

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2017**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	22.300	-	-	-
Feinstaub (PM10)	275.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	19.839.400
Gesamtphosphor	-	-	-	277.610
Gesamtstickstoff	-	-	-	470.400
Kohlendioxid (CO2)	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 (SOx/SO2)	813.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	794.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	952