

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	1.240
Arsen und Verbindungen (als As)	-	16	-	-
Benzol	2.040	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	6.310.000	-	22.400.000
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	860
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	77.900	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	30.750	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	1.940.100
Gesamtphosphor	-	-	-	7.200
Gesamtstickstoff	-	122.000	-	634.300
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2.039.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	701.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	157	-	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	161.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	89	-	146
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2.392.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.606.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	7.057	165	-	-