

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 25.090 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 1.372 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | - | - | 42 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 2.100.000 | - | 8.510.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 3.270 | - | 912 |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 74.600 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 112.000 | - | 3.760.000 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 650.900 |
| Gesamtstickstoff | - | 79.500 | - | 298.100 |
| Kohlendioxid (CO2) | 347.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 3.639 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 193 |
| Octylphenole und Octylphenoethoxylate | - | - | - | 2 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 491 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | 1 | - | - |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 384.000 | - | - | - |
| Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere) | - | - | - | 26 |
| Xylole | - | - | - | 807 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 1.450 |