

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.126.400	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	175.800	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	134	71	115	-
Benzol	52.140	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	437	-	48
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	40	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.084.350.000	915.000.000	80.360.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	141	107	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	439.700	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	17.180	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	105.200	-	56.800
Gesamtstickstoff	-	53.500	150.000	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	28.299.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	101.949.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.496	2.076	65
Methan (CH <sub>4</sub> )	140.899.000	-	-	-
Naphthalin	912	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	54	703	181	74
NMVOC	122.000	-	-	-
PAK	133	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	118
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	779	-	-	1
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	14.386.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	39.511.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	31.450	962	794