

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: 2022

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 43.800 | - | - | - |
| Benzol | 2.010 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 245.000 |
| Kohlendioxid (CO2) | 138.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 3.608.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | 116 | 268 | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 28 | - | 20 |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 1.156.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 2.520 |