

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2008**

Stand der Daten: 25.11.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	230.000	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	4.540.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	237	-	-
Distickoxid (N2O)	53.000	-	-	-
Feinstaub (PM10)	97.500	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	85.800	-	-
Gesamtstickstoff	-	89.000	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.142.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	870.000	-	-	-
Methan (CH4)	796.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	56	448	-	-
NMVOC	670.000	-	-	-
Perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFKWs)	200	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	90	-	-	-
Schwefelhexafluorid (SF6)	4.200	-	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	3.500.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	886.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	32.682	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	244	-	-	-