

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	2.780	20	-	-
Ammoniak (NH3)	402.200	-	-	-
AOX	-	8.240	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	-	20
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	961.070.000	-	-
Distickoxid (N2O)	46.600	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	3.350	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	700.000	-	-
Gesamtposphor	-	9.520	-	-
Kohlendioxid (CO2)	1.776.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	609.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.126	-	-
Methan (CH4)	426.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	58	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	264.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	789.000	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	12	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	215	-	-	-
Trichlormethan	-	80	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.315	-	215