

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|-------------------------------------------|------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| 1,2-Dichlorethan (EDC) | 2.760 | 79 | - | - |
| Ammoniak (NH3) | 164.000 | - | - | - |
| AOX | - | 11.200 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 1.410.000.000 | - | - |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 90.400 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 4.000 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 838.000 | - | - |
| Gesamtphosphor | - | 12.800 | - | - |
| Hexachlorbenzol (HCB) | 32 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 2.429.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 592.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 340 | - | - |
| NMVOC | 140.000 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 58 | 2 | - | - |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 541.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 1.949.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 238 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 156 | - | - | - |
| Tetrachlorethen (PER) | - | 67 | - | - |
| Tetrachlormethan (TCM) | 1.050 | - | - | - |
| Trichlorethylen | - | 13 | - | - |
| Trichlormethan | 1.210 | 386 | - | - |