


Bohrunternehmung:			Auftraggeber: ÖBB Infra				Bauvorhaben: Kraftwerk Tauernmoos			Aufschluss TM-RKB 03/21												
Aufschlussart: Bohrung, allgemein			bearbeitet von: A. Mayer				Beginn:		Neigung:		Maßstab: 1:100											
			bearbeitet am: 01.07.2021				Ende:		Richtung:		Koord.: y: 397397,00 x: 223750,00											
1		2		3		4		5		6		7		8			9	10		11	12	13
Tiefe ab GOK	Aufschluss, Werkzeug	Verrohrung	Tiefe ab GOK	Höhe absolut m ü. A.	Zeichn. Darst.			Gest.- art	Gest.- zust. L K v z	Trenn- flächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges			Proben Kern- gewinn	Versuche		Ausbau (z.B. Pegel)		Verfüllung	Ergänzende Eintragungen		
					GW- beobacht.																	
0																						
		0,50		-0,50								Kernverlust										
		1,00		-1,00		●						Sand, sehr schwach kiesig, hellgrau, üw. Fein-Mittelsand; Kiese gerundet										
		1,70		-1,70								Kernverlust										
		2,00		-2,00		●						Sand, sehr schwach kiesig, hellgrau, überwiegend Mittelsand, Kiese gerundet										
		2,60		-2,60								Kernverlust										
		3,00		-3,00		●		○				Mittelsand bis Grobsand, kiesig, hellgrau, Kiese gerundet										
		3,40		-3,40								Kernverlust										
		4,00		-4,00		●		○				Mittelsand bis Grobsand, kiesig, hellgrau, Kiese gerundet										