

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	71.500	-	-	-
AOX	-	1.070	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	121	29	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	943	-	55
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	23	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.660.240.000	488.230.000	102.650.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.974	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	14.720	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	118.300	-	-
Gesamtstickstoff	-	74.800	-	-
Kohlendioxid (CO2)	892.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	4.198	783	-
Methan (CH4)	77.964.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	634	61	68
Stickoxide (NOx/NO2)	885.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	20.489	767	781