

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

 Bauvorhaben: **3221395, Neubau einer ambulanten betreuten Wohngruppe**
Bohrung Nr. RKB 1

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.70	a) Oberboden (Schluff, tonig, sandig, org. Beimengung, schwach kiesig)				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 4,0 m, zugefallen bei 1,4 m, Wasser bei 1,3 m,	D	1	0.70
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OU/ OT	i)				
1.10	a) Sand, kiesig				Kernverlust ab 2,0 m, mit Tonpellets verfüllt	D	2	1.10
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) SI/ SW	i)				
4.00 Endtiefe	a) Kies, stark sandig					D	3	2.00
	b)							
	c) nass, rund	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) GI/ GW	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3221395, Neubau einer ambulanten betreuten Wohngruppe**
Bohrung Nr. RKB 2

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.60	a) Oberboden (Schluff, tonig, sandig, org. Beimengung)				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 4,0 m, zugefallen bei 1,3 m, Wasser bei 1,2 m,	D	1	0.60
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OU/ OT	i)				
1.10	a) Sand, schwach schluffig				Kernverlust ab 2,4 m, mit Tonpellets verfüllt	D	2	1.10
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) SU/ ST	i)				
4.00 Endtiefe	a) Kies, sandig, schwach schluffig					D	3	2.40
	b)							
	c) nass, rund	d) mittel zu bohren	e) grau, graubraun					
	f)	g)	h) GI	i)				