

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 7 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 30 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | 748 | - | - | - |
| Feinstaub (PM10) | 459.802 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 344.700 |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.514.663.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 103.489.961 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 117 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 202 | 119 | - | 233 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 1.760 |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 331.173 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 2.142.057 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 285 | - | 893 |