

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	11.200	-	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	11.900	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	59.400	-	12.948.900
Gesamtphosphor	-	-	-	195.350
Gesamtstickstoff	-	-	-	493.100
Kohlendioxid (CO ₂)	1.594.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	448
Nickel und Verbindungen (als Ni)	159	-	-	49
NM VOC	1.607.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	861
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	1.310.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	1.633.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	120	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	44	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.980