

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	34.500	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	5.810.000
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.159.400	-	48.671.200
Gesamtphosphor	-	16.950	-	1.124.450
Gesamtstickstoff	-	200.400	-	2.658.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.441.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	122.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	102
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	47	-	42
NMVOC	2.809.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	663
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	264.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.047.000	-	-	-