

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff                                     | Freisetzungen in |               |           | Verbringungen<br>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       | -         | -                                 |
| Gesamtposphor                             | -                | 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 (HFKW)              | 156              | -             | -         | -                                 |
| Tetrachlorethen (PER)                     | -                | 67            | -         | -                                 |
| Tetrchlormethan (TCM)                     | 1.050            | -             | -         | -                                 |
| Trichlorethylen                           | -                | 13            | -         | -                                 |
| Trichlormethan                            | 1.210            | 386           | -         | -                                 |