

Kurztitel

Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Reinigung von Verbrennungsgas

Kundmachungsorgan

BGBI. II Nr. 271/2003 zuletzt geändert durch BGBI. II Nr. 389/2021

Typ

V

§/Artikel/Anlage

Anl. 5

Inkrafttretensdatum

10.09.2021

Außerkrafttretensdatum

05.11.2025

Abkürzung

AEV Verbrennungsgas

Index

81/01 Wasserrechtsgesetz 1959

Text

Anlage E

Ermittlung der Toxizitätsäquivalente von Dioxinen und Furanen

In die Ermittlung der Dioxin- und Furan-Toxizitätsäquivalente (TE) sind die nachstehend genannten Einzelverbindungen mit ihren Toxizitätsäquivalent – Faktoren (TEF) einzubeziehen. Das Toxizitätsäquivalent einer Einzelverbindung ergibt sich durch Multiplikation der Massenkonzentration der Einzelverbindung mit ihrem TEF.

| | Einzelverbindung | TEF |
|-----------------|---------------------------------|------------|
| 2,3,7,8 – | Tetrachlordibenzodioxin (TCDD) | 1 |
| 1,2,3,7,8 – | Pentachlordibenzodioxin (PeCDD) | 0,5 |
| 1,2,3,4,7,8 – | Hexachlordibenzodioxin (HxCDD) | 0,1 |
| 1,2,3,7,8,9 – | Hexachlordibenzodioxin (HxCDD) | 0,1 |
| 1,2,3,6,7,8 – | Hexachlordibenzodioxin (HxCDD) | 0,1 |
| 1,2,3,4,6,7,8 – | Heptachlordibenzodioxin (HpCDD) | 0,01 |
| – | Octachlordibenzodioxin (OCDD) | 0,001 |
| 2,3,7,8 – | Tetrachlordibenzofuran (TCDF) | 0,1 |
| 2,3,4,7,8 – | Pentachlordibenzofuran (PeCDF) | 0,5 |
| 1,2,3,7,8 – | Pentachlordibenzofuran (PeCDF) | 0,05 |

| | | |
|-----------------|--------------------------------|-------|
| 1,2,3,4,7,8 – | Hexachlordibenzofuran (HxCDF) | 0,1 |
| 1,2,3,6,7,8 – | Hexachlordibenzofuran (HxCDF) | 0,1 |
| 1,2,3,7,8,9 – | Hexachlordibenzofuran (HxCDF) | 0,1 |
| 2,3,4,6,7,8 – | Hexachlordibenzofuran (HxCDF) | 0,1 |
| 1,2,3,4,6,7,8 – | Heptachlordibenzofuran (HpCDF) | 0,01 |
| 1,2,3,4,7,8,9 – | Heptachlordibenzofuran (HpCDF) | 0,01 |
| – | Octachlordibenzofuran (OCDF) | 0,001 |

Zuletzt aktualisiert am

07.11.2025

Gesetzesnummer

20002742

Dokumentnummer

NOR40237928