

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Chemieanlagen zur industriellen Herstellung von anorganischen Grundchemikalien

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	333.800	-	-	-
AOX	-	2.750	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	666	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	451	-	456
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	135	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.015.260.000	-	4.490.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.610	-	1.100
Fluoride (als Gesamt-F)	-	97.060	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	102.000	-	-
Gesamtphosphor	-	12.000	-	-
Gesamtstickstoff	-	633.700	-	137.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2.533.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	12.801.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	120	733	-	128
Methan (CH <sub>4</sub> )	416.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	811	-	206
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	168	27	-	-
Schwefelhexafluorid (SF <sub>6</sub> )	60	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2.669.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	2.185.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	1.810	-	-