

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	106.795	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	43	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	-	210	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	11.400	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	99.200	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	12.226.054
Gesamtphosphor	-	70.200	-	233.140
Gesamtstickstoff	-	381.000	-	664.600
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.220.505.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	162	103	846
Nickel und Verbindungen (als Ni)	489	44	60	42
NMVOC	1.980.768	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	1.040
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.698.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.654.752	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	350	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	55	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	717	173	2.606