

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2016**

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	19	-	-
Ammoniak (NH3)	178.000	-	-	-
AOX	-	25.300	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.470.000.000	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	57.600	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	2.370	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.250.000	-	-
Gesamtporphor	-	14.400	-	-
Gesamtstickstoff	-	98.400	-	-
Hexachlorbenzol (HCB)	32	-	-	-
Kohlendioxid (CO2)	1.954.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	984.000	-	-	-
Methan (CH4)	178.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	36	-	-
NMVOC	117.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	471.000	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	12	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	808	-	-	-
Trichlormethan	-	58	-	-