

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH3) | 12.200 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 165.300 | - | - | - |
| AOX | - | 4.680 | - | - |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | 71 | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 16.500.000 | - | - |
| Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | - | 154 | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 181.800 | - | - | - |
| Diuron | - | 1 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 1.310.000 | - | - |
| Gesamtphosphor | - | 40.100 | - | - |
| Gesamtstickstoff | - | 1.110.000 | - | - |
| Isoproturon | - | 2 | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) | 17.973.000.000 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO2) ohne Biomasse | 2.717.971.861 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 610 | - | - |
| Nonylphenol und seine Ethoxylate | - | 4 | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 46 | 8 | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 11.036.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 2.460 | - | - |