

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	44.500	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	5.720.000
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	335.200	-	55.039.100
Gesamtphosphor	-	-	-	1.420.690
Gesamtstickstoff	-	-	-	3.435.600
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.111.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	135
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	39
NMVOC	2.422.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	675
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	416.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.408.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	132