

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	225.000	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	97.500	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	2.600	-	-
Gesamtstickstoff	-	87.000	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2.087.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	833.000	-	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	903.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	55	341	-	-
NMVOG	670.000	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	108	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	3.260.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	842.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	213	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	650	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	754	-	-