

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 20.800 | - | - | - |
| AOX | - | 1.700 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 13 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 107 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 6.140.000 | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 66 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 39.800 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 506.000 | - | 72.000 |
| Gesamtposphor | - | 14.700 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 438.000 | - | 51.200 |
| Kohlendioxid (CO2) | 184.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 171 | - | - |
| Methan (CH4) | 1.227.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 117 | - | - |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 2 | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 114.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 593 | - | - |