

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen |
|--|------------------|------------|-----------|------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | mit dem Abwasser |
| Ammoniak (NH ₃) | 54.700 | - | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 5.970.000 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 493.100 | - | 54.448.000 |
| Gesamtposphor | - | - | - | 1.253.230 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 3.135.600 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 656.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 118 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 43 |
| NMVOC | 2.387.000 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 613 |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 994.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 119 |