

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	18.100	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	6.310.000
Feinstaub (PM ₁₀)	335.100	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	504.300	-	52.556.400
Gesamtphosphor	-	7.220	-	1.508.080
Gesamtstickstoff	-	-	-	3.356.600
Kohlendioxid (CO ₂)	1.078.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	1.550.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	165
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	53
NMVOC	2.332.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	694
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	451.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	1.163.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	165