

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	1.889.400	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	154.800	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	64	36	-	-
Benzol	43.470	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	420	99	-	59
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.058.640.000	151.600.000	104.350.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	882	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	165.400	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	2.199.200	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	8.710	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	28.646.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	3.919.706.094	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	56.704.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.787	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	4.422.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	200	-	84
NMVOC	170.000	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	469	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	12.120.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	24.132.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	4.862	149	730