

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	13.300	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	17.382.600
Gesamtphosphor	-	-	-	302.140
Gesamtstickstoff	-	-	-	599.700
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.006.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	46
NMVOC	2.026.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	694
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	357.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	481.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.232