

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	1.590
Arsen und Verbindungen (als As)	-	14	-	-
Benzol	2.570	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	6.500.000	-	21.000.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.210	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	667
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	63.500	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	35.990	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	2.005.600
Gesamtphosphor	-	-	-	5.880
Gesamtstickstoff	-	116.000	-	659.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	1.151.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	191	-	-	98
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	95	-	123
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	2
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1.079.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.575.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	7.796	214	-	153