

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.699.230	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	217.700	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	5.750	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	86	168	65	-
Benzol	63.820	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.237	-	53
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	187	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.036.484.164	326.000.000	69.440.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	372	59	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	247.000	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	14.890	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	26.250.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	109.349.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	3.587	1.499	151
Methan (CH <sub>4</sub> )	122.521.000	-	-	-
Naphthalin	1.785	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	57	1.840	159	86
PAK	716	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	83
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	708	-	-	1
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	13.818.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	38.408.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	49.980	1.477	1.010