

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	224.900	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	64	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	99.200	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	11.848.900
Gesamtposphor	-	165.000	-	185.730
Gesamtstickstoff	-	427.000	-	591.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	714.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	851
Nickel und Verbindungen (als Ni)	1.780	-	-	38
NMVOG	1.332.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	1.100
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.475.645	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	921.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	132	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	30	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	210	30.000