

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Warmwalzen von Eisenmetallen >20 t/h

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 7 | - | 11 |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 2.850 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 206.000 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 1.640.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 101.000.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 86 | - | 47 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 1.050 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 175.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 1.845.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 242 | - | - |