

Anl. 1 AEV Wasch- und Reinigungsmittel

AEV Wasch- und Reinigungsmittel - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Herstellung von Seifen, Wasch-, Putz- und Pflegemitteln

Ⓞ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 02.09.2026

□

	I) Anforderungen Einleitungen in Fließgewässer	II) an Anforderungen an ein 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	6,5-9,0	6,5-10,5
Anorganische Parameter		
Aluminium	2,0 mg/L	durch Abfiltrierbare Stoffe begrenzt
ber. als Al		
Ammonium	5,0 mg/L	e)
ber. als N		
Bor	5,0 mg/L	10 mg/L
ber. als B		

Chlor – Freies Chlor	0,2 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Cl ₂		g)
f)		
Fluorid	10 mg/L	20 mg/L
ber. als F		
Gesamter geb. Stickstoff TNb	50 mg/L	–
ber. als N		
h)		
Phosphor – Gesamt	2,0 mg/L	–
ber. als P		
Sulfat	–	i)
ber. als SO ₄		
Organische Parameter		
Gesamter org. geb. Kohlenstoff (TOC)	30 mg/L	k)
ber. als C	j)	
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	90 mg/L	m)
ber. als O ₂	l)	
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅)	20 mg/L	–
ber. als O ₂		
Adsorbierbare org. geb. Halogene (AOX)	1,0 mg/L	2,0 mg/L
ber. als Cl		
Schwerflüchtige lipophile Stoffe	20 mg/L	100 mg/L
		n)
Kohlenwasserstoff-Index	5,0 mg/L	20 mg/L
Phenolindex	0,1 mg/L	10 mg/L
ber. als Phenol		
Summe der Tenside	2,0 mg/L	p)
o)		
Summe der flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffe Benzol, Toluol, Xylole und Ethylbenzol (BTXE)	0,1 mg/L	0,1 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