

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung halogenhaltiger KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	1.710	-	-	-
Ammoniak (NH ₃)	36.200	-	-	-
AOX	-	1.010	-	8.940
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	5
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	102	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	10	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	114.210.000	-	11.620.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	51	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	-	-	12
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	258	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	-	-	43.540
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	61.000	-	249.800
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	63	-	61
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	51	-	25
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	2	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	480	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	244	-	-	-
Trichlormethan	623	-	-	-
Vinylchlorid	12.190	50	-	40
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	190	-	275