

Parameter	Einheit	Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2
pH-Wert	pH	5,5-8	5,5-8	5,0-9	
EOX	mg/kg	1	3	10	15
Kohlenwasserstoffe	mg/kg	100	300	500	1000
Summe BTEX	mg/kg	<1	1	3	5
Summe PAK n. EPA	mg/kg	1	5	15	20
Summe PCB (Congenere nach DIN 51527)	mg/kg	0,02	0,1	0,5	1
Arsen	mg/kg	20	30	50	150
Blei	mg/kg	100	200	300	1000
Cadmium	mg/kg	0,6	1	3	10
Chrom (gesamt)	mg/kg	50	100	200	600
Kupfer	mg/kg	40	100	200	600
Nickel	mg/kg	40	100	200	600
Quecksilber	mg/kg	0,3	1	3	10
Zink	mg/kg	120	300	500	1500
Cyanide, leicht freisetzbar	mg/kg	1	10	30	100
Phenolindex					<1
Thalium	mg/kg	0,5	1	3	10
Parameter	Einheit	Z 0	Z1.1	Z 1.2	Z 2
pH-Wert	pH-Wert	6,5-9	6,5-9	6,0-12	5,5-12
el. Leitfähigkeit	µS/cm	500	500	1000	1500
TOC					
Phenole					
Arsen	µg/l	10	10	40	60
Blei	µg/l	20	40	100	200
Cadmium	µg/l	2	2	5	10
chrom (gesamt)	µg/l	15	30	75	150
Chrom-VI					
Kupfer	µg/l	50	50	150	300
Nickel	µg/l	40	50	150	200
Qucksilber	µg/l	0,2	0,2	1	2
Zink	µg/l	100	100	300	600
Fluorid					
Ammonium					
Chlorid	mg/l	10	10	20	30
Cyanide, leicht freisetzbar					
Cyanide (gesamt)	µg/l	<10	10	50	100
Sulfat	mg/l	50	50	100	150
Nitrit					
AOX					
Phenolindex	µg/l	<10	10	50	100
Thalium	µg/l	<1	1	3	5