

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH3) | 79.500 | - | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 12.900 | - | - | - |
| Feinstaub (PM10) | 98.700 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 13.555.438 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 196.400 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 726.600 |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.606.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 748 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 492 | 29 | - | 34 |
| NMVOC | 1.835.708 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 944 |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 1.657.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 1.741.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 140 | - | - | - |
| Teihalogenierte FCKW (HFCKW) | 156 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 2.580 |