

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH ₃)	18.100	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	335.100	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	17.739.300
Gesamtphosphor	-	-	-	251.980
Gesamtstickstoff	-	-	-	708.000
Kohlendioxid (CO ₂)	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 _x /SO ₂)	451.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	1.163.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	165