

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 28.700 | - | - | - |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 5.700.000 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 342.000 | - | 56.616.100 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 1.528.040 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 3.939.800 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 1.358.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 145 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | - | - | 45 |
| NMVOC | 2.707.000 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 645 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 161.000 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 934.000 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 146 |