

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	1.979.900	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	186.500	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	78	104	15	-
Benzol	43.500	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	220	-	49
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	19	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.760.600.000	336.200.000	107.700.000
Cyanwasserstoff (HCN)	349	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	2.285.900	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	21.060	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	83.900	-	-
Gesamtstickstoff	-	56.800	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	28.561.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	103.849.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.954	566	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	93.850.000	-	-	-
Naphthalin	566	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	200	56	64
NM VOC	268.000	-	-	-
PAK	92	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	674	-	-	1
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	11.885.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	31.776.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	26.587	382	722