

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	2.930	-	-	-
Ammoniak (NH3)	135.000	-	-	-
AOX	-	21.800	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.440.000.000	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	57.100	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	2.240	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.080.000	-	-
Gesamtphosphor	-	15.000	-	-
Gesamtstickstoff	-	57.400	-	-
Hexachlorbenzol (HCB)	32	-	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.089.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	639.000	-	-	-
Methan (CH4)	109.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	141	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	226.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	554.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.440	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	15	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	992	-	-	-
Trichlormethan	997	190	-	-