

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

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	20	-	-
Ammoniak (NH3)	192.000	-	-	-
AOX	-	18.000	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.552.570.000	-	-
Distickoxid (N2O)	17.000	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	3.690	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.230.000	-	-
Gesamtphosphor	-	16.500	-	-
Gesamtstickstoff	-	140.500	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.183.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	754.000	-	-	-
Methan (CH4)	143.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	59	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	475.000	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	183	-	-	-
Trichlormethan	-	59	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	688	-	-