

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	2.166.100	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	128.300	-	-	-
AOX	-	1.190	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	99	60	50	-
Benzol	44.440	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	207	-	61
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	8	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.408.870.000	432.500.000	118.710.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.841	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	159.600	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	2.142.600	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	15.060	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	229.600	-	-
Gesamtstickstoff	-	56.300	139.400	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	30.684.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	4.192.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	71.886.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	4.540	3.640	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	14.540.000	-	-	-
Naphthalin	137	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	973	97	83
NMVOC	134.000	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	561	-	-	1
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	12.724.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	25.530.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	13.012	579	965