

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Röst- oder Sinteranlagen f. Metallerz einschl. sulfid. Erze

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 23.900 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | 521 | - | - | 175 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | 156 | - | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | - | - | 1.225 |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Feinstaub (PM10) | 414.700 | - | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 77.300 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 4.358.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 111.578.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 122 | - | - | - |
| NMVOC | 493.000 | - | - | - |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 7.446.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 4.609.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 731 | - | - | 1.261 |