

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH ₃)	10.600	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	264.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	17.354.400
Gesamtphosphor	-	-	-	266.240
Gesamtstickstoff	-	-	-	435.100
Kohlendioxid (CO ₂)	1.106.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	67
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	44
NMVOC	2.319.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	725
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	901.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	707.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	925