

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	2.290
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	16
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	10.700.000	-	5.030.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	-	-	58
Dichlormethan (DCM)	4.050	-	-	86
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	71.800	-	4.781.200
Gesamtphosphor	-	-	-	50.500
Gesamtstickstoff	-	-	-	832.000
Kohlendioxid (CO2)	126.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	76	-	154
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	20.000
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	7.372	-	-	-
Teihalogenierte FCKW (HFCKW)	71	-	-	-
Toluol	-	-	-	1.821
Trichlormethan	1.690	-	-	23
Xyrole	-	-	-	388
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	1.247