

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	2.270
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	15
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	8.470.000	-	4.170.000
Dichlormethan (DCM)	5.420	-	-	68
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	22	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	82.400	-	5.062.500
Gesamtphosphor	-	-	-	95.990
Gesamtstickstoff	-	-	-	756.000
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	42	-	222
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	29.770
Stickoxide (NOx/NO2)	133.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	6.855	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	82	-	-	-
Toluol	-	-	-	3.027
Trichlormethan	2.890	-	-	109
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	785