

**Anlage 1 zur Abwasserbeseitigungssatzung**• **Einleitungswerte –**

<b>Abwasserinhaltsstoffe</b>	<b>ME</b>	<b>Konzentration Kat. I</b>
absetzbare Stoffe (nach Absetzzeit gemäß Wassereinleitungsbedingung)	ml/l	1,5
abfiltrierbare Stoffe	mg/l	300
BSB5 aus der umgeschüttelten Probe	mg/l	200
CSB aus der umgeschüttelten Probe	mg/l	400
Gesamtsatz aus Härtebildner	mg/l	500
Chloride	mg/l	300
Sulfate	mg/l	200
PH-Wert (zulässiger Bereich)		6,5 - 7,5
Sulfide, Schwefelwasserstoffe (als S berechnet)	mg/l	3,0
Phosphor, gesamt (nach Aufschluss als P berechnet)	mg/l	5,0
Stickstoff (Summe aus anorganisch und organisch gebundenem Stickstoff, als N berechnet) NH4 - N	mg/l	10
Extrahierbare Stoffe	mg/l	100
Mineralöle	mg/l	100
Tierische und pflanzliche Fette	mg/l	100
Eisen	mg/l	5,0
Mangan	mg/l	3,0
Blei, gesamt	mg/l	0,1
Cadmium, gesamt	mg/l	0,005
Chrom III-wertig, gesamt	mg/l	0,5
Chrom VI-wertig, gelöst	mg/l	0,1
Kupfer, gesamt	mg/l	0,5
Nickel, Gesamt	mg/l	0,1
Cobalt, gesamt	mg/l	0,5
Quecksilber, gesamt	mg/l	0,005
Zink, gesamt	mg/l	1,0
Bor	mg/l	0,2
Molybdän	mg/l	0,2
leicht zerstörbares Cyanid	mg/l	0,05
komplex gebundenes Vyanid	mg/l	20
Tenside (anionische)	mg/l	5,0
wasserdampfvlüchtige Phenole	mg/l	20
Wassertemperatur	°C	35
absorbierbare organische Halogene (AOXi)	mg/l	0,1

Wenn nicht anders angegeben, gilt in der Kategorie I bei der Angabe der Konzentration sowie der Angabe der Temperatur jeweils "kleiner als".