

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 79.200 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 63.900 | - | - | - |
| AOX | - | 18.900 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 31 | 29 | - | 89 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 69 | - | 132 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 191.190.000 | - | 4.700.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 838 | - | 139 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 71 | - | - |
| Cyanwasserstoff (HCN) | 1.560 | - | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 14 | - | - |
| Distickoxid (N ₂ O) | 23.800 | - | - | - |
| Ethylbenzol | - | - | - | 34 |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 88 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 75.820 | - | 15.900 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 887.000 | - | 1.759.900 |
| Gesamtposphor | - | 25.100 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 570.000 | - | 74.000 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 5.817.000.000 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse | 792.400.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 526 | - | 335 |
| Methan (CH ₄) | 1.390.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 64 | 941 | - | 319 |
| PAK | 230 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 383 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | - | - | 68 |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 3.124.000 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 2 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 135 |
| Xylol | - | - | - | 82 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 2.783 | - | 1.348 |