

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 12.300 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 40 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | - | - | 32 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 2.150.000 | - | 4.850.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 2.530 | - | 76 |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 61.000 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 134.000 | - | 1.858.900 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 382.600 |
| Gesamtstickstoff | - | 72.000 | - | 116.000 |
| Kohlendioxid (CO2) | 175.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 218 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 58 |
| Pentachlorphenol (PCP) | - | - | - | 3 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 60 | - | 481 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | - | - | 1 |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 314.000 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 428 |
| Xylol | - | - | - | 256 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 231 |