

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 6 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 293.900 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 1.637.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 94.200.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 93 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 21 | - | 47 |
| PAK | - | 37 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 20 | - | 1.080 |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 2.099.000 | - | - | - |