

Anl. 2 AEV Abfallbehandlung Abwässer aus der biologischen Abfallbehandlung

AEV Abfallbehandlung - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Abfallbehandlung

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 13.08.2026

□

	I) Anforderungen Einleitungen Fließgewässer	II) an ein Anforderungen an Einleitungen in eine öffentliche Kanalisation
Allgemeine Parameter		
Temperatur	30°C	35°C
Toxizität		
a)		
Algentoxizität GA	8	b)
Bakterientoxizität GL	4	b)
Daphnientoxizität GD	4	b)
Fischeitoxizität GF,Ei	2	b)
Abfiltrierbare Stoffe	30 mg/L	150 mg/L
c)		d)
pH-Wert	6,5–8,5	6,5–9,5
Anorganische Parameter		
Arsen	0,1 mg/L e)	0,1 mg/L e)
ber. als As		
Blei	0,5 mg/L f)	0,5 mg/L f)
ber. als Pb		
Cadmium	0,1 mg/L g)	0,1 mg/L g)
ber. als Cd		

Chrom – Gesamt	0,5 mg/L h)	0,5 mg/L h)
ber. als Cr		
Kupfer	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Cu		
Nickel	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Ni		
Quecksilber	0,01 mg/L i)	0,01 mg/L i)
ber. als Hg		
Zink	2,0 mg/L j)	2,0 mg/L j)
ber. als Zn		
Ammonium	5,0 mg/L k)	l)
ber. als N		
Gesamter gebundener Stickstoff TNb	k) n) o)	l)
ber. als N m)		
Chlorid	durch Toxizität begrenzt	–
ber. als Cl		
Phosphor – Gesamt	1,0 mg/L	–
ber. als P		
Sulfid	0,1 mg/L	1,0 mg/L
ber. als S		
Organische Parameter		
Gesamter org. geb. Kohlenstoff (TOC)	40 mg/L o) p)	–
ber. als C		
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	120 mg/L q) r)	
ber. als O ₂		
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅)	25 mg/L	–
ber. als O ₂		
Adsorbierbare org. geb. Halogene (AOX)	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Cl		
Kohlenwasserstoff-Index	10 mg/L	20 mg/L
Summe der flüchtigen aromat. Kohlenwasserstoffe Benzol, Toluol, Xylol und Ethylbenzol (BTXE)	0,1 mg/L	0,1 mg/L
1. a)		

In Kraft seit 15.08.2023 bis 31.12.9999

© 2026 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

www.jusline.at