

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	1.492.300	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	114.300	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	87	38	-	6
Benzol	31.200	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	101	-	67
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	87	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.074.910.000	274.240.000	144.360.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	76	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	123.600	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	1.610.400	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	6.750	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	115.100	-	-
Gesamtstickstoff	-	64.300	101.100	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	23.896.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	2.673.199.917	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	44.577.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.824	81	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	1.794.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	87	175	40	113
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	388	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	9.869.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	20.787.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	5.369	358	671