

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	44.500	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	58.800	-	20.579.200
Gesamtphosphor	-	-	-	242.780
Gesamtstickstoff	-	-	-	798.400
Kohlendioxid (CO ₂)	1.111.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	135
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	39
NMVOC	2.035.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	675
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	416.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	1.083.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	132