

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff   | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Ammoniak (NH <sub>3</sub> )                       | 44.900           | -          | -         | -                                 |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl            | 251.000          | -          | -         | -                                 |
| Distickoxid (N <sub>2</sub> O)                    | 157.100          | -          | -         | -                                 |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 14.637.000.000   | -          | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)             | 39               | -          | -         | -                                 |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 205.000          | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 12.464.000       | -          | -         | -                                 |