

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: 2010

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 22.800 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 22 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 279.000 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 144.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 1.402.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 429 | - | - |
| Schwefelhexafluorid (SF ₆) | 1.048 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 532.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 3.080 | - | - | - |
| Tetrachlorethen (PER) | 3.010 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 4.090 | - | - | - |