

LAGA Bauschutt Zuordnungswerte

Stand 06.11.1997

Nr	Parameter	Zuordnungswerte				Einheit
Feststoffe		Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	
1	Arsen	20				mg/kg
2	Blei	100				mg/kg
3	Cadmium	0,6				mg/kg
4	Chrom,gesamt	50				mg/kg
5	Kupfer	40				mg/kg
6	Nickel	40				mg/kg
7	Quecksilber	0,3				mg/kg
8	Zink	120				mg/kg
9	EOX	1	3	5	10	mg/kg
10	KW C10-C40	100	300	500	1000	mg/kg
11	PCB	0,02	0,1	0,5	1	mg/kg
12	PAK n. EPA	1	5	15	75	mg/kg
Eluat		Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	
13	pH-Wert	7,0-12,5	7,0-12,5	7,0-12,5	7,0-12,5	
14	Leitfähigkeit	500	1500	2500	3000	µs/cm
15	Chlorid	10	20	40	150	mg/l
16	Sulfat	50	150	300	600	mg/l
17	Arsen	10	10	40	50	µg/l
18	Blei	20	40	100	100	µg/l
19	Cadmium	2	2	5	5	µg/l
20	Chrom.gesamt	15	30	75	100	µg/l
21	Kupfer	50	50	150	200	µg/l
22	Nickel	40	50	100	100	µg/l
23	Quecksilber	0,2	0,2	1	2	µg/l
24	Zink	100	100	300	400	µg/l
25	Phenolindex	< 10	10	50	100	µg/l