

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:  
Herstellung v. Nahrungsmitteln/Getränkeprodukten aus pflanzlichen Rohstoffen > 300 t/d**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff                                  | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen    |
|--|------------------|------------|-----------|------------------|
|  | die Luft         | das Wasser | den Boden | mit dem Abwasser |
| Ammoniak (NH3)                         | 34.500           | -          | -         | -                |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | -                | -          | -         | 16.511.300       |
| Gesamtphosphor                         | -                | 16.950     | -         | 162.680          |
| Gesamtstickstoff                       | -                | -          | -         | 561.600          |
| Kohlendioxid (CO2)                     | 1.284.000.000    | -          | -         | -                |
| Kohlendioxid (CO2) ohne Biomasse       | 122.000.000      | -          | -         | -                |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu)       | -                | -          | -         | 102              |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)       | -                | 47         | -         | 42               |
| NMVOC                                  | 2.457.000        | -          | -         | -                |
| Phenole (als Gesamt-C)                 | -                | -          | -         | 663              |
| Schwefeloxide (SOx/SO2)                | 264.000          | -          | -         | -                |
| Stickoxide (NOx/NO2)                   | 941.000          | -          | -         | -                |