

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen |
|--|------------------|------------|-----------|------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | mit dem Abwasser |
| Ammoniak (NH ₃) | 11.600 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 155.300 | - | - | - |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | 13 | - | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 2.280.000 |
| Dioxine und Furane (als Teq) | - | - | - | - |
| Distickoxid (N ₂ O) | 171.600 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 18.089.000.000 | - | - | - |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 59 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 37 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 12.115.000 | - | - | - |