Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH3)	2.138.200	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	189.800	-	-	-
AOX	-	1.040	=	-
Arsen und Verbindungen (als As)	250	72	96	-
Benzol	48.570	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	239	25	46
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	12	19	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.865.730.000	690.000.000	107.400.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	185	220	101	-
Feinstaub (PM10)	2.475.000	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	14.170	=	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	139.700	-	-
Gesamtstickstoff	-	86.900	90.800	-
Kohlendioxid (CO2)	27.823.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	112.409.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.765	1.820	52
Methan (CH4)	102.738.000	-	-	-
Naphthalin	767	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	64	472	159	67
NMVOC	198.000	-	-	-
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	687	-	-	1
Schwefeloxide (SOx/SO2)	12.292.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	34.074.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	26.383	727	767

Jahr: 2014