

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	10.600	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	6.880.000
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	264.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	231.000	-	49.917.100
Gesamtposphor	-	5.200	-	1.291.090
Gesamtstickstoff	-	-	-	3.180.900
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	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 (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.330.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	707.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	925