

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
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				
0.40	a) Oberboden Schluff, stark kiesig, sandig, tonig							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h) OU	i)				
1.30	a) Schluff, kiesig, sandig, schwach tonig				Schappe: ø 80 mm bis 1,5 m Wasser: trocken ø 60 mm bis 4,0 m mit Tonpellets verfüllt	D	1	1.30
	b)							
	c) steif, erdflecht	d) mittel zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
1.50	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig					D	2	1.50
	b)							
	c) steif bis weich, feucht	d) mittel zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
1.70	a) Sand, schluffig					D	3	1.70
	b)							
	c) feucht	d) mittel zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h) SU*/ ST*	i)				
3.30	a) Ton					D	4	3.30
	b)							
	c) feucht, weich bis steif	d) mittel zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h) TA	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
Bohrung Nr. RKB 1

Blatt 4

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	Tiefe in m (Unter- kante)		
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung			
		Bemerkungen			
		Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			
		e) Farbe			
		h) Gruppe i) Kalk- gehalt			
4.00 Endtiefe	a) Ton		D	5	4.00
	b)				
	c) steif bis halbfest, feucht	d) schwer zu bohren			
	e) grau bis braun				
f)		h) TA i)			
g)					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
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, schwach tonig, schwach kiesig				Schappe: ø 80 mm bis 1,5 m Wasser: trocken ø 60 mm bis 4,0 m mit Tonpellets verfüllt	D	1	0.60
	b)							
	c) steif, erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
1.50	a) Schluff, tonig					D	2	1.50
	b)							
	c) weich bis steif	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) TM/ TL	i)				
2.00	a) Ton, schluffig					D	3	2.00
	b)							
	c) weich bis steif	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) TM	i)				
4.00 Endtiefe	a) Ton, schluffig					D	4	4.00
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) TM	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
Bohrung Nr. RKB 3

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, schwach kiesig				Schappe: ø 80 mm bis 1,5 m Wasser: trocken ø 60 mm bis 4,0 m mit Tonpellets verfüllt	D	1	0.60
	b)							
	c) steif, erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
1.50	a) Schluff, tonig, schwach kiesig					D	2	1.50
	b)							
	c) weich	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
2.50	a) Ton, schluffig, schwach kiesig					D	3	2.50
	b)							
	c) weich	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) TM/ TL	i)				
4.00 Endtiefe	a) Ton, schluffig, schwach kiesig					D	4	4.00
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) TM	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
Bohrung Nr. RKB 4

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6		
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen			Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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			
0.30	a) Oberboden Schluff, tonig, schwach sandig						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)	i)			
0.60	a) Schluff, tonig, schwach kiesig		Schappe: ø 80 mm bis 1,5 m Wasser: trocken ø 60 mm bis 4,0 m mit Tonpellets verfüllt	D	1	0.60	
	b) Pflanzenreste						
	c) steif, erdfeucht	d) mittel zu bohren					e) braun
	f)	g)					h) UL/ UM
1.50	a) Schluff, tonig			D	2	1.50	
	b)						
	c) steif, erdfeucht	d) mittel zu bohren					e) braun
	f)	g)					h) UL/ UM
3.30	a) Schluff, schwach sandig			D	3	3.30	
	b)						
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren					e) braun
	f)	g)					h) UL/ UM
3.90	a) Kies, stark schluffig, tonig			D	4	3.90	
	b)						
	c) erdfeucht	d) schwer zu bohren					e) braun
	f)	g)					h) GW/ GI

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
Bohrung Nr. RKB 4

Blatt 4

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)
4.00 Endtiefe	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
	a) Sand, schwach schluffig, tonig					D	5	4.00
	b)							
	c) feucht	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) SW/ SI	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
Bohrung Nr. RKB 5

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.40	a) Oberboden Schluff, tonig, schwach kiesig b) c) d) e) f) g) h) UL/UM i)				
1.30	a) Schluff, tonig, schwach sandig b) Wurzelreste c) weich d) mittel zu bohren e) braun f) g) h) UL/UM i)	Schappe: ø 80 mm bis 1,5 m ø 60 mm bis 4,0 m mit Tonpellets verfüllt	D	1	1.30
1.50	a) Schluff, tonig b) c) weich bis steif, erdfeucht d) mittel zu bohren e) braun f) g) h) UL/UM i)		D	2	1.50
3.60	a) Ton b) c) weich bis steif d) mittel zu bohren e) braun bis grau f) g) h) TA i)	Wasserabfall 2.70m u. AP	D	3	3.60
4.00 Endtiefe	a) Ton, b) c) steif bis fest, feucht d) schwer zu bohren e) grau bis braun f) g) h) TA i)		D	4	4.00

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
Bohrung Nr. RKB 6

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) Kalkgehalt				
0.50	a) Oberboden Schluff, schwach tonig, schwach kiesig				Schappe: ø 80 mm bis 1,5 m Wasser: trocken ø 60 mm bis 4,0 m mit Tonpellets verfüllt	D	1	0.50
	b) Wurzelreste							
	c) weich, feucht	d) mittel zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
1.40	a) Schluff, tonig, schwach kiesig					D	2	1.40
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
1.50	a) Ton, schwach schluffig					D	3	1.50
	b)							
	c) steif, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h) TM/ TL	i)				
3.40	a) Ton					D	4	3.40
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) TA	i)				
4.00 Endtiefe	a) Sand, schwach kiesig					D	5	4.00
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) beige					
	f)	g)	h) SE/ SI	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
Bohrung Nr. RKB 7

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr
c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.40	a) Oberboden Schluff, schwach sandig, schwach kiesig				Schappe: ø 80 mm bis 1,5 m Wasser: trocken ø 60 mm bis 3,8 m mit Tonpellets verfüllt		D	1
	b) Wurzelreste							
	c) weich, feucht	d) mittel zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) [UL/ UM]	i)				
0.80	a) Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig					D	2	0.80
	b)							
	c) rund, nass	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) [GU/ GT]	i)				
1.50	a) Ton, schluffig					D	3	1.50
	b)							
	c) steif, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) TM/ TL	i)				
3.70	a) Ton, schluffig				Wasserabfall 3.10m u. AP	D	4	3.70
	b)							
	c) steif, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) braun bis grau					
	f)	g)	h) TM/ TL	i)				
3.80 Endtiefe	a) Kies, sandig					D	5	3.80
	b)							
	c) feucht	d)	e) braun					
	f)	g)	h) GW/ GI	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
Bohrung Nr. RKB 8

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) Oberboden (Schluff, schwach kiesig, tonig) b) c) d) e) f) g) h) OU i)				
0.90	a) Schluff, schwach kiesig, schwach tonig b) c) weich bis steif, erdfeucht d) mittel zu bohren e) dunkelbraun f) g) h) UL/ UM i)	Schappe: ø 80 mm bis 1,5 m Wasser: trocken ø 60 mm bis 4,0 m mit Tonpellets verfüllt	D	1	0.90
1.50	a) Schluff, stark tonig b) c) steif bis halbfest, erdfeucht d) mittel zu bohren e) dunkelbraun f) g) h) UM/ TM i)		D	2	1.50
3.40	a) Ton, schluffig b) c) steif , erdfeucht d) schwer zu bohren e) hellbraun f) g) h) TM i)		D	3	3.40
3.80	a) Sand, schwach schluffig b) c) erdfeucht d) mittel zu bohren e) hellbraun f) g) h) SU/ ST i)		D	4	3.80

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg**
Bohrung Nr. RKB 8

Blatt 4

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)
4.00 Endtiefe	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		D			
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
	a) Sand							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) beige					
	f)	g)	h) SE/ SI	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3191411, Neubaugebiet "**

Bohrung Nr. RKB 9

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr
c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.40	a) Oberboden (Schluff, schwach tonig, schwach kiesig)				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 2,4 m, zugefallen bei 2,3 m, mit Tonpellets ver- füllt		D	1
	b) Wurzelreste, Feld, Acker							
	c) steif bis weich, feucht	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU	i)				
1.00	a) Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig					D	2	1.00
	b)							
	c) steif, erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UM/ TM	i)				
1.90	a) Ton, schluffig					D	3	1.90
	b)							
	c) steif bis halbfest, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) TM	i)				
2.20	a) Kies, stark schluffig, sandig, schwach tonig					D	4	2.20
	b)							
	c) rund bis kantig, feucht	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) GU*/ GT*	i)				
2.40 Endtiefe	a) Sand, schwach kiesig					D	5	2.40
	b)							
	c) feucht	d) sehr schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) SW/ SI	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3191411, Neubaugebiet "**

Bohrung Nr. RKB 10

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				
0.30	a) Oberboden (Schluff, schwach kiesig, schwach tonig)				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, zugefallen bei 1,0 m, ø 60 mm bis 2,9 m, zugefallen bei 2,7 m, mit Tonpellets ver- füllt	D	1	0.30
	b) Wurzelreste, Feld, Acker							
	c) weich, feucht	d) mittel zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
1.00	a) Ton, schluffig					D	2	1.00
	b) Wurzelreste							
	c) steif, feucht	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) TM	i)				
2.60	a) Ton, schluffig, schwach sandig, schwach kiesig					D	3	2.60
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) TM	i)				
2.90 Endtiefe	a) Sand, kiesig, schwach schluffig					D	4	2.90
	b)							
	c) rund bis kantig, feucht	d) sehr schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) SU/ ST	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3191411, Neubaugebiet "**

Bohrung Nr. RKB 11

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6			
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkungen							
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	e) Farbe							
	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt						
0.30	a) Oberboden (Schluff, feinsandig)		Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, zugefallen bei 0,9 m, ø 60 mm bis 3,0 m, zugefallen bei 2,8 m, ø 60 mm bis 4,3 m, zugefallen bei 4,2 m,					
	b) Wurzelreste, Wiese							
	c) steif bis weich, feucht	d) mittel zu bohren				D		
	f)	g)						
	e) dunkelbraun	h) OU	i)					
0.50	a) Schluff, schwach kiesig, tonig		mit Tonpellets verfüllt					
	b)							
	c) steif, erdfeucht	d) mittel zu bohren				D		
	f)	g)						
	e) braun	h) UM/ TM	i)					
1.00	a) Ton, schluffig, schwach kiesig		D					
	b)							
	c) steif bis fest, erdfeucht	d) mittel zu bohren				3		
	f)	g)						
	e) graubraun	h) TM/ TA	i)					
1.20	a) Kies, stark schluffig, tonig		D					
	b)							
	c) fest, erdfeucht	d) mittel zu bohren				4		
	f)	g)						
	e) graubraun	h) GU*/ GT*	i)					
3.00	a) Ton, schwach kiesig		D					
	b)							
	c) steif, erdfeucht	d) mittel zu bohren				5		
	f)	g)						
	e) graubraun	h) TA	i)					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3191411, Neubaugebiet "**

Bohrung Nr. RKB 11

Blatt 4

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				
3.90	a) Ton, schwach kiesig					D	6	3.90
	b)							
	c) steif, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) TA	i)				
4.30 Endtiefe	a) Sand, schwach schluffig					D	7	4.30
	b)							
	c) erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SU/ ST	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3191411, Neubaugebiet "**

Bohrung Nr. RKB 12

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) Kalkgehalt				
0.20	a) Oberboden (Schluff, schwach sandig)				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, zugefallen bei 0,9, ø 60 mm bis 3,0 m, zugefallen bei 3,0 m, ø 60 mm bis 4,9 m, zugefallen bei 4,7 m,	D	1	0.20
	b) Wurzelreste, Wiese							
	c) weich, feucht	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0.60	a) Schluff, tonig				mit Tonpellets verfüllt	D	2	0.60
	b) Wurzelreste							
	c) steif, feucht	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) UM/ TM	i)				
1.00	a) Schluff, kiesig, sandig					D	3	1.00
	b)							
	c) steif bis weich, erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UM/ TM	i)				
3.00	a) Ton, schwach kiesig					D	4	3.00
	b)							
	c) steif, feucht	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) TA	i)				
4.80	a) Ton					D	5	4.80
	b)							
	c) steif, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) TA	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3191411, Neubaugebiet "**
Bohrung Nr. RKB 12

Blatt 4

Datum:

1	2	3	4	5	6			
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkungen							
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung						h) Gruppe
4.90 Endtiefe	a) Sand			D	6	4.90		
	b)							
	c) graubraun	d) sehr schwer zu bohren					e) feucht	
	f)	g)					h) SE	i)