

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	1.350
Arsen und Verbindungen (als As)	-	13	-	20
Benzol	1.870	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	-	-	33
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	6.200.000	-	24.700.000
Cyanwasserstoff (HCN)	3.350	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	67.000	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	1.740.000
Gesamtphosphor	-	-	-	23.220
Gesamtstickstoff	-	-	-	610.000
Kohlendioxid (CO ₂)	751.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	303.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	176
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	43	-	69
Schwefelhexafluorid (SF ₆)	60	-	-	-
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	1.000.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	1.076.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	714	101	-	685