

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten

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 | |
| AOX | - | - | - | 18.900 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 29 |
| Benzol | - | - | - | 13 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 187 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 7.640.000 | - | 10.610.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 2.720 | - | 557 |
| Ethylbenzol | - | - | - | 44 |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 42.300 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 54.100 | - | 2.912.000 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 237.860 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 151.000 |
| Kohlendioxid (CO2) | 595.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 365 | - | 502 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 68 | - | 234 |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | - | - | 2 |
| Octylphenole und Octylphenolethoxylate | - | 1 | - | 3 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 850 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | 36 | - | - |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 1.235.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 249.000 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 133 |
| Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere) | - | - | - | 46 |
| Xylole | - | - | - | 591 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 3.200 | - | 200 |