

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Arsen und Verbindungen (als As)	-	13	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	5.690.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.900	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	355
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	71.700	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	5.160	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	71.200
Gesamtstickstoff	-	222.500	-	73.200
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.225.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	107.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	699.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	142	-	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	119.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	52	-	32
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	2
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	667.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	778.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	453	184	-	-