

**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: 2009

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen |
|--|------------------|------------|-----------|------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | mit dem Abwasser |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 30 | - | - |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 130.000 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 125.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 1.292.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | 114 | 404 | - | - |
| Schwefelhexafluorid (SF ₆) | 900 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 375.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 1.300 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 4.090 | - | - | - |