

Anl. 1 AEV Verbrennungsgas

AEV Verbrennungsgas - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Reinigung von Verbrennungsgas

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

	I) Anforderungen an Einleitungen in ein Fließgewässer	II) Anforderungen an Einleitungen in eine öffentliche Kanalisation
Allgemeine Parameter		
Temperatur	30 °C	35 °C
Fischartoxizität GF, Ei a)	b)	c)
Abfiltrierbare Stoffe d)	30 mg/L	30 mg/L
pH-Wert	6,5 – 8,5	6,5 – 9,5
Anorganische Parameter		
Arsen	0,05 mg/L	0,05 mg/L
ber. als As		
Blei	0,02 mg/L	0,02 mg/L
ber. als Pb		
Cadmium	0,005 mg/L	0,005 mg/L
ber. als Cd		
Chrom-Gesamt	0,05 mg/L	0,05 mg/L
ber. als Cr		
Cobalt	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als Co		
Kupfer	0,05 mg/L	0,05 mg/L
ber. als Cu		
Nickel	0,05 mg/L	0,05 mg/L
ber. als Ni		

Quecksilber	0,003 mg/L	0,003 mg/L
ber. als Hg		
Thallium e)	0,05 mg/L	0,05 mg/L
ber. als Tl		
Vanadium f)	0,5 mg/L	0,5 mg/L
ber. als V		
Zink	0,2 mg/L	0,2 mg/L
ber. als Zn		
Ammonium g)	10 mg/L	10 mg/L
ber. als N		
Chlorid	h)	h)
ber. als Cl		
Cyanid – leicht freisetzbar	0,1 mg/L	0,1 mg/L
ber. als CN		
Fluorid i)	20 mg/L	20 mg/L
ber. als F		
Stickstoff – Gesamter gebundener Stickstoff TNb g), j)	50 mg/L k)	50 mg/L k)
ber. als N		
Phosphor-Gesamt g)	2,0 mg/L	–
ber. als P		
Sulfat l)	2000 mg/L	m)
ber. als SO ₄		
Sulfid i)	0,2 mg/L	0,2 mg/L
ber. als S		
Sulfit i)	20 mg/L	20 mg/L
ber. als SO ₃		
Organische Parameter		
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff TOC	30 mg/L o)	–
ber. als C g), i), n)		
Chemischer Sauerstoffbedarf CSB	90 mg/L p)	–
ber. als O ₂ g), i), n)		
Extrahierbare organisch gebundene Halogene EOX q)	0,1 mg/L	0,1 mg/L
ber. als Cl		
Phenolindex	0,3 mg/L	0,3 mg/L
ber. als Phenol		

Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine und -furane r)

0,3 ng/L

ber. als Toxizitätsäquivalente TE

1. a)

In Kraft seit 06.11.2025 bis 31.12.9999

© 2026 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

www.jusline.at