

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 25.11.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	22.300	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	7.340.000
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	275.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	243.000	-	56.547.800
Gesamtposphor	-	5.340	-	1.454.870
Gesamtstickstoff	-	-	-	2.907.300
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.336.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	83
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	40
NMVOC	2.872.000	-	-	-
PAK	55	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	642
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	813.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	794.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	952