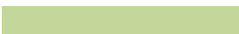


## ZU UNTERSUCHENDE SCHADSTOFFPARAMETER GEM. LAGA

gem. LAGA Verordnung veröfentlicht 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.