

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.584.600	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	193.800	-	-	-
AOX	-	1.070	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	66	121	29	-
Benzol	41.880	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	943	-	55
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	14	23	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.662.840.000	488.230.000	102.650.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.974	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	160.000	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	2.582.200	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	26.320	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	118.300	-	-
Gesamtstickstoff	-	74.800	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	29.585.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	97.886.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	4.198	783	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	77.964.000	-	-	-
Naphthalin	981	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	634	61	68
NMVOC	363.000	-	-	-
PAK	211	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	731	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	12.010.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	32.305.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	21.187	767	781