

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

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> )                       | 13.300           | -          | -         | -                                 |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                          | -                | 2.030.000  | -         | 7.240.000                         |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)            | -                | 294.000    | -         | 44.943.200                        |
| Gesamtphosphor                                    | -                | 15.000     | -         | 1.224.440                         |
| Gesamtstickstoff                                  | -                | -          | -         | 2.969.900                         |
| Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )                   | 1.148.000.000    | -          | -         | -                                 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)                  | -                | -          | -         | 46                                |
| NMVOC   | 2.498.000        | -          | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                            | -                | -          | -         | 694                               |
| Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | 796.000          | -          | -         | -                                 |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | 481.000          | -          | -         | -                                 |
| Zink und Verbindungen (als Zn)                    | -                | -          | -         | 1.232                             |