

FINE spol. s r.o. Závěrka 12,Praha 6,169 00			Geologische Bohrungsdokumentation			BH1			
Projekt: <b>Wohnungshaus "Mondschein" - IG Untersuchung</b>									
Auftragsnummer: AA_0014 - 2019		Anhang Nr.: 3		Bohranlage:		Hütte 202 TF			
Ort / Bezirk: Hamburg			Gesamttiefe:		24,00 m				
Position der Bohrung:		Koordinate X: 1039757,71 Koordinate Y: 745144,86 Koordinate Z: 209,05 m							
Startdatum: 22.11.2017							Bohrmeister: Franz Gruber		Grundwasserspiegel:
Enddatum: 23.11.2017							Dokumentiert von: Peter König		Bohrener GWS: 12,50 m
Maßstab: eine Seite			GWS stabil: 15,80 m						
Bohrung:			Verbau:						
Tiefe ab	Tiefe bis	Bohrung DN	Tiefe ab	Tiefe bis	Verbau DN				
0,00 m	20,00 m	195 mm	0,00 m	20,00 m	191 mm				
20,00 m	24,00 m	156 mm							

Stratigraphie	Feldtest BH1	Muster und GWS	Klassifikation nach EN ISO 14688-1	Vom - bis	Stratigraphie	Bodenprofil BH1	Muster und GWS	Vom - bis	Hinweis
0,00	209,05				0,00	209,05			
1,00	Rezent	Aufschüttung	siSa	0,00 - 4,90	1,00	Rezent	Aufschüttung	0,00 - 4,90	
2,00				4,90 - 6,40	2,00			4,90 - 6,40	
3,00	Quartär	Sand mit der Beimischung von feinkörnigen Böden	siSa	6,40 - 8,60	3,00	Quartär	Sand mit der Beimischung von feinkörnigen Böden	6,40 - 8,60	
4,00				8,60 - 9,60	4,00			8,60 - 12,00	
5,00	Ordovizium	Ganz verwitterter Schiefer	grCl	9,60 - 10,50	5,00	Ordovizium	Ganz verwitterter Schiefer	12,00 - 15,80	
6,00				10,50 - 12,00	6,00			15,80 - 19,30	
7,00	Ordovizium	Leicht verwitterter Schiefer	saCl	12,00 - 14,80	7,00	Ordovizium	Leicht verwitterter Schiefer	19,30 - 24,00	
8,00				14,80 - 15,80	8,00				
9,00	Ordovizium	Teilweise verwitterter Schiefer	-	15,80 - 19,30	9,00	Ordovizium	Teilweise verwitterter Schiefer		
10,00				19,30 - 24,00	10,00				
11,00					11,00				
12,00					12,00				
13,00					13,00				
14,00					14,00				
15,00					15,00				
16,00					16,00				
17,00					17,00				
18,00					18,00				
19,00					19,00				
20,00					20,00				
21,00					21,00				
22,00					22,00				
23,00					23,00				
24,00					24,00				

Erläuterung:			
▽ GWT angetrieben	gestört		
▲ GWT stabilisiert	Gesteinseigenschaft		