

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung halogenhaltiger KW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	1.480	-	-	-
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	34.300	-	-	-
AOX	-	-	-	9.690
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	9
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	93.440.000	-	7.180.000
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	95	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	-	-	16.200
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	55.200	-	220.900
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	45
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	2
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	95	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	244	-	-	-
Toluol	-	-	-	599
Trichlormethan	623	-	-	-
Vinylchlorid	14.060	49	-	12
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	104	-	106