

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 19.200 | - | - | - |
| AOX | - | 2.050 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 14 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 6.100.000 | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 74 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 39.200 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 528.700 | - | 72.000 |
| Gesamtphosphor | - | 16.600 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 440.300 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 170.000.000 | - | - | - |
| Methan (CH4) | 624.000 | - | - | - |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 2 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 549 | - | - |