

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	13.000	-	-	-
AOX	-	1.000	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	13.342.500
Gesamtphosphor	-	-	-	277.190
Gesamtstickstoff	-	-	-	578.400
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.581.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	438
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	38
NMVOC	1.956.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	741
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	747.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	972.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	120	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFKW)	62	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	2.010