

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

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> )                    | 52.400           | -          | -         | -                                 |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl         | 213.700          | -          | -         | -                                 |
| Arsen und Verbindungen (als As)                | -                | -          | -         | 6                                 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd)              | 13               | -          | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                       | -                | -          | -         | 2.190.000                         |
| Distickoxid (N <sub>2</sub> O)                 | 177.300          | -          | -         | -                                 |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                | 18.402.000.000   | -          | -         | -                                 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg)          | 23               | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> ) | 12.171.000       | -          | -         | -                                 |