

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Ammoniak (NH ₃) | 224.900 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | - | 64 | - |
| Feinstaub (PM ₁₀) | 99.200 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 11.848.900 |
| Gesamtposphor | - | 165.000 | - | 185.730 |
| Gesamtstickstoff | - | 427.000 | - | 591.000 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 714.000.000 | - | - | - |
| Kupfer und Verbindungen (als Cu) | - | - | - | 851 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | 1.780 | - | - | 38 |
| NMVOG | 1.332.000 | - | - | - |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 1.100 |
| Schwefeloxide (SO _x /SO ₂) | 1.475.645 | - | - | - |
| Stickoxide (NO _x /NO ₂) | 921.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 132 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 30 | - | - | - |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | 210 | 30.000 |