

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 20.03.2025

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