

Anl. 1 AEV Kunstharze

AEV Kunstharze - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Herstellung von Kunstharzen

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

	I) Anforderungen an Einleitungen in ein Fließgewässer	II) 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)
Fischartoxizität 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		
Aluminium	2,0 mg/L	durch Abfiltrierbare Stoffe begrenzt
ber. als A1		
Zinn	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Sn		
e)		
Chlor – Freies Chlor	0,2 mg/L	0,2 mg/L
ber. als Cl ₂		
f)		

Ammonium	5,0 mg/L	h)
ber. als N	g)	
Chlorid	durch Par. Toxizität begrenzt	-
ber. als Cl		
Cyanid – leicht freisetzbar	0,1 mg/L	0,1 mg/L
ber. als CN		
i)		
Phosphor – Gesamt	1,0 mg/L	-
ber. als P		
Sulfat	-	200 mg/L, j)
ber. als SO ₄		
Sulfit	1,0 mg/L	10 mg/L
ber. als SO ₃		
Organische Parameter		
Ges. org. geb. Kohlenstoff	30 mg/L	-
(TOC)	k)	
ber. als C		
Chem. Sauerstoffbedarf	100 mg/L	-
(CSB)	l)	
ber. als O ₂		
Biochem. Sauerstoffbedarf(BSB ₅)	20 mg/L	-
ber. als O ₂	m)	
Adsorb. org. geb.	1,0 mg/L	1,0 mg/L
Halogene, (AOX)		
ber. als Cl		
Schwerflüchtige	20 mg/L	100 mg/L
lipophile Stoffe		
Kohlenwasserstoff-Index	10 mg/L	20 mg/L
Ausblasb. org.	0,1 mg/L	0,1 mg/L
geb. Halogene		
(POX), ber. als Cl		
Phenolindex	0,1 mg/L	10 mg/L
ber. als Phenol		
Summe d. flücht.	0,1 mg/L	0,5 mg/L
aromat. Kohlenwasserstoffe		n)
Benzol, Toluol,		
Xylole und Ethylbenzol		
(BTXE)		

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