

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	26.400	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	7.690.000
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	284.000	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	328.000	-	46.489.300
Gesamtphosphor	-	16.130	-	1.253.120
Gesamtstickstoff	-	-	-	2.874.600
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	998.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	81
Nickel und Verbindungen (als Ni)	105	-	-	50
NM VOC	2.719.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	725
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.083.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	734.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.140