

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	2.800	41	-	-
Ammoniak (NH3)	71.300	-	-	-
AOX	-	12.900	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	919.590.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	14	-	-
Distickoxid (N2O)	18.800	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	3.650	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	909.000	-	-
Gesamtphosphor	-	8.310	-	-
Gesamtstickstoff	-	120.000	-	-
Kohlendioxid (CO2)	1.827.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	1.100.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.990	-	-
Methan (CH4)	713.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	386	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	339.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.490	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	12	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	216	-	-	-
Trichlormethan	-	91	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	1.939	-	-