

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	2.790	31	-	-
Ammoniak (NH3)	105.700	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	16.900	-	-	-
AOX	-	10.660	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.026.690.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	20	-	-
Distickoxid (N2O)	16.400	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	3.250	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	944.500	-	-
Gesamtposphor	-	10.680	-	-
Kohlendioxid (CO2)	1.738.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	932	-	-
Methan (CH4)	463.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	32	-	-
NMVOC	108.000	-	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	238.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	258.000	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	21	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	219	-	-	-
Trichlormethan	-	147	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.103	-	-