

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 22.000 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 34 |
| Benzol | - | - | - | 14 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 153 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 9.230.000 | - | 8.950.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 2.220 | - | 367 |
| Ethylbenzol | - | - | - | 64 |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 8.400 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 57.500 | - | 2.550.000 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 271.000 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 146.000 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 598.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 240 | - | 326 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 71 | - | 195 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 1.510 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 947.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 270.000 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 74 |
| Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere) | - | - | - | 48 |
| Xylole | - | - | - | 420 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 1.880 | - | 247 |