

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH3)	26.400	-	-	-
Feinstaub (PM10)	284.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	18.223.000
Gesamtphosphor	-	-	-	279.840
Gesamtstickstoff	-	-	-	497.600
Kohlendioxid (CO2)	895.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	81
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	50
NMVOC	2.280.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	725
Schwefeloxide (SOx/SO2)	540.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	734.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.140