

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH ₃)	41.500	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	995.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	21.432.900
Gesamtphosphor	-	-	-	245.100
Gesamtstickstoff	-	-	-	391.700
Kohlendioxid (CO ₂)	1.288.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	62
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	43
NMVOC	2.983.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	742
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	832.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	936.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	735