

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2013**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	10.100	-	-	-
AOX	-	1.150	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.130.000	-	7.920.000
Feinstaub (PM10)	329.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	328.500	-	45.559.800
Gesamtphosphor	-	9.620	-	1.247.650
Gesamtstickstoff	-	-	-	3.006.100
Kohlendioxid (CO2)	1.312.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	382
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	48
NMVOC	1.886.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	769
Schwefeloxide (SOx/SO2)	827.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	585.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	15	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.250