

Anl. 1 AEV Fahrzeugtechnik

AEV Fahrzeugtechnik - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Betankung, Reparatur und Reinigung von Fahrzeugen

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

I)	II)
Anforderungen	Anforderungen an
an	Einleitungen in
Einleitungen	eine öffentliche
in ein	Kanalisation
Fließgewässer	

A 1 Allgemeine Parameter

1. Temperatur	30 °C	35 °C
2. Toxizität		
2.1 Bakterientoxizität GL	4	a)
2.2 Fischeitoxizität GF,Ei	2	a)
b)		
3. Absetzbare Stoffe	0,5 ml/l	10 ml/l
c)		d)
4. pH-Wert	6,5-8,5	6,5-9,5

A 2 Anorganische Parameter

5. Blei	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Pb		
e)		
6. Cadmium	0,1 mg/l	0,1 mg/l
ber. als Cd		
f), g)		
7. Chrom – Gesamt	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Cr		

e)		
8. Chrom-VI	0,1 mg/l	0,1 mg/l
ber. als Cr		
f), g)		
9. Eisen	2,0 mg/l	durch Par. Nr. 3
ber. als Fe Stoffe begrenzt		
e)		
10. Kupfer	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Cu		
e)		
11. Nickel	0,5 mg/l	0,5 mg/l
ber. als Ni		
e)		
12. Quecksilber	0,01 mg/l	0,01 mg/l
ber. als Hg		
f), g)		
13. Zink	1,0 mg/l	1,0 mg/l
ber. als Zn		
e)		
14. Nitrit	1,0 mg/l	10 mg/l
ber. als N		
e)		
15. Phosphor – Gesamt	1,0 mg/l	–
ber. als P		
16. Sulfat	-	h)
ber. als SO ₄		
A 3 Organische Parameter		
17. Gesamter org. geb.	35 mg/l	–
Kohlenstoff TOC		
ber. als C		
18. Chemischer	100 mg/l	–
Sauerstoffbedarf CSB		
ber. als O ₂		
19. Biochemischer	25 mg/l	–
Sauerstoffbedarf BSB ₅		
ber. als O ₂		
20. Adsorbierbare org.	0,1 mg/l	0,1 mg/l
geb. Halogene AOX		

ber. als Cl

i), j)

21. Schwerflüchtige lipo- phile Stoffe	20 mg/l	50 mg/l
---	---------	---------

k)

22. Kohlenwasserstoff-Index	5,0 mg/l	10 mg/l
-----------------------------	----------	---------

l)

23. Ausblasbare org. geb. Halogene POX	0,1 mg/l	0,1 mg/l
---	----------	----------

ber. als Cl

m)

24. Summe der anion. und nichtion. Tenside	1,0 mg/l	n)
---	----------	----

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