

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH3) | 116.200 | - | - | - |
| Distickoxid (N2O) | 12.900 | - | - | - |
| Feinstaub (PM10) | 462.700 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 279.000 | - | 39.125.267 |
| Gesamtposphor | - | 6.520 | - | 928.604 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 2.647.900 |
| Kohlendioxid (CO2) | 1.606.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 791.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 812 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 492 | 29 | - | 34 |
| NMVOC | 1.835.708 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 944 |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 1.867.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 1.741.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 140 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 1.256 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 2.580 |