

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.451.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	181.100	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	69	71	35	-
Benzol	38.540	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	198	-	68
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	24	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.414.770.000	455.520.000	113.250.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	606	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	169.400	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	2.408.700	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	13.840	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	121.800	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	30.101.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	86.522.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	4.346	3.234	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	72.610.000	-	-	-
Naphthalin	1.103	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	573	60	88
NMVOC	528.000	-	-	-
PAK	77	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	632	-	-	1
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	13.280.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	31.110.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	24.866	750	939