

Schwellenwerte für Tagesfrachten

Nach § 3 Z 1 IEV 1998 für die Einleitung in die Kläranlage des Wasserverbandes Millstättersee
(Lt. Bemessung 110.000 EWG60)

Abwasserinhaltsstoff (Parameter)	Fracht in g/d
Antimon berechnet als Sb	10
Arsen berechnet als As	10
Barium berechnet als Ba	500
Blei berechnet als Pb	50
Cadmium berechnet als Cd	10
Chrom - Gesamt berechnet als Cr	50
Chrom - VI berechnet als Cr	10
Cobalt berechnet als Co	100
Kupfer berechnet als Cu	50
Molybdän berechnet als Mo	100
Nickel berechnet als Ni	50
Quecksilber berechnet als Hg	1
Selen berechnet als Se	10
Silber berechnet als Ag	10
Thallium berechnet als Tl	10
Vanadium berechnet als V	50
Wismut berechnet als Bi	50
Wolfram berechnet als W	200
Zink berechnet als Zn	200
Zinn berechnet als Sn	100
Freies Chlor berechnet als Cl	20
Gesamt - Chlor berechnet als Cl	40
Ammoniak berechnet als N	2000
Ammonium berechnet als N	20000
Cyanid leicht freisetzbar berechnet als CN	10
Cyanid - Gesamt berechnet als CN	50
Nitrit berechnet als N	1000
Sulfid berechnet als S	100
	50
Summe der Kohlenwasserstoffe	1000
Ausblasbare organisch gebundene Halogene (POX) ber. als Cl	10
Phenolindex	1000
Summe der flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffe	
Benzol, Toluol, Xylol, und Ethylbenzol (BTXE)	10