

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2009**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	116.200	-	-	-
Distickoxid (N2O)	12.900	-	-	-
Feinstaub (PM10)	462.700	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	279.000	-	39.125.267
Gesamtphosphor	-	6.520	-	928.604
Gesamtstickstoff	-	-	-	2.647.900
Kohlendioxid (CO2)	1.606.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	791.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	812
Nickel und Verbindungen (als Ni)	492	29	-	34
NMVOC	1.835.708	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	944
Schwefeloxide (SOx/SO2)	1.867.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.741.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	140	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	1.256	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	2.580