

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff   | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Ammoniak (NH <sub>3</sub> )                       | 15.800           | -          | -         | -                                 |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl            | 194.200          | -          | -         | -                                 |
| Distickoxid (N <sub>2</sub> O)                    | 198.700          | -          | -         | -                                 |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 16.079.000.000   | -          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)                  | -                | 62         | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)             | 30               | -          | -         | -                                 |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 214.000          | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 12.754.000       | -          | -         | -                                 |