

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH3) | 1.979.900 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 186.500 | - | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 78 | 104 | 15 | - |
| Benzol | 43.500 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 220 | - | 49 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 19 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 1.760.600.000 | 336.200.000 | 107.700.000 |
| Cyanwasserstoff (HCN) | 349 | - | - | - |
| Feinstaub (PM10) | 2.285.900 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 21.060 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 83.900 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 56.800 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 28.561.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 103.849.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 2.954 | 566 | - |
| Methan (CH4) | 93.850.000 | - | - | - |
| Naphthalin | 566 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 200 | 56 | 64 |
| NMVOC | 268.000 | - | - | - |
| PAK | 92 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 674 | - | - | 1 |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 11.885.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 31.776.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 26.587 | 382 | 722 |