

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	1.540
Arsen und Verbindungen (als As)	-	9	-	5
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	-	21
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	58	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	5.780.000	-	17.600.000
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	2.160
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	36.000	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	16.280	-	4.630
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	1.990.000
Gesamtstickstoff	-	110.000	-	449.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	429.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	104	-	81
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	422.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	3.900	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	3.980	261	-	166