

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 20.03.2025

| Stoff   | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl            | 19.300           | -          | -         | -                                 |
| Blei und Verbindungen (als Pb)                    | 581              | -          | -         | 191                               |
| Chrom und Verbindungen (als Cr)                   | 157              | -          | -         | -                                 |
| Cyanide (als Gesamt-CN)                           | -                | -          | -         | 1.340                             |
| Dioxine und Furane (als Teq)                      | -                | -          | -         | -                                 |
| Feinstaub (PM10)                                  | 435.000          | -          | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                                  | -                | -          | -         | 98.400                            |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 4.240.000.000    | -          | -         | -                                 |
| Kohlenmonoxid (CO)                                | 100.000.000      | -          | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)                  | 110              | -          | -         | -                                 |
| NM VOC  | 609.000          | -          | -         | -                                 |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 7.050.000        | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 4.630.000        | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                    | 747              | -          | -         | 394                               |