

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	2.760	-	-	-
Ammoniak (NH3)	168.000	-	-	-
AOX	-	22.800	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.443.080.000	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	21.900	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	4.960	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.280.000	-	-
Gesamtphosphor	-	13.900	-	-
Gesamtstickstoff	-	63.800	-	-
Hexachlorbenzol (HCB)	14	-	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.335.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	736.000	-	-	-
Methan (CH4)	158.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	60	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	618.000	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	809	-	-	-
Trichlormethan	-	78	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	149	-	-