

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	41.500	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	7.590.000
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	11.300	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	995.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	283.000	-	59.090.600
Gesamtphosphor	-	8.290	-	1.417.770
Gesamtstickstoff	-	-	-	3.061.900
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.398.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	62
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	43
NMVOC	2.983.000	-	-	-
PAK	55	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	742
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	832.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	936.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	735