

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:
Deponien > 10 t/d Aufnahmekapazität oder > 25.000 t Gesamtkapazität**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 19 | - | 30 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | - | - | 68 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | - | - | 9 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 2.370.000 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 500 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | - | - | - | 126 |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 28 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 2.870 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 92.500 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 58.600 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 58 |
| Methan (CH4) | 37.301.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 220 |
| PAK | - | - | - | 9 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 4.120 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | - | - | 2 |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 20 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 435 |