

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Arsen und Verbindungen (als As)	-	10	-	-
Benzol	3.600	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	14.020.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.290	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	482
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	47.500	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	7.390	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	57.600	-	58.900
Gesamtstickstoff	-	222.600	-	124.500
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.863.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	303.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	725.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	136	-	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	129.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	51	-	31
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	1	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2.324.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.072.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.301	1.637	-	-