

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	2.760	75	-	-
Ammoniak (NH3)	91.000	-	-	-
AOX	-	18.800	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.323.340.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	49	-	-
Distickoxid (N2O)	21.300	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	3.220	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.060.000	-	-
Gesamtphosphor	-	13.200	-	-
Gesamtstickstoff	-	116.800	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.168.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	809.000	-	-	-
Methan (CH4)	934.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	121	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	356.000	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	20	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	205	-	-	-
Trichlormethan	-	101	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	1.613	-	-