

Anlage

Eluat

Parameter	Einh.	LAGA				BBodSchV <i>PW</i>	Schurf			
		Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2		2.1	2.2	2.3	2.4
pH - Wert		7,0 - 12,5	7,0 - 12,5	7,0 - 12,5	7,0 - 12,5	-	10,8	11	11,1	11,2
Leitfähigkeit	µS/cm	500	1500	2500	3000	-	872	768	741	1170
Chlorid	mg/l	10	20	40	150	-	1,1	1,3	0,89	1,9
Sulfat	mg/l	50	150	300	600	-	270	115	69	268
Arsen	µg/l	10	10	40	50	10	0,59	<0,5	<0,5	<0,5
Blei	µg/l	20	40	100	100	25	<1	<1	<1	<1
Cadmium	µg/l	2	2	5	5	5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Chrom	µg/l	15	30	75	100	50	6,6	7,1	5,6	13
Kupfer	µg/l	50	50	150	200	50	2	1,7	2,3	7,4
Nickel	µg/l	40	50	100	100	50	1,3	1,6	1,4	2,4
Quecksilber	µg/l	0,2	0,2	1	2	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Zink	µg/l	100	100	300	400	500	<10	<10	<10	<10
Phenolindex	µg/l	<10	10	50	100	20	<5	<5	<5	<5

Feststoff:

(mg/kg)	LAGA				BBodSchV <i>PW</i>	Schurf			
	Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2		2.1	2.2	2.3	2.4
Arsen	20	30	50	150	125	4,8	5,9	5,6	5,9
Blei	100	200	300	1000	1000	71	20	24	36
Cadmium	0,6	1	3	10	50	0,31	0,33	0,37	0,41
Chrom	50	100	200	600	1000	27	41	51	34
Kupfer	40	100	200	600	-	15	12	8,9	13
Nickel	40	100	200	600	350	13	15	16	16
Quecksilber	0,3	1	3	10	50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Zink	120	300	500	1500	-	149	123	106	130
KW	100	300	500	1000	-	<100	<100	<100	<100
PAK	1	5	15	75	-	2	2,2	2	2,4
EOX	1	3	5	10	-	<1	<1	<1	<1
TOC	-	-	-	-	-	0,17	0,15	0,16	0,21