

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Beseitigung oder Verwertung v. gefährlichen Abfällen > 10 t/d

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 25.11.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 53.100 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 28.500 | - | - | - |
| AOX | - | 18.310 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 55 | - | 43 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 108 | - | 55 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | - | - | 6 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 149.260.000 | - | 8.190.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 345 | - | 57 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 207 | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 22 | - | - |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 65 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 65.170 | - | 17.180 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 852.200 | - | 1.257.800 |
| Gesamtposphor | - | 22.110 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 746.200 | - | 148.400 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 5.272.000.000 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse | 466.489.236 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 132 | - | 154 |
| Methan (CH ₄) | 1.646.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 914 | - | 258 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 397 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 217 | - | - | 43 |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 2.275.000 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 5 | - | - | - |
| Trichlormethan | - | 63 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 1.285 | - | 469 |