

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	28.700	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	5.700.000
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	342.000	-	56.616.100
Gesamtphosphor	-	-	-	1.528.040
Gesamtstickstoff	-	-	-	3.939.800
Kohlendioxid (CO ₂)	1.358.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	145
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	45
NMVOC	2.707.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	645
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	161.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	934.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	146