

Anl. 1 AEV Wasch- und Chemischreinigungsprozesse

AEV Wasch- und Chemischreinigungsprozesse - Begrenzung von Abwasseremissionen aus Wasch- und Chemischreinigungsprozessen von Textilien

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

	I) Anforderungen Einleitungen Fließgewässer	II) an ein Anforderungen an Einleitungen in eine öffentliche Kanalisation
A 1 Allgemeine Parameter		
1. Temperatur	30 °C	40 °C
2. Toxizität b)		
2.1 Bakterientoxizität GL	4	c)
2.2 Fischeitoxizität GF,Ei	2	c)
3. Abfiltrierbare Stoffe	30 mg/l	300 mg/l d)
e)		
4. pH-Wert	6,5-8,5	6,5-10,5
A 2 Anorganische Parameter		
5. Arsen	0,1 mg/l	0,1 mg/l
ber. als As	f)	f)
6. Blei	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Pb	f)	f)
7. Cadmium	0,1 mg/l	0,1 mg/l
ber. als Cd	f)	f)
8. Chrom-Gesamt	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Cr	f)	f)
9. Kupfer	0,5 mg/l	0,5 mg/l

	ber. als Cu	f)	f)
10.	Nickel	0,5 mg/l	0,5 mg/l
	ber. als Ni	f)	f)
11.	Quecksilber	0,01 mg/l	0,01 mg/l
	ber. als Hg	f)	f)
12.	Zink	2,0 mg/l	2,0 mg/l
	ber. als Zn	f)	f)
13.	Freies Chlor	g)	g)
	ber. als Cl ₂		
	h)		
14.	Ammonium	5,0 mg/l	i)
	ber. als N		j)
15.	Gesamter geb. Stickstoff TNb	30 mg/l	-
	ber. als N		
	k)		
16.	Phosphor-Gesamt	2,0 mg/l	-
	ber. als P		
A 3	Organische Parameter		
17.	Gesamter org. geb. Kohlenstoff TOC	30 mg/l	-
	ber. als C		
18.	Chemischer Sauerstoffbedarf CSB	90 mg/l	-
	ber. als O ₂		
19.	Biochemischer Sauerstoffbedarf BSB ₅	25 mg/l	-
	ber. als O ₂		
20.	Adsorbierbare org. geb. Halogene AOX	l)	l)
	ber. als Cl		
21.	Kohlenwasserstoff-Index	10 mg/l	20 mg/l
		f)	f)
22.	Summe der anion. und nichtion. Tenside	3,0 mg/l	m)
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