

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.926.200	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	239.200	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	5.300	-	-	-
AOX	-	1.670	1.040	-
Arsen und Verbindungen (als As)	105	147	99	-
Benzol	57.400	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	855	55	54
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	68	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.394.070.000	768.000.000	85.180.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	58	60	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	255.700	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	18.170	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	118.100	-	54.500
Gesamtstickstoff	-	53.900	111.000	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	27.531.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	103.441.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	17.020	2.579	86
Methan (CH <sub>4</sub> )	121.763.000	-	-	-
Naphthalin	1.441	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	639	201	86
NMVOC	148.000	-	-	-
PAK	188	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	133
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	6	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	668	-	-	1
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	14.670.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	41.027.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	57.531	1.718	899