

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	44.500	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	5.720.000
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	335.500	-	55.102.800
Gesamtphosphor	-	-	-	1.420.830
Gesamtstickstoff	-	-	-	3.435.700
Kohlendioxid (CO ₂)	1.111.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	135
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	39
NMVOC	2.422.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	675
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	416.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	1.408.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	132