

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH ₃)	10.100	-	-	-
AOX	-	1.150	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	58.500	-	12.943.600
Gesamtphosphor	-	-	-	316.550
Gesamtstickstoff	-	-	-	423.700
Kohlendioxid (CO ₂)	1.198.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	382
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	48
NMVOC	1.886.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	769
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	391.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	585.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	15	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.020