

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2010**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	11.200	-	-	-
Distickoxid (N2O)	11.900	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	59.400	-	12.948.900
Gesamtphosphor	-	-	-	195.350
Gesamtstickstoff	-	-	-	493.100
Kohlendioxid (CO2)	1.594.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	448
Nickel und Verbindungen (als Ni)	159	-	-	49
NMVOC	1.607.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	861
Schwefeloxide (SOx/SO2)	1.310.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.633.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	120	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	44	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.980