

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	7.890	19	-	-
Ammoniak (NH3)	87.000	-	-	-
AOX	-	11.300	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.643.090.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	2.920	38	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	99.300	-	-	-
Feinstaub (PM10)	64.400	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	5.000	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.000.000	-	-
Gesamtposphor	-	16.100	-	-
Gesamtstickstoff	-	69.100	-	-
Hexachlorbenzol (HCB)	21	-	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.473.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	1.010.000	-	-	-
Methan (CH4)	569.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	416	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	101	1	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	2.240.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	3.049.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.046	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	2.974	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	3.660	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	3.780	-	-	-
Trichlorethylen	3.700	-	-	-
Trichlormethan	4.110	516	-	-