

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 2.926.200 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 239.200 | - | - | - |
| anorganische Fluorverbindungen als HF | 5.300 | - | - | - |
| AOX | - | 1.670 | 1.040 | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 105 | 147 | 99 | - |
| Benzol | 57.400 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 855 | 55 | 54 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 68 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 2.394.070.000 | 768.000.000 | 85.180.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 58 | 60 | - |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 255.700 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 18.170 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 118.100 | - | 54.500 |
| Gesamtstickstoff | - | 53.900 | 111.000 | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 27.531.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 103.441.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 17.020 | 2.579 | 86 |
| Methan (CH ₄) | 121.763.000 | - | - | - |
| Naphthalin | 1.441 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 639 | 201 | 86 |
| NMVOC | 148.000 | - | - | - |
| PAK | 188 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 133 |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs) | 6 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 668 | - | - | 1 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 14.670.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 41.027.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 57.531 | 1.718 | 899 |