

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:
Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle > 50 t/d**

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 | |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 23.700 | - | - | - |
| AOX | - | 2.160 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 14 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 5.760.000 | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 73 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 50.400 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 492.300 | - | - |
| Gesamtphosphor | - | 13.800 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 386.000 | - | 63.300 |
| Kohlendioxid (CO2) | 213.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 175 | - | - |
| Methan (CH4) | 431.000 | - | - | - |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 2 | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 132.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 676 | - | - |