

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 12.200 | - | - | - |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl | 147.300 | - | - | - |
| Distickoxid (N ₂ O) | 181.800 | - | - | - |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 16.754.000.000 | - | - | - |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | 46 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 10.450.000 | - | - | - |