

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

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	
AOX	-	-	-	4.870
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	8
Benzol	-	-	-	72
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	11.960.000	-	4.470.000
Dichlormethan (DCM)	3.090	-	-	27
Ethylbenzol	-	-	-	6
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	67.400	-	5.769.000
Gesamtphosphor	-	-	-	105.900
Gesamtstickstoff	-	-	-	1.207.000
Kohlendioxid (CO2)	111.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	140	-	44
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	44.367
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	7.500	-	-	-
Toluol	-	-	-	611
Trichlormethan	2.260	-	-	-
Xylole	-	-	-	39
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.660