

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Mineralverarbeitende Industrie

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	2.619.272	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	216.700	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	5.450	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	87	129	93	-
Benzol	63.889	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	979	93	57
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	66	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	2.296.600.327	924.500.000	72.218.675
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	393	152	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	420.800	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	12.320	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	134.000	-	-
Gesamtstickstoff	-	57.000	163.000	-
Kohlendioxid (CO ₂)	29.298.084.937	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	124.721.089	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	5.382	4.226	156
Methan (CH ₄)	177.339.882	-	-	-
Naphthalin	2.392	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	732	351	100
NMVOC	167.000	-	-	-
PAK	848	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	649
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	676	-	-	1
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	15.985.311	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	44.159.257	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	40.947	4.124	861