

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.241.800	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	161.200	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	80	206	91	-
Benzol	41.570	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	202	517	24	52
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	7	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.502.150.000	609.000.000	107.330.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	438	97	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	2.534.000	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	17.610	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	219.000	-	-
Gesamtstickstoff	-	107.000	101.000	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	27.232.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	113.495.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.717	1.430	51
Methan (CH <sub>4</sub> )	135.381.000	-	-	-
Naphthalin	952	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	745	145	81
NMVOC	130.000	-	-	-
PAK	299	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	683	-	-	1
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	13.135.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	35.877.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	35.941	870	893