

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Untertage-Bergbau und damit verbundene Tätigkeiten

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	11.400	-	-	-
AOX	-	1.040	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	72	96	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	239	25	46
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	19	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.863.430.000	690.000.000	107.400.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	220	101	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	10.480	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	86.600	-	-
Gesamtstickstoff	-	86.900	90.800	-
Kohlendioxid (CO ₂)	1.045.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.765	1.820	52
Methan (CH ₄)	102.738.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	472	159	67
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	1.072.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	26.129	727	767