

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Arsen und Verbindungen (als As)	-	17	-	-
Benzol	4.350	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	54	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	10.120.000	-	21.170.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.509	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	734
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	62.200	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	10.410	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	50.700	-	1.356.600
Gesamtposphor	-	-	-	5.120
Gesamtstickstoff	-	201.700	-	445.500
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2.085.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	281.560.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	1.139.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	104	166	-	173
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	349	-	105
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	21	-	1
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2.711.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	2.182.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	256	2.903	-	285