

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	14.900	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	7.390.000
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	275.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	299.000	-	52.258.900
Gesamtphosphor	-	6.790	-	1.454.050
Gesamtstickstoff	-	62.500	-	3.019.100
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.177.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	2.510.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	139
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	37
NMVOC	1.986.000	-	-	-
PAK	55	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	720
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	514.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.075.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	167