

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von metallorganischen Verbindungen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 29 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 11.620.000 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 163.200 |
| Gesamtposphor | - | - | - | 9.330 |
| Gesamtstickstoff | - | 54.700 | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 36 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 1.658 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 23 | 3 | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 1.604 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 455 | - | - |
| Zinnorganische Verbindungen | - | - | - | 5.858 |