

Anl. 1 AEV Explosivstoffe

AEV Explosivstoffe - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Herstellung und Weiterverarbeitung von Explosivstoffen

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

	I)	II)
	Anforderungen an	Anforderungen an
	Einleitungen in	Einleitungen in
	ein Fließgewässer	eine öffentliche Kanalisation
A 1 Allgemeine Parameter		
1. Temperatur	30 °C	35 °C
2. Toxizität a)		
2.1 Algentoxizität GA	8	b)
2.2 Bakterientoxizität GL	4	b)
2.3 Daphnientoxizität GD	4	b)
2.4 Fischeitoxizität GF,Ei	2	b)
3. Abfiltrierbare Stoffe c)	50 mg/l	150 mg/l
4. pH-Wert	6,5-9,0	6,5-10,5
A 2 Anorganische Parameter		
5. Aluminium ber. als Al	2,0 mg/l	durch Parameter Nr. 3 begrenzt
6. Blei ber. als Pb	0,5 mg/l	0,5 mg/l
7. Chrom VI ber. als Cr	0,1 mg/l	0,1 mg/l

8.	Quecksilber	0,01 mg/l	0,01 mg/l
	ber. als Hg	d)	d)
9.	Ammonium	10 mg/l	e)
	ber. als N		
10.	Gesamter geb.	40 mg/l	-
	Stickstoff TNb	1,5 kg/t	
	ber. als N	g)	
	f)		
11.	Nitrit	1,5 mg/l	10 mg/l
	ber. als N	0,015 kg/t	
		h)	
12.	Phosphor – Gesamt	2,0 mg/l	-
	ber. als P	0,010 kg/t	
		i)	
13.	Sulfat	-	e)
	ber. als SO ₄		
14.	Sulfit	1,0 mg/l	10 mg/l
	ber. als SO ₃		
A 3 Organische Parameter			
15.	Gesamter org. geb.	30 mg/l	-
	Kohlenstoff TOC	0,3 kg/t	
	ber. als C	j)	
16.	Chemischer	90 mg/l	-
	Sauerstoffbedarf CSB	1,0 kg/t	
	ber. als O ₂	k)	
17.	Biochemischer	25 mg/l	-
	Sauerstoffbedarf	0,3 kg/t	
	BSB ₅		
	ber. als O ₂	l)	
18.	Adsorbierbare org.	0,5 mg/l	0,5 mg/l
	geb. Halogene AOX		
	ber. als Cl		
19.	Kohlenwasserstoff-Index	5,0 mg/l	10 mg/l
20.	Phenolindex	0,1 mg/l	10 mg/l
	ber. als Phenol		
21.	Summe der flüchtigen	0,1 mg/l	0,1 mg/l
	aromatischen		

Kohlenwasserstoffe

Benzol, Toluol, Xylol

und Ethylbenzol BTXE

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