
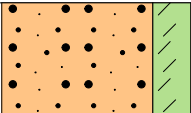
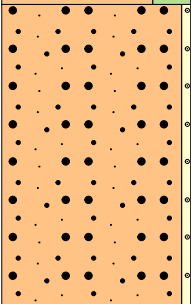
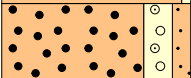


Bohrunternehmung: Keil Erdbau		Auftraggeber: ÖBB Infra			Bauvorhaben: Kraftwerk Tauernmoos		Aufschluss TM-BS_16/21						
Aufschlussart: Schürfgrube		bearbeitet von: A. Mayer/F. Reiter			Beginn: 21.04.2021		Neigung:		Maßstab: 1:20				
		bearbeitet am:			Ende:		Richtung:		Koord.: x: 397493 y: 223645				
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe ab GOK	Aufschluss, Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut		Zeichn. Darst.		Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges				Ergänzende Eintragungen		
			m ü. A.		GW- beob- acht.								Gesteinsart
0		Bagger		0,3		-0,30				Sand, stark schluffig, weich, braun, beige, dunkelgrau bis schwarz,		nass, weich; Überlagerung: 1,1 m Schnee/0,1 m Eis; Stillwassersedimente: geschichtete Feinsande mit braun gefärbten, organischen Nestern, Überlagerung: 1,25 m Schnee	
1				1,1		-1,10				Sand, sehr schwach kiesig, hellgrau,		0,15 m Eis nass, fluviatile Sedimente: Kieskomponenten (fein-/Mittelkies) gerundet,	
				1,3		-1,30				Grobsand, schwach mittelsandig, kiesig, hellgrau,		nass, fluviatile Sedimente: Grobsand, feinkiesig, gering mittelsandig, PROBE,	