

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	26.400	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	284.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	18.223.000
Gesamtphosphor	-	-	-	279.840
Gesamtstickstoff	-	-	-	497.600
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	895.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	81
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	50
NM VOC	2.280.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	725
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	540.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	734.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.140