

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	1.090	-	1.610
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	9
Benzol	-	-	-	46
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	14.250.000	-	2.680.000
Dichlormethan (DCM)	3.380	-	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	16
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	137.400	-	2.044.000
Gesamtphosphor	-	-	-	52.400
Gesamtstickstoff	-	66.700	-	334.700
Kohlendioxid (CO2)	101.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	88	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	41.700
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	6.962	-	-	-
Toluol	-	-	-	802
Trichlormethan	780	-	-	-
Xyrole	-	-	-	93
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	269	-	-