040	40,0
Cadmium	1,0	0,0015	1,5
Chrom (gesamt)	120,0	0,0125	12,5
Kupfer	80,0	0,020	20,0
Nickel	100,0	0,015	15,0
Thallium	0,7	-	-
Quecksilber	1,0	<0,0005	<0,5
Zink	300,0	0,150	150,0
TOC in [wt.-%]	0,5 (1,0) ¹⁾	-	-
EOX	1 ²⁾	-	-
Kohlenwasserstoffe ²⁾	200 (400) ³⁾	-	-
BTX	1,0	-	-
LHKW ⁴⁾	1	-	-
PCB ₆	0,1	-	-
PAK ₁₆	3,0	-	-
Benzo(a)pyren	0,6	-	-
pH-Wert	-	6,5 - 9,5	
elktr. Leitfähigkeit [µS/cm]	-	250,0	
Chlorid	-	30,0	30000,0
Sulfat	-	30,0	30000,0
Cyanid	-	0,005	5,0
Phenolindex	-	0,02	20,0

1) Bei einem C-N-Verhältnis > 25 beträgt der Zuordnungswert 1,0 wt.-%.

2) Bei Überschreitung ist die Ursache zu prüfen.

3) Der angegebene Zuordnungswert gilt für Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von C₁₀ bis C₂₂. Der Gesamtgehalt, bestimmt nach DIN EN 14039 (C₁₀ bis C₄₀), darf den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten.

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



Parameterliste und Zuordnungswerte für mineralische Abfälle

Abfallschlüsselnummer: **17 01 01 ; 17 01 02; 17 01 03** und **17 01 07**

Die Schadstoffe der Abfälle dürfen folgende parameterbezogene Zuordnungswerte nicht überschreiten:

Parameter	Feststoff in [mg/kg]	Eluat in [mg/l]
Arsen	-	0,010
Blei	-	0,025
Cadmium	-	0,005
Chrom (gesamt)	-	0,050
Kupfer	-	0,050
Nickel	-	0,050
Quecksilber	-	0,001
Zink	-	0,500
EOX	3	-
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₄₀	300	-
PCB ₆	0,1	-
PAK ₁₅	5	-
pH-Wert	-	7 - 12,5
el.-Leitfähigkeit in [µS/cm]	-	1500
Chlorid	-	100
Sulfat	-	240
Phenole	-	0,020