

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Düngemitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff  | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|  | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Ammoniak (NH <sub>3</sub> )                    | 342.000          | -          | -         | -                                 |
| anorganische Chlorverbindungen als HCl         | 12.300           | -          | -         | -                                 |
| Distickoxid (N <sub>2</sub> O)                 | 688.000          | -          | -         | -                                 |
| Feinstaub (PM <sub>10</sub> )                  | 105.000          | -          | -         | -                                 |
| Gesamtstickstoff                               | -                | -          | -         | 78.700                            |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                | 2.670.000.000    | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> ) | 852.000          | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                 | -                | 578        | -         | -                                 |