

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.755.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	193.200	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	106	588	-	-
Benzol	52.350	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	325	558	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	326	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	3.279.693.148	-	115.400.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	388	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	305.700	-	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	133.600	-	-
Gesamtstickstoff	-	227.900	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	30.204.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	128.161.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.204	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	174.052.184	-	-	-
Naphthalin	2.054	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	52	683	-	-
PAK	1.601	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	214
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	862	-	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	15.784.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	47.923.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	46.933	-	212