

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 17.400 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 62 |
| Benzol | - | - | - | 4 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | - | - | 125 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 5.330.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | - | - | 233 |
| Ethylbenzol | - | - | - | 127 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 3.136.000 |
| Gesamtposphor | - | - | - | 298.600 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 947.000 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 57.609 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 254 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 655 |
| Toluol | - | - | - | 12 |
| Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere) | - | - | - | 65 |
| Xylole | - | - | - | 754 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 2.538 |