

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	1.210
Arsen und Verbindungen (als As)	-	6	-	-
Benzol	2.040	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	6.420.000	-	22.700.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.660	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	562
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	44.800	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	4.300	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	1.830.500
Gesamtphosphor	-	-	-	8.620
Gesamtstickstoff	-	197.900	-	511.900
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2.019.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	1.030.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	103	-	-	179
Methan (CH <sub>4</sub> )	105.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	47	-	129
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	1	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2.420.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.350.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	6.130	344	-	-