

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 84.500 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 1.925.800 | - | - | - |
| anorganische Fluorverbindungen als HF | 223.420 | - | - | - |
| AOX | - | 4.610 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 795 | 436 | - | 13 |
| Benzol | 4.110 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | 2.619 | 160 | - | - |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | 86 | - | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 177.010.000 | - | 2.790.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | 315 | 608 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 91 | - | - |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Distickoxid (N ₂ O) | 2.809.600 | - | - | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 2.604.100 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 104.030 | - | 3.080 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 1.686.000 | - | 1.067.100 |
| Gesamtposphor | - | 13.600 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 378.300 | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 278.559.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 42.437.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | 2.011 | 4.842 | - | - |
| Methan (CH ₄) | 1.731.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 1.956 | 387 | - | - |
| NMVOC | 1.490.000 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 139 | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 4.596 | 1 | - | - |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 105.165.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 168.253.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 1.090 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 2.464 | 8.260 | - | - |