

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	1.380	-	1.630
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	5
Benzol	-	-	-	69
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	13.960.000	-	2.690.000
Dichlormethan (DCM)	2.700	-	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	6
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	131.900	-	2.148.000
Gesamtphosphor	-	-	-	65.680
Gesamtstickstoff	-	53.600	-	411.000
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	94	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	43.532
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	6.380	-	-	-
Toluol	-	-	-	895
Trichlormethan	1.900	-	-	-
Xylole	-	-	-	40
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	136	-	116