

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Nichtmetallen und Metalloxiden

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	1.740
Arsen und Verbindungen (als As)	-	5	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	17.510.000	-	23.370.000
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	954
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	46.800	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	7.890	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	58.900	-	2.215.900
Gesamtstickstoff	-	163.100	-	592.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.850.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	598.000	-	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	385.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	91	-	177
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	915.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	773.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	2.780	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	7.785	148	-	-