

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	47.900	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	11.900	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	332.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	427.200	-	39.403.000
Gesamtposphor	-	7.160	-	990.630
Gesamtstickstoff	-	-	-	2.461.700
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.594.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	531.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	448
Nickel und Verbindungen (als Ni)	159	20	-	49
NMVOC	1.607.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	861
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.520.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.633.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	120	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	119	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.980