

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	2.790	12	-	-
Ammoniak (NH3)	184.000	-	-	-
AOX	-	17.600	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.352.590.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	15	-	-
Distickoxid (N2O)	20.400	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	2.350	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.080.000	-	-
Gesamtporphor	-	13.100	-	-
Gesamtstickstoff	-	120.400	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.097.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	809.000	-	-	-
Methan (CH4)	126.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	89	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	512.000	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	12	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	205	-	-	-
Trichlormethan	-	66	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	851	-	-