

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2016**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	10.600	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	6.880.000
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Feinstaub (PM10)	264.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	231.000	-	49.917.100
Gesamtphosphor	-	5.200	-	1.291.090
Gesamtstickstoff	-	-	-	3.180.900
Kohlendioxid (CO2)	1.106.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	67
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	44
NMVOC	2.685.000	-	-	-
PAK	55	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	725
Schwefeloxide (SOx/SO2)	1.330.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	707.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	925