

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Nichtmetallen und Metalloxiden

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 1.240 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 16 | - | - |
| Benzol | 2.040 | - | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 6.310.000 | - | 22.400.000 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | - | - | 860 |
| Distickoxid (N ₂ O) | 77.900 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 30.750 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 1.940.100 |
| Gesamtporphor | - | - | - | 7.200 |
| Gesamtstickstoff | - | 122.000 | - | 634.300 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 2.039.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 701.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | 157 | - | - | - |
| Methan (CH ₄) | 161.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 89 | - | 146 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 2.392.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 1.606.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 7.057 | 165 | - | - |