

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| 1,2-Dichlorethan (EDC) | - | 75 | - | - |
| AOX | - | 28.970 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 190 | - | 13 |
| Benzol | 3.160 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 490 | - | 59 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 48 | - | - |
| Chloralkane, C10-C13 | - | - | - | 2 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 367.640.000 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 1.718 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | - | - | 526 |
| Dichlormethan (DCM) | - | 38 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 10.300 | - | - | - |
| Endosulfan | - | 3 | - | - |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 274 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 74.600 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 2.157.000 | - | 317.100 |
| Gesamtposphor | - | 43.300 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 1.963.300 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.350.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 2.909 | - | - |
| Methan (CH4) | 367.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 2.354 | - | 47 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 398 | - | 795 |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs) | - | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 15 | 6 | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 1.819.911 | - | - | - |
| Trichlormethan | - | 64 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 2.360 | 7.820 | - | 247 |
| Zinnorganische Verbindungen | - | 437 | - | - |