

Schadstoff-Grenzwertliste MHKW Leverkusen

Schadstoff	Einheit	nicht gefährliche Abfälle	gefährliche Abfälle
Chlor (gesamt)	%	4	4
Chlor aus chlororgan. Verbindungen	%	1	1
Fluor (gesamt)	%	4	4
Schwefel	%	1	1
PCB	mg/kg	50	10.000
PCP	mg/kg	50	10.000
HBCD	mg/kg	10.000	10.000
PAK	mg/kg	kein Grenzwert	kein Grenzwert
Arsen	mg/kg	5	20
Blei	mg/kg	1200	3300
Cadmium	mg/kg	15	35
Chrom	mg/kg	250	4.000
Kupfer	mg/kg	600	1.300
Nickel	mg/kg	40	500
Thallium	mg/kg	0,24	2
Quecksilber	mg/kg	5	5
Zink	mg/kg	2.000	2.400
Aluminium	mg/kg	500	500

17 03 01*, 17 03 03* Analyse: PAK, Schwefel und Asbest

PCB Fugenmassen, Fensterkitt Fugenmittel Analyse: PCB, Asbest

17 06 03*, 17 06 04 Analyse: HBCD

Wenn sich die Abfallzusammensetzung ändert ist eine neue Analyse vorzulegen.
Unterschiedliche %-Angaben auf dem Mixing sheet = neue Analyse

Die Analysen bitte aus der Originalsubstanz Feststoff in mg/kg.

Die Grenzwerte setzen sich zusammen aus gesetzlichen Vorgaben der 17. BImSchV, der Betriebsgenehmigung vom 20.07.99 sowie anlagenspezifischen Voraussetzungen.