

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Salzen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff  | Freisetzungen in |             |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser  | den Boden |                                   |
| Ammoniak (NH <sub>3</sub> )                    | 236.000          | -           | -         | -                                 |
| Arsen und Verbindungen (als As)                | -                | 12          | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)                 | -                | 141         | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                       | -                | 446.000.000 | -         | -                                 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)                | -                | 1.310       | -         | -                                 |
| Fluoride (als Gesamt-F)                        | -                | 25.700      | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)         | -                | -           | -         | 163.500                           |
| Gesamtphosphor                                 | -                | 52.700      | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                               | -                | 73.000      | -         | 274.600                           |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                | 494.000.000      | -           | -         | -                                 |
| Kohlenmonoxid (CO)                             | 9.880.000        | -           | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)               | -                | 86          | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                         | -                | 25          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> ) | 222.000          | -           | -         | -                                 |