

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	1.990
Arsen und Verbindungen (als As)	-	7	-	9
Benzol	-	-	-	74
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	16.850.000	-	4.700.000
Dichlormethan (DCM)	2.080	-	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	2
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	137.500	-	5.941.000
Gesamtphosphor	-	-	-	125.700
Gesamtstickstoff	-	64.400	-	1.178.000
Kohlendioxid (CO2)	103.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	71	-	25
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	44.849
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	7.150	-	-	-
Toluol	-	-	-	812
Trichlormethan	2.460	-	-	-
Xylole	-	-	-	18
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	101	-	1.810