

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	143.495	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	43	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	-	210	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	11.400	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	555.200	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	263.000	-	36.876.052
Gesamtphosphor	-	76.320	-	1.160.773
Gesamtstickstoff	-	381.000	-	4.582.534
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.366.505.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	162	103	846
Nickel und Verbindungen (als Ni)	722	44	60	42
NMVOC	1.980.768	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	1.040
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2.368.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	2.066.752	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	350	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	355	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	717	173	2.606