

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	284.700	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	64	-
Feinstaub (PM ₁₀)	562.200	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	310.200	-	34.625.000
Gesamtphosphor	-	172.950	-	922.410
Gesamtstickstoff	-	427.000	-	2.382.400
Kohlendioxid (CO ₂)	855.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	851
Nickel und Verbindungen (als Ni)	1.926	25	-	38
NMVOC	1.332.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	1.100
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	1.630.645	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	1.257.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	312	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	230	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	210	30.000