

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	13.000	-	-	-
AOX	-	1.000	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.110.000	-	-
Feinstaub (PM10)	326.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	291.000	-	43.244.000
Gesamtphosphor	-	9.620	-	1.129.570
Gesamtstickstoff	-	-	-	2.897.600
Kohlendioxid (CO2)	1.721.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	438
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	38
NMVOC	1.956.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	741
Schwefeloxide (SOx/SO2)	1.276.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	972.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	120	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	62	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	2.269