

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2007**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	1.810
Arsen und Verbindungen (als As)	-	7	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	350	-	21
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	6	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	5.510.000	-	18.400.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	432	6.320	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	1.310
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	5.260.000	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	7.660	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	2.446.000
Gesamtphosphor	-	-	-	6.480
Gesamtstickstoff	-	-	-	658.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.809.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	1.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	58	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	422.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	225	-	63
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	2	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2.640.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	546.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	2.635	303	-	-