

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff                                  | Freisetzungen in |               |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser    | den Boden |                                   |
| 1,2-Dichlorethan (EDC)                 | 2.760            | -             | -         | -                                 |
| Ammoniak (NH3)                         | 168.000          | -             | -         | -                                 |
| AOX                                    | -                | 22.800        | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 1.443.080.000 | -         | -                                 |
| Dioxine und Furane (als Teq)           | -                | -             | -         | -                                 |
| Distickoxid (N2O)                      | 21.900           | -             | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | 4.960         | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 1.280.000     | -         | -                                 |
| Gesamtphosphor                         | -                | 13.900        | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 63.800        | -         | -                                 |
| Hexachlorbenzol (HCB)                  | 14               | -             | -         | -                                 |
| Kohlendioxid (CO2)                     | 2.335.000.000    | -             | -         | -                                 |
| Kohlenmonoxid (CO)                     | 736.000          | -             | -         | -                                 |
| Methan (CH4)                           | 158.000          | -             | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 60            | -         | -                                 |
| Stickoxide (NOx/NO2)                   | 618.000          | -             | -         | -                                 |
| Tetrachlormethan (TCM)                 | 809              | -             | -         | -                                 |
| Trichlormethan                         | -                | 78            | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | -                | 149           | -         | -                                 |