

Entsorgungsbetriebe Solingen Grenz- / Richtwerte MHKW

<u>Zink</u>	=	2400 ppm
<u>Blei</u>	=	3300 ppm
<u>Chrom</u>	=	4000 ppm
<u>Nickel</u>	=	500 ppm
<u>Kupfer</u>	=	1300 ppm
<u>Cadmium</u>	=	35 ppm
<u>Arsen</u>	=	20 ppm
<u>Quecksilber</u>	=	5 ppm

-- bezogen auf Feststoff (Trockensubstanz) --

<u>Chlor</u>	=	4 Gew. %
<u>Schwefel</u>	=	3 Gew. %

<u>PCB</u> nach DIN 51527 Teil 1	<	10 ppm als Summe
<u>Chlorbenzole</u>	=	10 ppm
<u>Chlorphenole</u>	=	10 ppm

Abfalltemperatur	<	40 °C
Flammpunkt	>	55 °C
pH – Wert		3 – 12
Konsistenz		stichfest
Radioaktivität	<	Nulleffekt + 30 Imp./s