

GEOLOGISCHES BÜRO MUSTER UND SÖHNE		Sondierbohrung Kat-Nr. XXXX			Beilage 1				
Objekt: Grundwasserüberwachung "Hinteres Feld" / Firma XY									
Ansatzhöhe: 263.75 m ü.M.		Bohrunternehmer: Bohr AG		Plan-Nr.: 21004					
Koordinaten: 615 285.75 / 268 587.43		Bohrmeister: M. Platzhalter		Masstab: 1 : 100					
Neigung / Richtung: 90.00 / -		Ausführungsdatum: 15-17. Dez. 2003		Geol. Aufnahme: Dr. P. Muster					
Bohrart	Bohr - Ø	Höhe [m ü.M.]	Tiefe [m]	Symbol	Geologische Beschreibung	Zuordnung	Zusätzliche Informationen Bsp: Einbau, Grundwasserstand, USCS-Klassifikation, SPT, RQD Bemerkungen, etc.		
Rotationskernbohrung	168 mm	263.75	0.15		0.00 - 0.15 Teerbelag	Auffüllung	OK-Rohr: 263.02 m ü.M. 4 Zoll PE-Rohr 1800 mm Betonschacht 9 m Vollrohr Gwsp. 256.45 m ü.M. am 7. Jan. 2004 1 m Schlammack 2 m Filterrohr		
		261.15	1.80		0.15 - 1.80 Kies, stark siltig-tonig, mit sehr wenig Sand, mit reichlich Steinen, beige-grau, locker, wenig Ziegelbruchstücke				
			2.60		1.80 - 2.60 Sand, mässig siltig-tonig, mit reichlich Kies und wenig Steinen, graubraun, locker gelagert				
		145 mm	241.05	5.40				2.60 - 5.40 Kies, sauber, mit reichlich Sand, mit sporadisch Steinen, beige-braun, dicht gelagert, erdfeucht	Niederterrassenschotter
				8.45				5.40 - 8.45 Kies, schwach siltig-tonig, mit viel Sand, mit vielen Steinen, hellbeige, dicht gelagert, gut gerundet	
				14.05				8.45 - 14.05 Kies, schwach siltig-tonig, mit reichlich Sand, mit wenig Steinen, bräunlich-grau	
	18.30				14.05 - 18.30 Kies, schwach siltig-tonig, mit viel Sand sowie mit Steinen, graubraun, mit Nagelfluhbildungen, erdfeucht, nicht bindig				
	18.95				18.30 - 18.95 Steine, siltig-tonig, mit wenig Sand, mit viel Kies, grau, dicht gelagert				
	19.70				18.95 - 19.70 graublauer, glimmerführender, siltiger Ton, durchsetzt von wenigen, feinen Geröllen, aufgeweicht	Melettaschicht			
	20.80		19.70 - 20.80 grauer, glimmerhaltiger, siltiger Feinsand, kompakt, steif						
	22.70		20.80 - 22.70 grauer, feinsiltiger, glimmerhaltiger Ton, geschichtet, leicht feucht, hart und kompakt						