

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	28.700	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	5.700.000
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	342.000	-	55.882.500
Gesamtphosphor	-	-	-	1.517.640
Gesamtstickstoff	-	-	-	3.872.300
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	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 <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	161.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	934.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	146