

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 56.900 | - | 13.112.000 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 256.640 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 555.200 |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.694.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 552 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 83 | - | - | 47 |
| NMVOC | 1.243.000 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 729 |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 1.036.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 1.650.000 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 60 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 2.290 |