

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH ₃)	34.500	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	16.511.300
Gesamtphosphor	-	16.950	-	162.680
Gesamtstickstoff	-	-	-	561.600
Kohlendioxid (CO ₂)	1.284.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	122.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	102
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	47	-	42
NMVOC	2.457.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	663
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	264.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	941.000	-	-	-