

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	14.900	-	-	-
Feinstaub (PM10)	275.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	17.634.100
Gesamtphosphor	-	-	-	210.460
Gesamtstickstoff	-	-	-	568.100
Kohlendioxid (CO2)	1.067.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	139
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	37
NMVOG	1.986.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	720
Schwefeloxide (SOx/SO2)	514.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.075.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	167