

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 55.000 | - | - | - |
| AOX | - | 14.400 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 115 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 285 | - | 500 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | 21 | - | 98 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 194.000.000 | - | 5.800.000 |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | 2.345 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 68 | - | - |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 135 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 65.170 | - | 6.370 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 891.000 | - | 1.322.900 |
| Gesamtphosphor | - | 20.500 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 644.300 | - | 120.900 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 3.753.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 1.470 | - | 316 |
| Methan (CH ₄) | 1.099.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 1.117 | - | 364 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 175 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | 2 | - | 14 |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 2.503.000 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 16 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 3.995 | - | 3.174 |