

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.149.900	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	170.500	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	102	175	57	-
Benzol	44.540	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	126	-	70
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	7	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.248.940.000	490.900.000	114.150.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.273	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	133.800	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	1.893.800	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	18.150	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	119.300	-	-
Gesamtstickstoff	-	62.000	164.300	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	29.467.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	95.346.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	5.536	7.450	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	9.278.000	-	-	-
Naphthalin	206	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	477	118	86
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	677	-	-	2
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	11.390.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	24.321.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	12.055	799	887