

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	1.200
Arsen und Verbindungen (als As)	-	5	-	6
Benzol	2.800	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	298	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	23	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	348.200.000	-	19.400.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.575	-	-
Cyanwasserstoff (HCN)	250	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	46.700	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	1.410.000
Gesamtphosphor	-	-	-	33.020
Gesamtstickstoff	-	376.000	-	553.000
Kohlendioxid (CO2)	1.008.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	73	-	215
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	163	-	73
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	4	-	-
Schwefelhexafluorid (SF6)	60	-	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	1.467.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.316.000	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	450	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	463	2.400	-	490