

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung stickstoffhaltiger KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff   | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|   | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Blei und Verbindungen (als Pb)                    | -                | 30         | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                          | -                | -          | -         | 3.520.000                         |
| Distickoxid (N <sub>2</sub> O)                    | 20.300           | -          | -         | -                                 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)            | -                | -          | -         | 587.000                           |
| Gesamtposphor                                     | -                | -          | -         | 12.100                            |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 265.000.000      | -          | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)                  | -                | 42         | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                            | -                | -          | -         | 4.340                             |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 1.262.000        | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 379.000          | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                    | -                | 3.759      | -         | -                                 |