

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 25.11.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 47.400 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 416.200 | - | - | - |
| anorganische Fluorverbindungen als HF | 52.510 | - | - | - |
| AOX | - | 21.820 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 557 | 480 | - | - |
| Benzol | 2.280 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | 2.052 | 617 | - | - |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | 48 | - | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 333.600.000 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | 172 | 920 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 207 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | - | 59 | - | - |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Distickoxid (N ₂ O) | 1.856.400 | - | - | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 1.438.100 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 109.660 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 2.046.900 | - | 1.058.600 |
| Gesamtposphor | - | 24.300 | - | 6.280 |
| Gesamtstickstoff | - | 959.900 | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 178.506.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 21.202.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | 2.091 | 2.110 | - | - |
| Methan (CH ₄) | 1.273.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 1.325 | 782 | - | - |
| NM VOC | 890.000 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 378 | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 2.371 | 2 | - | - |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 53.824.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 101.306.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 909 | - | - | - |
| Trichlormethan | - | 27 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 727 | 7.249 | - | - |