

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2010**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	47.900	-	-	-
Distickoxid (N2O)	11.900	-	-	-
Feinstaub (PM10)	332.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	427.200	-	39.403.000
Gesamtphosphor	-	7.160	-	990.630
Gesamtstickstoff	-	-	-	2.461.700
Kohlendioxid (CO2)	1.594.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	531.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	448
Nickel und Verbindungen (als Ni)	159	20	-	49
NMVOC	1.607.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	861
Schwefeloxide (SOx/SO2)	1.520.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.633.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	120	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	119	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.980