## 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)	2.451.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	181.100	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	69	71	35	-
Benzol	38.540	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	198	-	68
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	24	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.414.770.000	455.520.000	113.250.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	606	-	-
Distickoxid (N2O)	169.400	-	-	-
Feinstaub (PM10)	2.408.700	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	13.840	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	121.800	-	-
Kohlendioxid (CO2)	30.101.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	86.522.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	4.346	3.234	-
Methan (CH4)	72.610.000	-	-	-
Naphthalin	1.103	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	573	60	88
NMVOC	528.000	-	-	-
РАК	77	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	632	-	-	1
Schwefeloxide (SOx/SO2)	13.280.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	31.110.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	24.866	750	939

Jahr: 2018