

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Nichtmetallen und Metalloxiden

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 1.950 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 6.060.000 | - | 20.700.000 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | - | - | 1.280 |
| Distickoxid (N2O) | 49.300 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 25.020 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 2.037.400 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 5.360 |
| Gesamtstickstoff | - | 100.000 | - | 587.900 |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.992.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 790.000 | - | - | - |
| Methan (CH4) | 379.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 115 | - | 132 |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 1.290.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 633.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 12.023 | 172 | - | - |