

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	79.500	-	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	12.900	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	98.700	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	13.555.438
Gesamtposphor	-	-	-	196.400
Gesamtstickstoff	-	-	-	726.600
Kohlendioxid (CO ₂)	1.606.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	748
Nickel und Verbindungen (als Ni)	492	29	-	34
NMVOC	1.835.708	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	944
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	1.657.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	1.741.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	140	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	156	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	2.580