

## **ZU UNTERSUCHENDE SCHADSTOFFPARAMETER GEM. LAGA**

gem. LAGA Verordnung veröffentlicht LUA Sept. 2005

PARAMETER	EINHEIT	Z 2
<b>2. Feststoff</b>		
pH-Wert	pH	
TOC	Masse-%	
EOX	mg/kg	
MKW (C10 bis C40) <sup>1)</sup>	mg/kg	
Summe BTEX	mg/kg	
Summe LHKW	mg/kg	
Summe PAK	mg/kg	
Benzo(a)pyren	mg/kg	
Summe PCB	mg/kg	
Arsen (As)	mg/kg	
Blei (Pb)	mg/kg	
Cadmium (Cd)	mg/kg	
Chrom, gesamt (Cr)	mg/kg	
Kupfer (Cu)	mg/kg	
Nickel (Ni)	mg/kg	
Quecksilber (Hg)	mg/kg	
Zink (Zn)	mg/kg	
Cyanide, gesamt (Cn)	mg/kg	
Thallium (Tl)	mg/kg	
<b>3. Eluat</b>		
pH-Wert	pH	
el. Leitfähigkeit	µS/cm	
Arsen (As)	mg/l	
Blei (Pb)	mg/l	
Cadmium (Cd)	mg/l	
Chrom, gesamt (Cr)	mg/l	
Kupfer (Cu)	mg/l	
Nickel (Ni)	mg/l	
Quecksilber (Hg)	mg/l	
Zink (Zn)	mg/l	
Chlorid (Cl)	mg/l	
Cyanid, gesamt (Cn)	mg/l	
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	
Phenolindex	mg/l	
Thallium	mg/l	
*Summe Herbizide (PBSM)	µg/l	
*Summe Glyphosat + AMPA	µg/l	

\* nur relevant für Gleisschotter mit AVV 170508

<sup>1)</sup> Die angegebenen Zuordnungswerte gelten für Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von C<sub>10</sub> bis C<sub>22</sub>. Der Gesamtgehalt, bestimmt nach E DIN EN14039 (C10-C40), darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten.