

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 106.795 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | - | 43 | - |
| Chrom und Verbindungen (als Cr) | - | - | 210 | - |
| Distickoxid (N ₂ O) | 11.400 | - | - | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 99.200 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 12.226.054 |
| Gesamtphosphor | - | 70.200 | - | 233.140 |
| Gesamtstickstoff | - | 381.000 | - | 664.600 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 1.220.505.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | 162 | 103 | 846 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 489 | 44 | 60 | 42 |
| NMVOC | 1.980.768 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 1.040 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 1.698.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 1.654.752 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 350 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 55 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | 717 | 173 | 2.606 |