

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 45 | - | - | 6 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | 550 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 2.080 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 375.000 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 1.507.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 90.427.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 136 | - | - | 47 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 24 | - | 1.670 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 29 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 1.638.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 5.160 | - | - | - |