

Anl. 1 AEV Deponiesickerwasser

AEV Deponiesickerwasser - Begrenzung von Sickerwasseremissionen aus Abfalldeponien

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

	I)	II)
	Anforderungen an Einleitungen in Fließgewässer	Anforderungen an ein Einleitungen in eine öffentliche Kanalisation
A 1 Allgemeine Parameter		
1. Toxizität		
1.1 Algtoxizität GA	8	a)
1.2 Bakterientoxizität GL	4	a)
1.3 Daphnientoxizität GD	4	a)
1.4 Fischeitoxizität GF,Ei	2	a)
b)		
2. Abfiltrierbare Stoffe	20 mg/l	100 mg/l
c)		d)
3. pH-Wert	6,5-8,5	6,5-9,5
A 2 Anorganische Parameter		
4. Arsen	0,1 mg/l	0,1 mg/l
ber. als As		
5. Blei	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Pb		
6. Cadmium	0,1 mg/l	0,1 mg/l
ber. als Cd		
7. Chrom-Gesamt	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Cr		

8.	Kupfer ber. als Cu	0,5 mg/l	0,5 mg/l
9.	Nickel ber. als Ni	0,5 mg/l	0,5 mg/l
10.	Quecksilber ber. als Hg	0,01 mg/l	0,01 mg/l
11.	Zink ber. als Zn	0,5 mg/l	0,5 mg/l
12.	Ammonium ber. als N	10 mg/l	200 mg/l e)
13.	Ammoniak ber. als N	0,5 mg/l	20 mg/l e)
14.	Chlorid ber. als Cl	f)	-
15.	Gesamter geb. Stickstoff TNb ber. als N g)	50 mg/l	-
16.	Nitrit ber. als N	2,0 mg/l	10 mg/l
17.	Sulfid ber. als S	0,5 mg/l	2,0 mg/l
A 3 Organische Parameter			
18.	Gesamter org. geb. Kohlenstoff TOC ber. als C h)	20 mg/l	i)
19.	Chemischer Sauerstoffbedarf CSB ber. als O2 h)	50 mg/l	i)
20.	Biochemischer Sauerstoffbedarf BSB5 ber. als O2	10 mg/l	-
21.	Adsorbierbare org. geb. Halogene AOX ber. als Cl	0,5 mg/l	0,5 mg/l
22.	Kohlenwasserstoff-Index	5,0 mg/l	15 mg/l

23. Summe der flüchtigen	0,1 mg/l	0,5 mg/l
aromatischen		
Kohlenwasserstoffe		
Benzol, Toluol, Xylole und		
Ethylbenzol BTXE		
j)		

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