

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| 1,2-Dichlorethan (EDC) | - | 98 | - | - |
| AOX | - | 32.000 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 230 | - | 13 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 507 | - | 26 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | 20 | 17 | - | - |
| Chloralkane, C10-C13 | - | - | - | 2 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 418.270.000 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 1.366 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | - | - | 526 |
| Dichlormethan (DCM) | - | 80 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 17.800 | - | - | - |
| Endosulfan | - | 2 | - | - |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 172 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 91.100 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 2.572.900 | - | 459.700 |
| Gesamtphosphor | - | 42.400 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 1.581.400 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.543.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 2.573 | - | - |
| Methan (CH4) | 401.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 2.498 | - | 82 |
| PAK | - | - | - | 5 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 270 | - | 834 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | 3 | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 1.515.000 | - | - | - |
| Tetrachlormethan (TCM) | - | 20 | - | - |
| Trichlormethan | - | 64 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 682 | 9.270 | - | 131 |