

## 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 (NH <sub>3</sub> )	116.200	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	12.900	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	462.700	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	279.000	-	39.125.267
Gesamtposphor	-	6.520	-	928.604
Gesamtstickstoff	-	-	-	2.647.900
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.606.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	791.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	812
Nickel und Verbindungen (als Ni)	492	29	-	34
NM VOC	1.835.708	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	944
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.867.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.741.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	140	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFKW)	1.256	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	2.580