

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	2.760	79	-	-
Ammoniak (NH3)	164.000	-	-	-
AOX	-	11.200	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.410.000.000	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	90.400	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	4.000	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	838.000	-	-
Gesamtphosphor	-	12.800	-	-
Hexachlorbenzol (HCB)	32	-	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.429.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	592.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	340	-	-
NMVOC	140.000	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	58	2	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	541.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.949.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	238	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	156	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	67	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	1.050	-	-	-
Trichlorethylen	-	13	-	-
Trichlormethan	1.210	386	-	-