

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	18.100	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	335.100	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	17.739.300
Gesamtphosphor	-	-	-	251.980
Gesamtstickstoff	-	-	-	708.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	970.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	165
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	53
NMVOC	2.332.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	694
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	451.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.163.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	165