

**Kurztitel**

Abfallverbrennungsverordnung 2024

**Kundmachungsorgan**

BGBI. II Nr. 118/2024

**Typ**

V

**§/Artikel/Anlage**

Anl. 1

**Inkrafttretensdatum**

01.01.2025

**Abkürzung**

AVV 2024

**Index**

50/01 Gewerbeordnung; 81/01 Wasserrechtsgesetz 1959; 83 Natur-, Umwelt- und Klimaschutz

**Text**

**Anhang 1**

**Emissionsgrenzwerte ( $G_{\text{Abfall}}$ ) für Verbrennungsanlagen**

Verbrennungsanlagen müssen die folgenden Emissionsgrenzwerte im Abgas, angegeben in mg pro m<sup>3</sup> (Dioxine, Furane und dioxin-ähnliche PCB in ng pro m<sup>3</sup>) trockenes Abgas und bezogen auf 11% Sauerstoff (im Fall der alleinigen Verbrennung von Altöl bezogen auf 3% Sauerstoff) einhalten.

Neuanlagen im Sinne dieses Anhangs sind Anlagen, die erstmals nach dem 3. Dezember 2019 genehmigt oder vollständig ersetzt wurden.

Parameter	Grenzwerte	
	Halbstundenmittelwerte	Tagesmittelwerte
Staubförmige Emissionen	10	5
Gesamter flüchtiger organischer Kohlenstoff (TVOC)	10	10
Chlorwasserstoff (HCl)	10	8 Neuanlagen: 6
Fluorwasserstoff (HF)	0,7	0,5
Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	50	40 Neuanlagen: 30
Stickstoffoxide (NO <sub>x</sub> ) bei einer Nennkapazität bis 2 t Abfall/h bei einer Nennkapazität von mehr als 2	200 200	200 150

Parameter	Grenzwerte	
	bis 6 t Abfall/h bei einer Nennkapazität von mehr als 6 t Abfall/h	100
Kohlenstoffmonoxid (CO)	100	50
Quecksilber und seine Verbindungen (Hg)	0,05	0,02
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	5	5
<b>Zeitbezug</b>	<b>Mittelwerte über einen Zeitraum von 0,5 bis 8 Stunden</b>	
Cadmium und Thallium und ihre Verbindungen ( $\Sigma$ Cd und Tl)		0,02
Summe Antimon, Arsen, Blei, Chrom, Kobalt, Kupfer, Mangan, Nickel, Vanadium, Zinn und Verbindungen ( $\Sigma$ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn)		0,3
<b>Zeitbezug</b>	<b>Mittelwerte über einen Zeitraum von 6 bis 8 Stunden</b>	<b>Wert über einen Probenahmezeitraum von 2 bis 4 Wochen</b>
Dioxine und Furane <sup>2)</sup> )	0,06 Neuanlagen: 0,04	0,08 Neuanlagen: 0,06
Dioxine, Furane und dioxin-ähnliche PCB <sup>2)</sup> )	0,08 Neuanlagen: 0,06	0,1 Neuanlagen: 0,08
<sup>1)</sup> Für Verbrennungsanlagen, die vor dem 28. Dezember 2002 rechtskräftig genehmigt und betrieben oder in erster Instanz genehmigt und spätestens am 28. Dezember 2003 in Betrieb genommen wurden, gilt ein Grenzwert von 100 mg/m <sup>3</sup> . <sup>2)</sup> Es ist entweder der Grenzwert für Dioxine und Furane oder der Grenzwert für Dioxine, Furane und dioxin-ähnliche PCB einzuhalten (siehe dazu auch § 10 Abs. 3 Z 1).		

**Zuletzt aktualisiert am**

15.05.2024

**Gesetzesnummer**

20012583

**Dokumentnummer**

NOR40261973