

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.173.100	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	133.100	-	-	-
AOX	-	-	1.840	-
Arsen und Verbindungen (als As)	91	168	56	-
Benzol	45.860	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	280	-	69
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	20	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.390.760.000	409.500.000	107.990.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.877	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	151.300	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	1.943.200	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	22.860	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	132.000	-	-
Gesamtphosphor	-	5.340	-	-
Gesamtstickstoff	-	50.700	154.000	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	29.886.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	68.660.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	4.591	6.050	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	67.053.000	-	-	-
Naphthalin	396	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	793	98	75
PAK	122	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	639	-	-	2
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	13.340.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	26.778.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	17.026	775	911