

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: 2023

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 18.900 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 355.700 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 135.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 3.484.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | 279 | 357 | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 67 | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 1.082.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 591 | - | - | 2.524 |