

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2007**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	224.900	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	64	-
Feinstaub (PM10)	99.200	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	11.848.900
Gesamtphosphor	-	165.000	-	185.730
Gesamtstickstoff	-	427.000	-	591.000
Kohlendioxid (CO2)	714.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	851
Nickel und Verbindungen (als Ni)	1.780	-	-	38
NMVOC	1.332.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	1.100
Schwefeloxide (SOx/SO2)	1.475.645	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	921.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	132	-	-	-
Teihalogenierte FCKW (HFCKW)	30	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	210	30.000