

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennung nicht gefährlicher Abfälle > 3 t/h

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 67.500 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 170.900 | - | - | - |
| AOX | - | 3.300 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | 21 | 20 | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | 39 | - | 22 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 19.310.000 | - | - |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 115 | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 13 | - | - |
| Distickoxid (N ₂ O) | 304.400 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 1.179.000 | - | 54.700 |
| Gesamtphosphor | - | 40.290 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 1.200.000 | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 13.209.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 759 | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 209 | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | 142 | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 97 | 6 | - | - |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 245.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 10.687.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 2.599 | - | 183 |