Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
1,2-Dichlorethan (EDC)	2.770	53	-	-
Ammoniak (NH3)	169.000	-	-	-
AOX	-	14.200	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.580.000.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	1.210	23	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	83.000	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	5.000	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	916.000	-	-
Gesamtphosphor	-	10.900	-	-
Gesamtstickstoff	-	52.000	-	-
Hexachlorbenzol (HCB)	32	-	-	-
Kohlendioxid (CO2)	3.158.000.000	-	-	-
Methan (CH4)	104.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	430	-	-
NMVOC	156.000	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	77	-	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	1.930.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.980.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	774	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	120	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	49	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	1.140	-	-	-
Trichlormethan	3.020	799	-	-

Jahr: 2012