

Anl. 3 AEV Anorganische Chemikalien

AEV Anorganische Chemikalien - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Herstellung von anorganischen Chemikalien

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

	I) Anforderungen an Einleitungen in ein Fließgewässer	II) Anforderungen an Einleitungen in eine öffentliche Kanalisation
C 1 Allgemeine Parameter		
1. Temperatur	30 °C	35 °C
2. Toxizität		
2.1 Bakterientoxizität GL	4	a)
2.2 Fischeitoxizität GF,Ei	2	a)
b)		
3. Abfiltrierbare Stoffe	50 mg/l	250 mg/l
c)		
4. pH-Wert	6,5-9,5	6,5-10,5
C 2 Anorganische Parameter		
5. Aluminium	2,0 mg/l	durch Parameter
ber. als Al		Nr. 3 begrenzt
8. Barium	5,0 mg/l	5,0 mg/l
ber. als Ba		
11. Chrom – Gesamt	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Cr		
12. Chrom-VI	0,1 mg/l	0,1 mg/l
ber. als Cr		
13. Cobalt	1,0 mg/l	1,0 mg/l
ber. als Co		
14. Eisen	2,0 mg/l	durch Parameter

	ber. als Fe		Nr. 3 begrenzt
16.	Molybdän	0,5 mg/l	0,5 mg/l
	ber. als Mo		
20.	Vanadium	0,5 mg/l	0,5 mg/l
	ber. als V		
21.	Wolfram	1,0 mg/l	1,0 mg/l
	ber. als W		
24.	Freies Chlor	0,2 mg/l	0,2 mg/l
	ber. als Cl ₂	d)	d)
25.	Ammonium	10 mg/l	e)
	ber. als N		
26.	Bor	5,0 mg/l	10 mg/l
	ber. als B		
28.	Cyanid	f)	f)
	leicht freisetzbar		
	ber. als CN		
29.	Cyanid – Gesamt	1,0 mg/l	1,0 mg/l
	ber. als CN		
30.	Fluorid	10 mg/l	20 mg/l
	ber. als F		
31.	Nitrit	1,0 mg/l	10 mg/l
	ber. als N		
32.	Phosphor – Gesamt	2,0 mg/l	–
	ber. als P		
34.	Sulfid	0,1 mg/l	1,0 mg/l
	ber. als S		
35.	Sulfit	1,0 mg/l	10 mg/l
	ber. als SO ₃		
C 3 Organische Parameter			
36.	Gesamter org. geb.	25 mg/l	–
	Kohlenstoff TOC		
	ber. als C		
	g)		
37.	Chemischer Sauerstoffbedarf	75 mg/l	–
	CSB		
	ber. als O ₂		
	g)		
39.	Kohlenwasserstoff-Index	5,0 mg/l	10 mg/l

1. a)

In Kraft seit 15.10.2024 bis 31.12.9999

© 2026 JUSLINE

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

www.jusline.at