

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:

### Schmelzen von Nichteisenmetallen einschließlich Legierungen > 20 t/d oder > 4 t/d Pb und Cd

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff  | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl         | 24.800           | -          | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)         | -                | -          | -         | 417.900                           |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                | 139.000.000      | -          | -         | -                                 |
| Kohlenmonoxid (CO)                             | 1.411.000        | -          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)               | -                | 417        | -         | -                                 |
| Schwefelhexafluorid (SF <sub>6</sub> )         | 802              | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> ) | 534.000          | -          | -         | -                                 |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)      | 1.510            | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                 | 4.090            | -          | -         | -                                 |