



## Parameterliste und Zuordnungswerte Bauschutt

Die Schadstoffgehalte der Abfälle dürfen folgende parameterbezogene Zuordnungswerte nicht überschreiten.

Parameter	Feststoff in mg/kg	Eluat in mg/l
Arsen	-	0,01
Blei	-	0,025
Cadmium	-	0,005
Chrom (gesamt)	-	0,05
Kupfer	-	0,05
Nickel	-	0,05
Quecksilber	-	0,001
Zink	-	0,5
EOX	3	-
Kohlenwasserstoffe C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	300	-
PCB <sub>6</sub>	0,1	-
TOC in (Masse-%)	0,5 (1,0) <sup>1)</sup>	-
PAK <sub>15</sub>	5	-
ph-Wert	-	7-12,5
elektr. Leitfähigkeit in µS/cm	-	1500
Chlorid	-	100
Sulfat	-	240
Phenole	-	0,02

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
17 01 01	Beton
17 01 02	Ziegel
17 01 03	Fliesen, Ziegel und Keramik
17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen.