

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| 1,2-Dichlorethan (EDC) | 2.930 | - | - | - |
| Ammoniak (NH3) | 135.000 | - | - | - |
| AOX | - | 21.800 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 1.440.000.000 | - | - |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 57.100 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 2.240 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 1.080.000 | - | - |
| Gesamtporphosphor | - | 15.000 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 57.400 | - | - |
| Hexachlorbenzol (HCB) | 32 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 2.089.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 639.000 | - | - | - |
| Methan (CH4) | 109.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 141 | - | - |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 226.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 554.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 1.440 | - | - | - |
| Tetrachlorethen (PER) | - | 15 | - | - |
| Tetrachlormethan (TCM) | 992 | - | - | - |
| Trichlormethan | 997 | 190 | - | - |