

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:  
Herstellung von Salzen**

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2023**

Stand der Daten: 25.11.2025

| Stoff                                  | Freisetzungen in |               |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser    | den Boden |                                   |
| Ammoniak (NH3)                         | 639.300          | -             | -         | -                                 |
| Arsen und Verbindungen (als As)        | -                | 356           | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)         | -                | 871           | -         | -                                 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)      | -                | 144           | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)               | -                | 1.119.310.000 | -         | -                                 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)        | -                | 2.874         | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                | -                | 29.490        | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | 88.000        | -         | 127.900                           |
| Gesamtporphor                          | -                | 11.700        | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                       | -                | 485.000       | -         | 189.300                           |
| Kohlendioxid (CO2)                     | 1.077.000.000    | -             | -         | -                                 |
| Kohlendioxid (CO2) ohne Biomasse       | 546.337.000      | -             | -         | -                                 |
| Kohlenmonoxid (CO)                     | 7.234.000        | -             | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)       | -                | 918           | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 1.145         | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)  | -                | 7             | -         | -                                 |
| Schwefeloxide (SOx/SO2)                | 281.000          | -             | -         | -                                 |
| Stickoxide (NOx/NO2)                   | 630.000          | -             | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)         | -                | 2.329         | -         | -                                 |