

## ZU UNTERSUCHENDE SCHADSTOFFPARAMETER GEM. LAGA

*gem. LAGA Verordnung veröffentlicht LUA Sept. 2005*

PARAMETER	EINHEIT	Z 0	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. 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			

 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.