

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 2.138.200 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 189.800 | - | - | - |
| AOX | - | 1.040 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 250 | 72 | 96 | - |
| Benzol | 48.570 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 239 | 25 | 46 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | 12 | 19 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 1.865.730.000 | 690.000.000 | 107.400.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | 185 | 220 | 101 | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 2.475.000 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 14.170 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 139.700 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 86.900 | 90.800 | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 27.823.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 112.409.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 1.765 | 1.820 | 52 |
| Methan (CH ₄) | 102.738.000 | - | - | - |
| Naphthalin | 767 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 64 | 472 | 159 | 67 |
| NMVOC | 198.000 | - | - | - |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs) | - | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 687 | - | - | 1 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 12.292.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 34.074.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 26.383 | 727 | 767 |