

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen |
|--|------------------|------------|-----------|------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | mit dem Abwasser |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 39 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 26 | - | - |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | - | - | 17 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 2.380.000 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | - | - | 117 |
| Dichlormethan (DCM) | 1.370 | - | - | - |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 2 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 3.180 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 68.000 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 325 |
| Methan (CH ₄) | 12.992.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 102 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 1.690 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | - | - | 7 |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 2 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 152 | - | 3.178 |