

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 20.03.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 13 | - | 23 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | - | - | 33 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | - | - | 8 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 2.100.000 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 500 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | - | - | - | 113 |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 6 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 3.280 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 70.300 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 174.800 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 79 |
| Methan (CH4) | 34.829.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 23 | - | 183 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 3.120 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | - | - | 4 |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 29 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 436 |