

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	10.100	-	-	-
AOX	-	1.150	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.130.000	-	7.920.000
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	329.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	328.500	-	45.559.800
Gesamtposphor	-	9.620	-	1.247.650
Gesamtstickstoff	-	-	-	3.006.100
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.312.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	382
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	48
NM VOC	1.886.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	769
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	827.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	585.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	15	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.250