

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

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)	-	13	-	9
Benzol	-	-	-	39
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	14.580.000	-	4.180.000
Dichlormethan (DCM)	3.380	-	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	5
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	159.400	-	5.165.300
Gesamtphosphor	-	-	-	99.400
Gesamtstickstoff	-	62.900	-	1.105.700
Kohlendioxid (CO2)	105.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	94	-	24
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	49.413
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	6.715	-	-	-
Toluol	-	-	-	846
Trichlormethan	804	-	-	-
Xylole	-	-	-	34
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	126	-	1.190