

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

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 | 75 | - | - |
| Ammoniak (NH3) | 412.000 | - | - | - |
| AOX | - | 18.800 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 1.323.340.000 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | - | 49 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 139.300 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 3.220 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 1.060.000 | - | - |
| Gesamtphosphor | - | 13.200 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 116.800 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 4.778.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 809.000 | - | - | - |
| Methan (CH4) | 934.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 121 | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 849.000 | - | - | - |
| Tetrachlorethen (PER) | - | 20 | - | - |
| Tetrachlormethan (TCM) | 205 | - | - | - |
| Trichlormethan | - | 101 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 1.921 | - | - |