

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2018**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	2.760	84	-	-
Ammoniak (NH3)	185.000	-	-	-
AOX	-	17.100	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.252.910.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	22	-	-
Distickoxid (N2O)	53.900	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	7.180	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.200.000	-	-
Gesamtporphor	-	13.500	-	-
Gesamtstickstoff	-	128.300	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.271.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	736.000	-	-	-
Methan (CH4)	158.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	61	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	616.000	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	15	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	808	-	-	-
Trichlormethan	-	138	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	122	-	-