

**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: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen |
|--|------------------|------------|-----------|------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | mit dem Abwasser |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 169.000 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 139.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 1.587.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | 151 | 410 | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 87 | - | 21 |
| NMVOC | 134.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 1.243.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 591 | - | - | 120 |