

Parameter	Vorschlag
Antimon (Sb) (mg/kg ts)	50 mg/kg
Arsen (As) (mg/kg ts)	750 mg/kg
Barium (Ba) (mg/kg ts)	1.500 mg/kg
Cadmium (Cd) (mg/kg ts)	150 mg/kg
Kobalt (Co) (mg/kg ts)	1.900 mg/kg
Chrom (Cr) (mg/kg ts)	10.000 mg/kg
Kupfer (CU) (mg/kg ts)	10.000 mg/kg
Quecksilber (Hg) (mg/kg ts)	100 mg/kg
Nickel(Ni) (mg/kg ts)	10.000 mg/kg
Molybdän (Mo) (mg/kg ts)	1.000 mg/kg
Blei (Pb) (mg/kg ts)	10.000 mg/kg
Zink (Zn) (mg/kg ts)	10.000 mg/kg
Mineralöl (MKW) (mg/kg ts)	50.000 mg/kg
PAK nach EPA (mg/kg ts)	50.000 mg/kg
Benzo(a)pyren (mg/kg ts)	1.000 mg/kg
Naphthalin (mg/kg ts)	2.000 mg/kg
EOX (mg/kg ts)	1.500 mg/kg
BTEX (mg/kg ts)	1.000 mg/kg
LHKW (mg/kg ts)	25 mg/kg
PCB (mg/kg ts)	50 mg/kg
Zyanid Total (mg/kg ts)	5.000 mg/kg

Zusätzlich die Grenzwerte bei Sonderbelastungen:

PFC	100 µg/l
PBSM - Glyphosat	100 µg/l
- AMPA	100 µg/l
- Einzelsubstanz	5 µg/l
- Σ Herbizide ohne Glyphosat + AMPA	50 µg/l