## 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)	2.215.500	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	151.400	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	106	74	112	-
Benzol	44.140	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	392	-	71
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	12	7	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.624.170.000	651.000.000	100.400.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	-	119	-
Cyanwasserstoff (HCN)	403	-	-	-
Feinstaub (PM10)	2.535.300	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	20.520	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	78.500	-	-
Gesamtstickstoff	-	78.600	95.400	-
Kohlendioxid (CO2)	27.848.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	103.047.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.868	2.293	-
Methan (CH4)	113.717.000	-	-	-
Naphthalin	635	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	145	1.209	186	67
NMVOC	247.000	-	-	-
РАК	73	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	673	-	-	1
Schwefeloxide (SOx/SO2)	11.861.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	33.507.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	36.882	649	817

Jahr: 2015