

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:
Herstellung von Gasen**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

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	14	-	-
Ammoniak (NH3)	135.000	-	-	-
AOX	-	19.600	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.490.000.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	1.100	-	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	46.600	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	2.500	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.220.000	-	-
Gesamtphosphor	-	15.800	-	-
Hexachlorbenzol (HCB)	32	-	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.310.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	753.000	-	-	-
Methan (CH4)	108.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	140	-	-
NMVOC	120.000	-	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	221.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.222.000	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	27	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	1.050	-	-	-
Trichlormethan	1.190	309	-	-