

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH3) | 57.700 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 820.200 | - | - | - |
| anorganische Fluorverbindungen als HF | 129.800 | - | - | - |
| AOX | - | 25.800 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 639 | 693 | - | - |
| Benzol | 3.130 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | 2.430 | 616 | - | - |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | 83 | - | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 383.560.000 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | 1.214 | 1.120 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | - | 67 | - | - |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 2.399.600 | - | - | - |
| Feinstaub (PM10) | 1.795.900 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 121.880 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 2.350.000 | - | 839.000 |
| Gesamtphosphor | - | 28.000 | - | 7.430 |
| Gesamtstickstoff | - | 1.173.000 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 209.487.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 29.560.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | 2.300 | 2.303 | - | - |
| Methan (CH4) | 1.438.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 2.253 | 423 | - | - |
| NMVOC | 1.349.000 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 240 | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 3.510 | 5 | - | - |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 71.781.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 122.042.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 675 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 38 | - | - | - |
| Trichlormethan | - | 53 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 2.923 | 7.566 | - | - |