

## ZU UNTERSUCHENDE SCHADSTOFFPARAMETER GEM. LAGA

gem. LAGA Verordnung veröffentlicht LUA Sept. 2005

PARAMETER	EINHEIT	Z 0	Z 1.1	Z 1.2	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. Fluat</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				

 keine Genehmigung

 \* 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.