

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.