

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:  
Herstellung v. Nahrungsmitteln/Getränkeprodukten aus pflanzlichen Rohstoffen > 300 t/d**

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> )	11.200	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	11.900	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	59.400	-	12.948.900
Gesamtposphor	-	-	-	195.350
Gesamtstickstoff	-	-	-	493.100
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.594.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	448
Nickel und Verbindungen (als Ni)	159	-	-	49
NMVOG	1.607.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	861
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.310.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.633.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	120	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	44	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.980