

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	54.700	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	53.200	-	20.646.400
Gesamtphosphor	-	-	-	191.150
Gesamtstickstoff	-	-	-	772.500
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	656.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	118
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	43
NMVOC	1.997.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	613
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	669.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	119