

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	2.270
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	16
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	10.960.000	-	4.420.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	-	-	69
Dichlormethan (DCM)	6.630	-	-	101
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	164.700	-	4.476.000
Gesamtphosphor	-	-	-	33.700
Gesamtstickstoff	-	-	-	734.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	121.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	97	-	228
NMVOC	1.250.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	12.328
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	4.580	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	189	-	-	-
Toluol	-	-	-	1.654
Trichlormethan	-	-	-	42
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	110	-	1.121