

SCHWELLENWERTE FÜR TAGESFRACHTEN GEFÄHRLICHER ABWASSERINHALTSSTOFFE

gemäß § 3 Z 1 IEV 1998 i.d.g.F. für die Einleitung in die
Verbandskläranlage des Wasserverbandes Ossiacher See

Abwasserreinigungsanlage mit einem wasserrechtlich
bewilligten Bemessungswert von 50.000 EW₆₀
Bescheid vom 09.12.2003 – Zahl: 8-KA-2121R98/5-2003

Abwasserinhaltsstoff (Parameter)	Fracht in g/d
Antimon ber. als Sb	10
Arsen ber. als As	10
Barium ber. als Ba	500
Blei ber. als Pb	50
Cadmium ber. als Cd	10
Chrom – Gesamt ber. als Cr	50
Chrom – VI ber. als Cr	10
Cobalt ber. als Co	100
Kupfer ber. als Cu	50
Molybdän ber. als Mo	100
Nickel ber. als Ni	50
Quecksilber ber. als Hg	1
Selen ber. als Se	10
Silber ber. als Ag	10
Thallium ber. als Tl	10
Vanadium ber. als V	50
Wismut ber. als Bi	50
Wolfram ber. als W	200
Zink ber. als Zn	200
Zinn ber. als Sn	100
Freies Chlor ber. als Cl	20
Gesamt – Chlor ber. als Cl	40
Ammoniak ber. als N	2.000
Ammonium ber. als N	20.000
Cyanid leicht freisetzbar ber. als CN	10
Cyanid – Gesamt ber. als CN	50
Nitrit ber. als N	1.000
Sulfid ber. als S	100
Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) ber. als Cl	50
Summe der Kohlenwasserstoffe	1.000
Ausblasbare organisch gebundene Halogene (POX) ber. als Cl	10
Phenolindex	1.000
Summe der flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffe Benzol, Toluol, Xylole und Ethylbenzol (BTXE)	10