

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Lebensmittelindustrie

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2011**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
<b>Feinstaub (PM10)</b>	350.000	-	-	-
<b>Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)</b>	-	375.900	-	38.801.500
<b>Gesamtphosphor</b>	-	9.620	-	1.072.820
<b>Gesamtstickstoff</b>	-	-	-	2.696.300
<b>Kohlendioxid (CO2)</b>	1.694.000.000	-	-	-
<b>Kohlenmonoxid (CO)</b>	560.000	-	-	-
<b>Kupfer und Verbindungen (als Cu)</b>	-	-	-	607
<b>Nickel und Verbindungen (als Ni)</b>	83	-	-	47
<b>NMVOC</b>	1.243.000	-	-	-
<b>Phenole (als Gesamt-C)</b>	-	-	-	729
<b>Schwefeloxide (SOx/SO2)</b>	1.246.000	-	-	-
<b>Stickoxide (NOx/NO2)</b>	1.650.000	-	-	-
<b>Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)</b>	60	-	-	-
<b>Zink und Verbindungen (als Zn)</b>	-	-	-	2.591