

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
anorganische Chlorverbindungen als HCl	13.000	-	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	60	-	6
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	252	-	67
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.083.830.000	124.710.000	159.240.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	293	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	3.280	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	126.400	-	-
Gesamtstickstoff	-	83.400	-	51.800
Kohlendioxid (CO2)	926.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	3.488	-	52
Methan (CH4)	568.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	356	-	115
Stickoxide (NOx/NO2)	831.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	11.085	-	1.039