

**Tabelle 4:**

Zusätzliche Materialwerte für spezifische Belastungsparameter von Bodenmaterial und Baggergut.

Zusätzliche Materialwerte für nicht aufbereiteten Bauschutt (zu § 3 Absatz 1 Satz 3 Nummer 1, bei Hinweisen auf diese Schadstoffe anzuwenden).

Parameter	Dim.	BM-F0*, BG-F0*	BM-F1, BG-F1	BM-F2, BG-F2	BM-F3, BG-F3
<b>Anorganische Stoffe</b>					
<b>Antimon</b>	µg/l	7,5	7,5	7,5	15
<b>Molybdän</b>	µg/l	55	55	55	110
<b>Vanadium</b>	µg/l	30	55	450	840
<b>Organische Stoffe</b>					
<b>BTEX</b>	mg/kg	1	1	1	1
<b>EOX</b>	mg/kg	3	3	3	10
<b>MKW</b>	µg/l	150	160	160	310
<b>LHKW</b>	mg/kg	1	1	1	1
<b>Cyanide</b>	mg/kg	3	3	3	10
<b>Tributylzinn-Kation</b>	µg/kg	20	100	100	1 000
<b>Phenole</b>	µg/l	12	60	60	2 000
<b>PCB<sub>6</sub> und PCB-118</b>	µg/l	0,02	0,02	0,02	0,04
<b>PCB<sub>6</sub> und PCB-118</b>	mg/kg	0,15	0,15	0,15	0,5
<b>Chlorphenole, ges.</b>	µg/l	1,5	10	10	100
<b>Chlorbenzole, ges.</b>	µg/l	1,5	1,7	1,7	4
<b>Atrazin</b>	µg/l	0,2	0,4	0,5	1,3
<b>Bromacil</b>	µg/l	0,2	0,2	0,3	0,4
<b>Diuron</b>	µg/l	0,1	0,1	0,2	0,3
<b>Glyphosat</b>	µg/l	0,2	0,6	2,2	4,0
<b>AMPA</b>	µg/l	2,5	2,5	2,5	4,0
<b>Simazin</b>	µg/l	0,2	0,6	1,2	4,0
<b>sonst. Herbizide<sup>1</sup></b>	µg/l	0,2	0,7	1,0	4,0
<b>Hexachlorbenzol</b>	µg/l	0,02	0,02	0,02	0,04

<sup>1</sup> Einzelwerte jeweils für Dimetufuron, Flazasulfuron, Flumioxazin, Ethidimuron, Thiazafuron sowie für neu zugelassene Wirkstoffe.