

Anl. 1 AEV Druck – Foto

AEV Druck – Foto - Begrenzung von Abwasseremissionen aus grafischen oder fotografischen Prozessen

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

	I)	II)
	Anforderungen an Einleitungen in Fließgewässer	Anforderungen an Einleitungen in eine öffentliche Kanalisation
Allgemeine Parameter		
Temperatur	30 °C	35 °C
Toxizität		
Bakterientoxizität GL	8	a)
Fischartoxizität GF, Ei b)	2	a)
Abfiltrierbare Stoffe c)	30 mg/L	150 mg/L
pH-Wert	6,5 – 8,5	6,5 – 9,5
Anorganische Parameter		
Aluminium	2,0 mg/L	durch
ber. als Al		Abfiltrierbare Stoffe begrenzt
Blei	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Pb d)		
Cadmium	0,1 mg/L	0,1 mg/L
ber. als Cd d)		
Chrom – Gesamt	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Cr		
Chrom(VI)	0,1 mg/L	0,1 mg/L
ber. als Cr		

Cobalt	1,0 mg/L	1,0 mg/L
ber. als Co e)		
Kupfer	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Cu		
Nickel	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Ni		
Silber	0,1 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Ag		
Zink	2,0 mg/L	2,0 mg/L
ber. als Zn		
Zinn	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Sn		
Ammonium	1,0 mg/L	200 mg/L
ber. als N		f)
Ammoniak	0,1 mg/L	20 mg/L
ber. als N		f)
Cyanid – leicht freisetzbar	0,1 mg/L	0,1 mg/L
ber. als CN g)		
Fluorid	h)	h)
ber. als F		
Nitrit	1,0 mg/L	10 mg/L
ber. als N		
Phosphor – Gesamt	2,0 mg/L	–
ber. als P		
Sulfit	1,0 mg/L	50 mg/L
ber. als SO ₃		
Organische Parameter		
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	25 mg/L	–
ber. als C i)		
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	75 mg/L	–
ber. als O ₂ i)		
Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)	1,0 mg/L	1,0 mg/L
ber. als Cl	j)	j)
Kohlenwasserstoff-Index	5,0 mg/L	15 mg/L
Ausblasbare organisch gebundene Halogene (POX)	0,1 mg/L	0,1 mg/L
ber. als Cl	k)	k)

Summe der flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffe Benzol, Toluol, Xylole und Ethylbenzol (BTXE) 0,1 mg/L 0,5 mg/L

1. a)

In Kraft seit 27.03.2026 bis 31.12.9999

© 2026 JUSLINE

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

www.jusline.at