## 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)	2.755.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	193.200	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	106	588	-	-
Benzol	52.350	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	325	558	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	326	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	3.279.693.148	-	115.400.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	388	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Feinstaub (PM10)	305.700	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	133.600	-	-
Gesamtstickstoff	-	227.900	-	-
Kohlendioxid (CO2)	30.204.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	128.161.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.204	-	-
Methan (CH4)	174.052.184	-	-	-
Naphthalin	2.054	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	52	683	-	-
РАК	1.601	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	214
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	862	-	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	15.784.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	47.923.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)		46.933	-	212

Jahr: 2007