

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	28.700	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	21.979.000
Gesamtphosphor	-	-	-	282.750
Gesamtstickstoff	-	-	-	882.900
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.358.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	145
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	45
NMVOC	2.305.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	645
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	161.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	934.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	146