

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	1.571.200	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	76.900	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	82	60	-	6
Benzol	28.670	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	252	-	67
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	82	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.085.830.000	124.710.000	159.240.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	293	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	139.000	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	1.374.400	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	8.200	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	126.400	-	-
Gesamtstickstoff	-	83.400	-	51.800
Kohlendioxid (CO ₂)	22.299.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	2.570.121.554	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	31.758.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	3.488	-	52
Methan (CH ₄)	568.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	240	356	-	115
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	315	-	-	1
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	8.352.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	19.479.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	11.518	-	1.039