

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 47.900 | - | - | - |
| Distickoxid (N ₂ O) | 11.900 | - | - | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 332.000 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 427.200 | - | 39.403.000 |
| Gesamtposphor | - | 7.160 | - | 990.630 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 2.461.700 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 1.594.000.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 531.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 448 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 159 | 20 | - | 49 |
| NMVOC | 1.607.000 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 861 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 1.520.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 1.633.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 120 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 119 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 1.980 |