

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	22.300	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	275.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	19.839.400
Gesamtposphor	-	-	-	277.610
Gesamtstickstoff	-	-	-	470.400
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.226.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	83
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	40
NMVOC	2.385.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	642
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	813.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	794.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	952