

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.737.600	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	205.100	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	14.240	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	105	103	198	-
Benzol	63.980	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	223	628	-	45
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	75	47	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.084.330.000	1.097.000.000	80.600.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	-	85	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	309.000	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	18.180	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	54.400	-	76.000
Gesamtstickstoff	-	57.500	182.000	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	29.372.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	108.215.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.510	2.442	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	114.180.000	-	-	-
Naphthalin	715	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	626	258	71
NMVOC	236.000	-	-	-
PAK	183	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	151
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	787	-	-	1
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	14.932.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	40.810.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	77.597	1.487	876