

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|----------------------------------------|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| 1,2-Dichlorethan (EDC) | - | 25 | - | - |
| Ammoniak (NH3) | 16.600 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 15.300 | - | - | - |
| AOX | - | 41.660 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 288 | - | 13 |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 934 | - | 26 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 72 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 429.200.000 | - | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 1.515 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 141 | - | 596 |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 1 | - | - |
| Dichlormethan (DCM) | - | 79 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 27.500 | - | - | - |
| Diuron | - | 3 | - | - |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 163 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 47.320 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 1.857.000 | - | 683.500 |
| Gesamtposphor | - | 44.700 | - | 12.800 |
| Gesamtstickstoff | - | 1.336.700 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 3.120.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 2.650 | - | - |
| Methan (CH4) | 1.375.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 2.204 | - | 264 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 479 | - | 241 |
| Polychlorierte Biphenyle (PCBs) | - | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 10 | 9 | - | 1 |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 2.941.000 | - | - | - |
| Tetrachlormethan (TCM) | - | 12 | - | - |
| Trichlormethan | - | 82 | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | 510 | 6.059 | - | 131 |