

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:
Herstellung von Grundarzneimitteln**

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	
AOX	-	-	-	2.720
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	13
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	11.790.000	-	5.180.000
Dichlormethan (DCM)	7.430	-	-	22
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	73.200	-	5.359.400
Gesamtphosphor	-	-	-	50.390
Gesamtstickstoff	-	-	-	941.000
Kohlendioxid (CO2)	121.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	106	-	78
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	19.927
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	8.534	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	41	-	-	-
Toluol	-	-	-	1.460
Trichlormethan	1.980	-	-	-
Xylole	-	-	-	1.203
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.330