

Anl. 1 AEV Organische Chemikalien

AEV Organische Chemikalien - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Herstellung von organischen Chemikalien

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

	I)	II)
	Anforderungen an Einleitungen in ein Fließgewässer	Anforderungen an Einleitungen in eine öffentliche Kanalisation
A 1 Allgemeine Parameter		
1. Temperatur	30 °C	35 °C
2. Toxizität a)		
2.1 Algentoxizität GA	8	b)
2.2 Bakterientoxizität GL	4	b)
2.3 Daphnientoxizität GD	4	b)
2.4 Fischeitoxizität GF,Ei	2	b)
3. Abfiltrierbare Stoffe c)	30 mg/l	150 mg/l
4. pH-Wert	6,5-8,5	6,5-9,5
A 2 Anorganische Parameter		
5. Aluminium ber. als Al	2,0 mg/l	durch Parameter Nr. 3 begrenzt
8. Blei ber. als Pb	0,5 mg/l	0,5 mg/l
9. Cadmium ber. als Cd	0,1 mg/l d)	0,1 mg/l d)
10. Chrom – Gesamt	0,5 mg/l	0,5 mg/l

ber. als Cr		
11. Cobalt	1,0 mg/l	1,0 mg/l
ber. als Co		
12. Eisen	2,0 mg/l	durch Parameter
ber. als Fe		Nr. 3 begrenzt
13. Kupfer	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Cu		
14. Molybdän	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Mo		
15. Nickel	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Ni		
16. Quecksilber	0,01 mg/l	0,01 mg/l
ber. als Hg	e)	e)
18. Vanadium	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als V		
19. Zink	1,0 mg/l	1,0 mg/l
ber. als Zn		
20. Zinn	1,0 mg/l	1,0 mg/l
ber. als Sn		
22. Ammonium	10 mg/l	f)
ber. als N		
25. Cyanid – Gesamt	1,0 mg/l	1,0 mg/l
ber. als CN		
27. Ges. geb. Stickstoff TNb	50 mg/l	-
ber. als N		
g)		
28. Nitrit	1,0 mg/l	10 mg/l
ber. als N		
30. Sulfat	-	f)
ber. als SO ₄		
A 3 Organische Parameter		
33. Gesamter org. geb.	30 mg/l	-
Kohlenstoff TOC		h)
ber. als C		
34. Chemischer Sauerstoffbedarf	90 mg/l	-
CSB		i)
ber. als O ₂		

35. Biochemischer Sauerstoffbedarf BSB5 ber. als O2	20 mg/l	–
36. Adsorbierbare org. geb. Halogene AOX ber. als Cl	0,5 mg/l	0,5 mg/l
38. Kohlenwasserstoff-Index	5,0 mg/l	10 mg/l
42. Summe der flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffe Benzol, Toluol, Xylole und Ethylbenzol BTXE	0,1 mg/l	0,1 mg/l

1. a)

In Kraft seit 24.05.2019 bis 31.12.9999

© 2026 JUSLINE

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

www.jusline.at