

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2016**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	1.260
Arsen und Verbindungen (als As)	-	18	-	-
Benzol	2.640	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	6.080.000	-	21.800.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.420	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	897
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	43.300	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	39.770	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	1.870.000
Gesamtphosphor	-	-	-	7.240
Gesamtstickstoff	-	119.000	-	556.300
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2.238.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	771.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	161	-	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	408.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	83	-	97
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	1	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2.604.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.522.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	7.590	185	-	169