

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen |
|---|------------------|------------|-----------|------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | mit dem Abwasser |
| Ammoniak (NH ₃) | 18.100 | - | - | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 335.100 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 17.739.300 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 251.980 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 708.000 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 970.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 165 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 53 |
| NMVOC | 2.332.000 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 694 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 451.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 1.163.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 165 |