

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von metallorganischen Verbindungen

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2013**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
<b>Chloride (als Gesamt-Cl)</b>	-	9.960.000	-	2.730.000
<b>Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)</b>	-	142.000	-	173.000
<b>Gesamtphosphor</b>	-	-	-	7.980
<b>Gesamtstickstoff</b>	-	66.400	-	-
<b>Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)</b>	121.000.000	-	-	-
<b>Nonylphenol und seine Ethoxylate</b>	-	-	-	28
<b>Phenole (als Gesamt-C)</b>	-	-	-	1.390
<b>Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)</b>	1.220	-	-	-
<b>Tributylzinn und Verbindungen</b>	-	-	-	4
<b>Zink und Verbindungen (als Zn)</b>	-	103	-	-
<b>Zinnorganische Verbindungen</b>	-	-	-	2.400