

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	230.000	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	4.540.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	237	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	53.000	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	97.500	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	85.800	-	-
Gesamtstickstoff	-	89.000	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2.142.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	870.000	-	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	796.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	56	448	-	-
NMVOC	670.000	-	-	-
Perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFKW <sub>s</sub> )	200	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	90	-	-	-
Schwefelhexafluorid (SF <sub>6</sub> )	4.200	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	3.500.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	886.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKW <sub>s</sub> )	32.682	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	244	-	-	-