

## Entwurf

**Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft, mit der die AEV Verbrennungsgas geändert wird**

Auf Grund der §§ 33b Abs. 3, 4, 5 und 7 sowie 33c Abs. 1 des Wasserrechtsgesetzes 1959 – WRG 1959, BGBl. Nr. 215, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 73/2018, wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Arbeit und Wirtschaft und der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie verordnet:

Die Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Reinigung von Verbrennungsgas (AEV Verbrennungsgas), BGBl. II Nr. 271/2003, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 389/2021, wird wie folgt geändert:

1. § 1 Abs. 1 Z 9 lautet:

„9. **Abfall**: Abfall gemäß § 2 Abfallwirtschaftsgesetz 2002 – AWG 2002, BGBl. I Nr. 102/2002, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 66/2023“

2. § 1 Abs. 1 Z 10 lautet:

„10. Siedlungsabfälle: Abfälle gemäß § 2 Abs. 4 Z 2 AWG 2002.“

3. In § 1 Abs. 2 zweiter Satz wird nach dem Wort „Verbrennungsanlagen“ die Wortfolge „ausgenommen Anlagen, die Abs. 3 unterliegen“ eingefügt.

4. § 1 Abs. 3 lautet:

„(3) Bei der wasserrechtlichen Bewilligung einer Einleitung von Abwasser aus der Wäsche von Verbrennungsgas aus (Mit)Verbrennungsanlagen für Abfälle, die in den Anwendungsbereich gemäß **Anlage D** fallen, in ein Fließgewässer sind die in **Anlage C** festgelegten Emissionsbegrenzungen vorzuschreiben. Dabei darf Abwasser aus diesen Anlagen nur eingeleitet werden, wenn es für die im Abwasser enthaltenen Reststoffe keine sonstige ordnungsgemäße, schadlose und mit nicht unverhältnismäßig hohem Aufwand (§ 21a Abs. 3 lit. a des Wasserrechtsgesetzes – WRG 1959, BGBl. Nr. 215/1959) verbundene Möglichkeit der Verwertung oder Beseitigung gibt.“

5. § 1 Abs. 4 zweiter Satz lautet:

„Bei unvermeidbarer Einleitung sind die in den **Anlagen A bis C** jeweils in Spalte II festgelegten Emissionsbegrenzungen vorzuschreiben.“

6. In § 1 Abs. 6 Z 2 wird die Wortfolge „Dioxine und Furane“ durch die Wortfolge „Polychlorierte Dibenzodioxine und –furane“ ersetzt.

7. Dem § 1 Abs. 6 wird folgende Z 5 angefügt:

„5. Bei der wasserrechtlichen Bewilligung einer Einleitung von Abwasser aus der Wäsche von Verbrennungsgas aus der Verbrennung von Abfällen in Anlagen gemäß § 1 Abs. 3 sind in die Auswahl der maßgeblichen Abwasserparameter (§ 4 Abs. 1 AAEV) jedenfalls nachgenannte Parameter miteinzubeziehen: Antimon und TOC.“

8. § 1 Abs. 7 Einleitungssatz lautet:

„Auf der Grundlage der Prüfung der Verhältnisse im Einzelfall sind folgende Maßnahmen des Standes der Vermeidungs-, Rückhalte- und Reinigungstechnik zu treffen:“

9. In § 1 Abs. 7 Z 7 wird nach dem Wort „Filtration,“ das Wort „Umkehrosmose,“ eingefügt.

10. Dem § 1 Abs. 7 wird nach Z 8 folgender Satz angefügt:

“Es können andere Techniken eingesetzt werden, die ein mindestens gleichwertiges Umweltschutzniveau gewährleisten.“

11. § 1 Abs. 8 lautet:

„(8) Sofern im Einzelfall aufgrund der Zusammensetzung der verbrannten Abfälle nicht ausgeschlossen werden kann, dass der jeweilige Parameter im (Ab)Wasser auftreten kann, ist die Messung folgender Parameter als BVT-Beobachtungsparameter (§ 3 Z 7 der Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über ein elektronisches Register zur Erfassung aller wesentlichen Belastungen von Oberflächenwasserkörpern durch Emissionen von Stoffen aus Punktquellen 2017 (Emissionsregisterverordnung 2017 – EmRegV-OW 2017), BGBl. II Nr. 207/2017 zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 159/2024) mit der genannten Mindesthäufigkeit gemäß § 33 Abs. 3 WRG 1959 vorzuschreiben: Bei Abwasser aus Tätigkeiten entsprechend § 1 Abs. 3 ist der Parameter Molybdän als Gesamtgehalt monatlich zu messen. Die zwölf Einzelmesswerte sind zwischen 1.4. und 30. 4. des der Probenahme folgenden Kalenderjahres zu melden.“

12. In § 2 wird die Wortfolge „Anlagen A bis D“ durch die Wortfolge „Anlagen A bis C“ ersetzt.

13. In § 2 wird die Wortfolge „Dioxine und Furane“ durch die Wortfolge „Polychlorierte Dibenzop-dioxine und -furane“ ersetzt.

14. In § 3 Abs. 1 wird die Wortfolge „Anlagen A oder B“ durch die Wortfolge „Anlagen A bis C“ ersetzt.

15. In § 3 entfallen die Absätze 2 bis 4. In § 3 Abs. 1 entfällt die Absatzbezeichnung „(1)“

16. In § 4 Abs. 1 wird die Wortfolge „Anlagen A bis D“ durch die Wortfolge „Anlagen A bis C“ ersetzt.

17. In § 4 Abs. 2 Z 1 wird die Wortfolge „Anlagen A bis D“ durch die Wortfolge „Anlagen A bis C“ ersetzt.

18. In § 4 Abs. 4 Z 2 wird die Wortfolge „Anlagen A bis D“ durch die Wortfolge „Anlagen A bis C“ ersetzt.

19. In § 4 Abs. 4 Z 3 wird die Wortfolge „Dioxine und Furane“ durch die Wortfolge „Polychlorierte Dibenzop-dioxine und -furane“ ersetzt.

20. § 4 Abs. 6 wird folgende Z 5 angefügt:

„5. Bei Abwasser aus der Wäsche von Gas aus der Verbrennung von Abfällen gemäß § 1 Abs. 3 ist zusätzlich zu Zi 1 bis 4 eine monatliche Messung von Antimon, Molybdän, TOC und Polychlorierten Dibenzop-dioxinen und -furanen durchzuführen. Im Einzelfall kann die Überwachungshäufigkeit von Polychlorierten Dibenzop-dioxinen und -furanen auf mindestens einmal alle sechs Monate reduziert werden, wenn der Nachweis erbracht wird, dass die Emissionswerte eine ausreichende Stabilität aufweisen. Eine ausreichende Stabilität ist gegeben, wenn mindestens 80% der Messwerte eines Jahres (Mindestanzahl 12 Messungen) die Hälfte der jeweiligen im Bescheid auferlegten Emissionsbegrenzung unterschreiten und die Abweichung jedes Messergebnisses vom Mittelwert aller Messungen im Jahr maximal 10% der in der Verordnung festgelegten Emissionsbegrenzung beträgt.“

21. In § 4 Abs. 7 Z 2 wird die Wortfolge „Dioxine und Furane“ durch die Wortfolge „Polychlorierte Dibenzop-dioxine und -furane“ ersetzt.

22. In § 4 Abs. 7 Z 2 wird das Zitat „§ 1 Abs. 3 Z 1 oder 2“ durch das Zitat „§ 1 Abs. 3“ ersetzt.

23. In § 4 Abs. 8 wird die Wortfolge „Anlagen A bis D“ durch die Wortfolge „Anlagen A bis C“ ersetzt.

24. § 5 werden folgende Absätze 7 und 8 angefügt:

„(7) § 1 Abs. 1 Z 9 und 10, Abs. 2 bis 4, 6 Z 2 und 5, Abs. 7 und 8, § 2 und 3, § 4 Abs. 1, 2 Z 1, 4 Z 2, 5 Z 2, 6 Z 5, 7 Z 2 und 8, § 5 Abs. 8 und § 6 sowie die Anlagen A bis E in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. xxx/2023 treten mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft.

(8) Für bei Inkrafttreten der Verordnung BGBl. II Nr. xxx/2024 rechtmäßig bestehende Einleitungen gemäß § 1 Abs. 2 bis 4 gilt Folgendes:

1. Einleitungen einer Anlage gemäß § 33c Abs. 6 Z 1 oder Z 2 WRG 1959 (IE-Richtlinien-Anlage) haben innerhalb von vier Jahren nach der Veröffentlichung des Durchführungsbeschlusses der Kommission über Schlussfolgerungen zu den besten verfügbaren Techniken (BVT) gemäß der IE-RL in Bezug auf die Abfallverbrennung (Abl. Nr. L 312/55 vom 3. Dezember 2019) den Emissionsbegrenzungen der **Anlagen A bis C** (für einen sonstigen Abwasserparameter gemäß § 4 Abs. 3 AAEV der entsprechenden Emissionsbegrenzung der Anlage A der AAEV) zu entsprechen.
2. Für Einleitungen aller anderen Anlagen gilt:
  - a) Wenn für die Einleitung noch nie eine erstmalige generelle Anpassungspflicht gemäß § 33c WRG 1959 ausgelöst wurde, hat die Einleitung innerhalb von fünf Jahren nach Inkrafttreten der Verordnung den Emissionsbegrenzungen der **Anlagen B und C** (für einen sonstigen Abwasserparameter gemäß § 4 Abs. 3 AAEV der entsprechenden Emissionsbegrenzung der Anlage A der AAEV) zu entsprechen;
  - b) Wenn für die Einleitung bereits einmal eine generelle Anpassungspflicht gemäß § 33c WRG 1959 ausgelöst wurde, besteht keine Anpassungspflicht.“

25. § 6 Abs. 2 wird folgende Z 3 angefügt

„3. Durchführungsbeschluss 2019/2010 der Kommission vom 12. November 2019 über Schlussfolgerungen zu den besten verfügbaren Techniken (BVT) gemäß der IE-RL in Bezug auf die Abfallverbrennung (Abl. Nr. L 312/55 vom 3. Dezember 2019).“

26. In Anlage A letzte Zeile der Tabelle wird die Wortfolge „Dioxine und Furane“ durch die Wortfolge „Polychlorierte Dibenzop-dioxine und –furane“ ersetzt.

27. In Anlage A Fußnote r) wird die Wortfolge „Dioxine und Furane“ durch die Wortfolge „Polychlorierter Dibenzop-dioxine und –furane“ ersetzt.

28. In Anlage B letzte Zeile der Tabelle wird die Wortfolge „Dioxine und Furane“ durch die Wortfolge „Polychlorierte Dibenzop-dioxine und –furane“ ersetzt.

29. In Anlage B Fußnote q) wird die Wortfolge „Dioxine und Furane“ durch die Wortfolge „Polychlorierter Dibenzop-dioxine und –furane“ ersetzt.

30. In Anlage B Fußnote q) wird die Wortfolge „gemäß § 1 Abs. 3 Z 1 und 2“ durch die Wortfolge „aus der Verbrennung von Abfällen in Abfall(mit)verbrennungsanlagen“ ersetzt.

31. Die Anlagen C und D lauten:

„Anlage C

**Emissionsbegrenzungen für Abwasser aus der nassen Reinigung (Wäsche) von  
Verbrennungsgas aus Abfall(mit)verbrennungsanlagen gemäß § 1 Abs. 3**

	I) Anforderungen an Einleitungen in ein Fließgewässer	II) Anforderungen an Einleitungen in eine öffentliche Kanalisation
<b>Allgemeine Parameter</b>		
Temperatur	30 °C	35 °C
Fischeitoxizität $G_{F,Ei}$ a)	b)	c)

Abfiltrierbare Stoffe d)	30 mg/L	30 mg/L
pH-Wert	6,5 – 8,5	6,5 – 9,5
<b>Anorganische Parameter</b>		
Antimon e) ber. als Sb	0,2 mg/L	0,2 mg/L
Arsen ber. als As	0,05 mg/L	0,05 mg/L
Blei ber. als Pb	0,06 mg/L	0,06 mg/L
Cadmium ber. als Cd	0,03 mg/L	0,03 mg/L
Chrom-Gesamt ber. als Cr	0,1 mg/L	0,1 mg/L
Cobalt ber. als Co	0,5 mg/L	0,5 mg/L
Kupfer ber. als Cu	0,15 mg/L	0,15 mg/L
Mangan ber. als Mn	1,0 mg/L	1,0 mg/L
Nickel ber. als Ni	0,15 mg/L	0,15 mg/L
Quecksilber ber. als Hg	0,01 mg/L	0,01 mg/L
Thallium ber. als Tl	0,03 mg/L	0,03 mg/L
Zink ber. als Zn	0,5 mg/L	0,5 mg/L
Zinn ber. als Sn	0,5 mg/L	0,5 mg/L
Ammonium ber. als N	10 mg/L	- e)
Chlorid ber. als Cl	f)	f)

Cyanid – leicht freisetzbar ber. als CN	0,1 mg/L	0,1 mg/L
Fluorid ber. als F	20 mg/L	20 mg/L
Stickstoff – Gesamter gebundener Stickstoff TN <sub>b</sub> ber. als N e), g)	- h)	- h)
Phosphor-Gesamt e) ber. als P	2,0 mg/L	–
Sulfat ber. als SO <sub>4</sub>	2500 mg/L	i)
Sulfid ber. als S	0,2 mg/L	0,2 mg/L
Sulfit ber. als SO <sub>3</sub>	20 mg/L	20 mg/L
<b>Organische Parameter</b>		
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff TOC e), j) ber. als C	30 mg/L k)	–
Chemischer Sauerstoffbedarf CSB e), j) ber. als O <sub>2</sub>	90 mg/L l)	–
Extrahierbare organisch gebundene Halogene EOX m), ber. als Cl	0,1 mg/L	0,1 mg/L
Phenolindex ber. als Phenol	0,3 mg/L	0,3 mg/L
Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine und -furane ber. als Toxizitätsäquivalente TE n)	0,05 ng/L	0,05 ng/L

- a) Der Parameter Fischeitoxizität  $G_{F,Ei}$  ist im Rahmen der Fremdüberwachung gemäß § 4 Abs. 3 bei begründetem Verdacht oder konkretem Hinweis der fließgewässerschädigenden Wirkung einer Abwassereinleitung, nicht jedoch im Rahmen der Eigenüberwachung gemäß § 4 Abs. 2 einzusetzen.
- b) In Abhängigkeit vom Chlorid- und Sulfatgehalt des Abwassers darf die Fischeitoxizität  $G_{F,Ei}$  nachstehende Werte nicht überschreiten:

Chlorid- und Sulfatgehalt des Abwassers in Gramm pro Liter	
---	--

größer als	nicht größer als	Fischeitoxizität $G_{F,Ei}$ gemäß Anlage A Abschnitt II der MVW
–	8	2
8	16	3
16	24	4
24	32	5
32	40	6
40	48	7
48	56	8
usw.		usw.

- c) Eine Einleitung gemäß § 1 Abs. 2 darf keine Beeinträchtigung der biologischen Abbauvorgänge in der öffentlichen Abwasserreinigungsanlage verursachen (siehe AA EV Anlage A).
- d) Die Festlegung für den Parameter Abfiltrierbare Stoffe erübrigt eine Festlegung für den Parameter Absetzbare Stoffe.
- e) Die Emissionsbegrenzung ist im Einzelfall bei Gefahr von Geruchsbelästigungen oder bei Korrosionsgefahr für zementgebundene Werkstoffe im Bereich der öffentlichen Kanalisations- und Abwasserreinigungsanlage festzulegen (technische Norm betreffend „Ausführung von Kanalanlagen“ gemäß Anlage A Abschnitt IV der MVW).
- f) Derzeit kann keine Emissionsbegrenzung festgelegt werden.
- g) Summe von Organisch gebundener Stickstoff, Ammonium-Stickstoff, Nitrit-Stickstoff und Nitrat-Stickstoff. Eine Festlegung für den Parameter  $TN_b$  erübrigt eine gesonderte Festlegung für die Parameter Nitrit-Stickstoff oder Nitrat-Stickstoff.
- h) Für Verbrennungsanlagen mit einer Brennstoffwärmeleistung von größer als 600 MW gilt eine Emissionsbegrenzung von 50 mg/L.
- i) Die Emissionsbegrenzung ist im Einzelfall bei Korrosionsgefahr für zementgebundene Werkstoffe im Kanalisations- oder Kläranlagenbereich festzulegen (technische Norm betreffend „Ausführung von Kanalanlagen“ gemäß Anlage A Abschnitt IV der MVW).
- j) Die Festlegung für die Parameter TOC und/oder CSB erübrigt eine Festlegung für den Parameter BSB<sub>5</sub>. Die Bestimmung des Parameters CSB kann durch den hohen Salzgehalt des Abwassers gestört werden. In einem solchen Fall ist ausschließlich der Parameter TOC für die Überwachung des Gehaltes an organischen Kohlenstoffverbindungen im Abwasser einzusetzen (§ 4 Abs. 1 AA EV).
- k) Bei Einsatz von ungebranntem Kalkstein in der Wäsche von Verbrennungsgas 40 mg/L.
- l) Bei Einsatz von ungebranntem Kalkstein in der Wäsche von Verbrennungsgas 120 mg/L.
- m) Die Festlegung für den Parameter EOX erübrigt Festlegungen für die Parameter AOX und POX.
- n) Summe der Toxizitätsäquivalente aller Polychlorierten Dibenzo-p-dioxine und -furane gemäß Anlage E.

## Anlage D

### Anwendungsbereich der Regelungen betreffend Abfall(mit)verbrennungsanlagen gemäß § 1 Abs. 3

Abwassereinleitungen aus der Wäsche von Verbrennungsgas mit folgenden Tätigkeiten gemäß Anhang I der Richtlinie 2010/75/EU:

5.2 Beseitigung oder Verwertung von Abfällen in Abfallverbrennungsanlagen:

- a) für nicht gefährliche Abfälle mit einer Kapazität von über 3 t pro Stunde;
- b) für gefährliche Abfälle mit einer Kapazität von über 10 t pro Tag.

5.2 Beseitigung oder Verwertung von Abfällen in Abfallmitverbrennungsanlagen:

- a) für nicht gefährliche Abfälle mit einer Kapazität von über 3 t pro Stunde;
- b) für gefährliche Abfälle mit einer Kapazität von über 10 t pro Tag;

deren Hauptzweck nicht die Produktion stofflicher Erzeugnisse ist und bei denen mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- es werden nur andere als folgende Abfälle verbrannt: pflanzliche Abfälle aus der Land- und Forstwirtschaft; pflanzliche Abfälle aus der Nahrungsmittelindustrie, falls die erzeugte Wärme genutzt wird; faserige pflanzliche Abfälle aus der Herstellung von natürlichem Zellstoff und aus der Herstellung von Papier aus Zellstoff, sofern sie am Herstellungsort mitverbrannt werden und die erzeugte Wärme genutzt wird; Korkabfälle; Holzabfälle mit Ausnahme von Holzabfällen, die infolge einer Behandlung mit Holzschutzmitteln oder infolge einer Beschichtung halogenorganische Verbindungen oder Schwermetalle enthalten können, und zu denen insbesondere solche Holzabfälle aus Bau- und Abbruchabfällen gehören (Artikel 3 Nummer 31 Buchstabe b der Richtlinie 2010/75/EU).
- mehr als 40 % der freigesetzten Wärme wird mit gefährlichen Abfällen erzeugt;
- es werden gemischte Siedlungsabfälle verbrannt.“

32. *In der Überschrift der Anlage E wird die Wortfolge „Dioxinen und Furanen“ durch die Wortfolge „Polychlorierten Dibenzo-p-dioxinen und –furanen“ ersetzt.*