

**Grenzwerte für die Beschaffenheit und Inhaltsstoffe
nichthäuslicher Abwässer am Ort des Abwasseranfalles bzw. vor
der Vermischung des Abwassers:**

Temperatur			35° C
ph-Wert			6,5-10
sofern nicht in den Genehmigungsbedingungen ein enger begrenzter ph-Wert festgelegt wird			
absetzbare Stoffe (gemessen nach halbstündiger Absetzzeit)		5	ml/l
Suspensa (aus der abgesetzten Probe)		50	mg/l
Anorganische Stoffe (gelöst und ungelöst)			
Arsen	(As)	0,5	mg/l
Blei	(Pb)	1,0	mg/l
Cadmium	(Cd)	0,5	mg/l
Chrom gesamt	(Cr)	2,0	mg/l
Chrom IV	(CrO ₄)	0,5	mg/l
Kupfer	(Cu)	1,0	mg/l
Nickel	(Ni)	1,0	mg/l
Quecksilber	(Hg)	0,05	mg/l
Zink	(Zn)	2,0	mg/l
Zinn	(Sn)	3,0	mg/l
Anorganische Stoffe (gelöst)			
Ammonium und Ammoniak und solche Stoffe, die Ammonium/ Ammoniak freisetzen			
berechnet als	N	150	mg/l
Cyanid, leicht freisetzbar	(CN)	1,0	mg/l
Fluorid	(F)	50	mg/l
Nitrit	(NO ₂)	20	mg/l
Sulfid	(S)	2	mg/l
Organische Stoffe			
Phenol-Index		100	mg/l
Kohlenwasserstoffe		20	mg/l
BTEX (Summe)		10	mg/l
Halogenkohlenwasserstoffe, leichtflüchtig	Summe	1,0	mg/l
Polychlorierte Biphenyle	(PCB)	0,001	mg/l