

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung stickstoffhaltiger KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff   | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Ammoniak (NH <sub>3</sub> )                       | 15.600           | -          | -         | -                                 |
| AOX   | -                | -          | -         | 1.600                             |
| Blei und Verbindungen (als Pb)                    | -                | 38         | -         | -                                 |
| Cyanwasserstoff (HCN)                             | 432              | -          | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)            | -                | -          | -         | 458.000                           |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 472.000.000      | -          | -         | -                                 |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)                  | -                | 57         | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)                  | -                | 70         | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                            | -                | -          | -         | 3.290                             |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 1.474.000        | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 492.000          | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                    | -                | 2.380      | -         | 1.160                             |