

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	22.300	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	275.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	19.839.400
Gesamtphosphor	-	-	-	277.610
Gesamtstickstoff	-	-	-	470.400
Kohlendioxid (CO ₂)	1.226.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	83
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	40
NMVOG	2.385.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	642
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	813.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	794.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	952