



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 01/19

NHN 40,2m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe 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) Kalkgehalt					
0,25	a) Feinsand, schluffig, humos						P 1	0,25	
	b)								
	c) schwach feucht - feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0					
1,10	a) Feinsand, schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.90m		P 2	1,10	
	b)								
	c) feucht - sehr feucht	d) mäßig schwer zu bohren - schwer zu	e) braungrau						
	f)	g)	h)	i) 0					
2,10	a) Schluff, schwach tonig, feinsandig, schwach mittelsandig, Holzeinschlüsse						P 3	2,10	
	b)								
	c) naß	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i) 0					
2,50	a) Feinsand, schluffig, auf Basis Grobsand, schwach kiesig						P 4	2,50	
	b)								
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau						
	f)	g)	h)	i) 0					
7,00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig						P 5 P 6 P 7	3,50 5,00 7,00	
	b)								
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i) 0					



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 02/19

NHN 41,28m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6			
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe 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) Kalkgehalt							
0,40	a) Feinsand, schluffig, schwach humos						P 1	0,40			
	b)										
	c) trocken - schwach feucht		d) leicht zu bohren - mäßig schwer zu						e) graubraun		
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0							
0,55	a) Feinsand, schluffig, eisenschüssig						P 2	0,55			
	b)										
	c) schwach feucht		d) mäßig schwer zu bohren - schwer zu						e) rostfarbenbraun		
	f)	g)	h)	i) 0							
1,20	a) Feinsand, schluffig						P 3	1,20			
	b)										
	c) schwach feucht - feucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) hellbraun		
	f)	g)	h)	i) 0							
1,90	a) Feinsand, schwach schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.55m		P 4	1,90			
	b)										
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren						e) grau		
	f)	g)	h)	i) 0							
2,60	a) Feinsand, stark schluffig						P 5	2,60			
	b)										
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren						e) grau		
	f)	g)	h)	i) +							



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 2

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 02/19

NHN 41,28m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
3,40	a) Schluff, tonig, Schlufflagen, stark schluffige Feinsandlagen						P 6	3,40
	b)							
	c) naß	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i) +				
7,00	a) Schluff, tonig, feinsandig, mittelsandig, schwach kiesig						P 7 P 8	5,00 7,00
	b)							
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 03/19

NHN 42,16m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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) Feinsand, mittelsandig, schluffig, humos, sehr schwach grobsandig						P 1	0,50
	b)							
	c) schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarzbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0				
0,60	a) Feinsand, schluffig, mittelsandig, rostfleckig						P 2	0,60
	b)							
	c) schwach feucht	d) schwer zu bohren	e) rostfarbenbraun					
	f)	g)	h)	i) 0				
0,80	a) Mittelsand bis Grobsand, stark feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach feinsandig, eisenschüssig						P 3	0,80
	b)							
	c) schwach feucht	d) schwer zu bohren	e) rostfarbenbraun					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,20	a) Feinsand, rostfleckig						P 4	1,20
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i) 0				
2,20	a) Feinsand, schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.90m		P 5	2,20
	b)							
	c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g)	h)	i) 0				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 2

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 03/19

NHN 42,16m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
3,60	a) Feinsand, Mittelsand						P 6	3,60
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i) 0				
4,20	a) Feinsand, schwach mittelsandig, Kohleflitter						P 7	4,20
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i) 0				
4,50	a) Schluff, tonig						P 8	4,50
	b)							
	c) naß	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i) 0				
4,70	a) Feinsand, schwach mittelsandig				naß		P 9	4,70
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i) 0				
7,00	a) Schluff, feinsandig, mittelsandig, tonig, schwach kiesig						P 10	7,00
	b)							
	c) feucht	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 04/19

NHN 40,53m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe 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) Kalkgehalt					
0,30	a) Feinsand bis Mittelsand, schluffig, humos, schwach grobsandig, vereinzelt Kies						P 1	0,30	
	b)								
	c) schwach feucht		d) leicht zu bohren - mäßig schwer zu	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0					
0,80	a) Feinsand bis Mittelsand, schwach grobsandig, schluffig, rostfleckig						P 2	0,80	
	b)								
	c) schwach feucht - feucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) gelbbraun					
	f)	g)	h)	i) 0					
1,50	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig, rostfleckig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.05m		P 3	1,50	
	b)								
	c) feucht		d)	e) braun					
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0					
2,60	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig, Holz (Reste), (2 %)						P 4	2,60	
	b)								
	c) feucht - sehr feucht		d)	e) grau					
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0					
7,00	a) Mittelsand, grobsandig, feinsandig						P 5 P 6 P 7	4,00 6,50 7,00	
	b)								
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i) 0					



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 05/19

NHN 40,86m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
0,30	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig, humos, kiesig						P 1	0,30
	b)							
	c) schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0				
0,80	a) Feinsand, sehr stark schluffig, sehr stark kiesig, rostfleckig						P 2	0,80
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d) schwer zu bohren	e) braungrau					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,30	a) Feinsand bis Mittelsand, grobsandig, kiesig				Grundwasserspiegel angeschnitten 1.00m		P 3	1,30
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren - schwer zu	e) grau					
	f)	g)	h)	i) 0				
2,50	a) Feinsand, stark schluffig, mittelsandig, tonig, schwach kiesig, Holzeinschlüsse						P 4	2,50
	b)							
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				
7,00	a) Sand, stark schluffig, tonig, Holzeinschlüsse				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 3.90m		P 5 P 6 P 7	4,00 5,50 7,00
	b)							
	c) feucht	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 06/19

NHN 41,15m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe 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					
0,45	a) Feinsand, schluffig, humos, mittelsandig, sehr schwach kiesig						P 1	0,45	
	b)								
	c) schwach feucht - feucht		d) leicht zu bohren - mäßig schwer zu	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0					
0,90	a) Schluff, feinsandig, tonig, rostfleckig						P 2	0,90	
	b)								
	c) feucht		d)	e) braungelb					
	f)	g)	h)	i) 0					
1,50	a) Feinsand, stark schluffig, Schlufflagen				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.35m		P 3	1,50	
	b)								
	c) sehr feucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) braungrau					
	f)	g)	h)	i) 0					
1,70	a) Schluff, tonig						P 4	1,70	
	b)								
	c) feucht		d)	e) blaugrau					
	f)	g)	h)	i) 0					
2,00	a) Feinsand, schluffig, stark schluffige Lagen						P 5	2,00	
	b)								
	c) sehr feucht - naß		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i) 0					



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 2

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 06/19

NHN 41,15m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
3,00	a) Feinsand, stark schluffig, mittelsandig, tonig, schwach kiesig						P 6	3,00
	b)							
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 07/19

NHN 41,99m

Bohrzeit:
von: 21.06.2019
bis: 21.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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) Feinsand, schluffig, humos, mittelsandig, schwach kiesig						P 1	0,30
	b)							
	c) feucht	d) leicht zu bohren	e) schwarzbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0				
0,40	a) Sand, schluffig						P 2	0,40
	b)							
	c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren - schwer zu	e) braun					
	f)	g)	h)	i) 0				
0,80	a) Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig, sehr schwach grobsandig, schwach kiesig						P 3	0,80
	b)							
	c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,05	a) Schluff, stark tonig, feinsandig, rostfleckig						P 4	1,05
	b)							
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) braun					
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0				
1,50	a) Feinsand bis Mittelsand, stark schluffig						P 5	1,50
	b)							
	c) sehr feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) braungrau					
	f)	g)	h)	i) 0				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 2

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 07/19

NHN 41,99m

Bohrzeit:
von: 21.06.2019
bis: 21.06.2019

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe 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					
2,00	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig, Holzeinschlüsse				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.90m		P 6	2,00	
	b)								
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) grau						
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0					
3,00	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig, schwach kiesig						P 7	3,00	
	b)								
	c) feucht	d)	e) grau						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 08/19

NHN 41,31m

Bohrzeit:
von: 21.06.2019
bis: 21.06.2019

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe 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					
0,45	a) Feinsand, sehr stark schluffig, humos, schwach mittelsandig, schwach kiesig						P 1	0,45	
	b)								
	c) feucht	d) leicht zu bohren - mäßig schwer zu	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0					
0,60	a) Feinsand bis Mittelsand, schluffig, kiesig						P 2	0,60	
	b)								
	c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun						
	f)	g)	h)	i) 0					
1,00	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig, rostfleckig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.70m		P 3	1,00	
	b)								
	c) feucht	d)	e) braun						
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0					
1,80	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig, rostfleckig						P 4	1,80	
	b)								
	c) sehr feucht - naß	d)	e) braungrau						
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0					
4,30	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig, schwach kiesig						P 5 P 6	3,00 4,30	
	b)								
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) grau						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 2

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 08/19

NHN 41,31m

Bohrzeit:
von: 21.06.2019
bis: 21.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
7,00	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig				zum Teil Kernverlust		P 7	7,00
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 09/19

NHN 42,72m

Bohrzeit:
von: 21.06.2019
bis: 21.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
0,35	a) Feinsand bis Mittelsand, schluffig, stark humos, schwach grobsandig						P 1	0,35
	b)							
	c) feucht		d) leicht zu bohren - mäßig schwer zu	e) schwarzbraun				
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0				
0,75	a) Mittelsand, grobsandig, feinsandig, auf Basis humos						P 2	0,75
	b)							
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) braungrau				
	f)	g)	h)	i) 0				
1,00	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig, rostfleckig						P 3	1,00
	b)							
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) braungrau				
	f)	g)	h)	i) 0				
2,00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig						P 4	2,00
	b)							
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun				
	f)	g)	h)	i) 0				
7,00	a) Mittelsand, grobsandig, feinsandig				Grundwasserspiegel angeschnitten 2.15m		P 5 P 6 P 7	3,00 5,00 7,00
	b)							
	c) naß		d)	e) braungrau				
	f)	g)	h)	i) 0				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 10/19

NHN 42,65m

Bohrzeit:
von: 21.06.2019
bis: 21.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
0,35	a) Feinsand bis Mittelsand, schluffig, humos, schwach grobsandig						P 1	0,35
	b)							
	c) feucht	d) leicht zu bohren - mäßig schwer zu	e) schwarzbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0				
0,55	a) Feinsand bis Mittelsand, grobsandig, stark schluffig						P 2	0,55
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,50	a) Schluff, feinsandig, tonig, schwach mittelsandig, rostfleckig						P 3	1,50
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d)	e) braungrau					
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0				
2,00	a) Mittelsand, grobsandig, feinsandig						P 4	2,00
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d) mäßig schwer zu bohren - schwer zu	e) hellgrau					
	f)	g)	h)	i) 0				
7,00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig bis feinsandig				Grundwasserspiegel angeschnitten 2.05m		P 5 P 6 P 7	3,00 5,00 7,00
	b)							
	c) naß	d)	e) braungrau					
	f)	g)	h)	i) 0				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 11/19

NHN 39,66m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
0,30	a) Schluff, feinsandig, humos, rostfleckig						P 1	0,30
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d) leicht zu bohren - mäßig schwer zu	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0				
0,80	a) Feinsand, schluffig, rostfleckig						P 2	0,80
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelbbraun					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,30	a) Schluff, feinsandig, tonig, rostfleckig						P 3	1,30
	b)							
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) gelbgrau					
	f)	g)	h)	i) 0				
2,00	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig, Holzeinschlüsse						P 4	2,00
	b)							
	c) feucht	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				
3,00	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig						P 5	3,00
	b)							
	c) feucht	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 12/19

NHN 40,17m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
0,30	a) Feinsand, schluffig, humos, rostfleckig						P 1	0,30
	b)							
	c) schwach feucht	d) leicht zu bohren - mäßig schwer zu	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0				
0,50	a) Feinsand, stark schluffig, schwach tonig, eisenschüssig						P 2	0,50
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) rostfarbenbraun					
	f)	g)	h)	i) 0				
0,75	a) Feinsand, stark schluffig, mittelsandig, schwach tonig, schwach grobsandig						P 3	0,75
	b)							
	c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,40	a) Feinsand, stark schluffig, tonig, mittelsandig, schwach grobsandig						P 4	1,40
	b)							
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) braungrau					
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0				
2,00	a) Feinsand, sehr stark schluffig, mittelsandig, tonig, schwach grobsandig, Holzeinschlüsse						P 5	2,00
	b)							
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 2

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 12/19

NHN 40,17m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
3,00	a) Feinsand, sehr stark schluffig, mittelsandig, tonig, schwach grobsandig						P 6	3,00
	b)							
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 13/19

NHN 42,06m

Bohrzeit:
von: 20.06.2019
bis: 20.06.2019

1	2			3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen				Sonderprobe 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					
0,50	a) Feinsand, schluffig, humos, schwach mittelsandig, vereinzelt Kies							
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)		i) 0			
0,65	a) Feinsand, stark schluffig, eisenschüssig					P 2	0,65	
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d) schwer zu bohren	e) gelbbraun					
	f)	g)	h)					i) 0
1,30	a) Feinsand, schluffig					P 3	1,30	
	b)							
	c) schwach feucht - feucht	d) mäßig schwer zu bohren - schwer zu	e) hellgrau					
	f)	g)	h)					i) 0
3,00	a) Feinsand, stark mittelsandig, schwach schluffig			Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.70m		P 4	3,00	
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) braungrau					
	f)	g)	h)					i) 0
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3

Seite: 1

Projekt: B-Plan "Wittenburg Village"

Bohrung: BS 14/19

NHN 41,01m

Bohrzeit:
von: 21.06.2019
bis: 21.06.2019

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe 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				
0,30	a) Schluff, feinsandig, humos, schwach tonig						P 1	0,30
	b)							
	c) feucht	d) leicht zu bohren - mäßig schwer zu	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0				
0,65	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig, kiesig, schluffige Feinsandlagen, rostfleckig						P 2	0,65
	b)							
	c) feucht	d)	e) braungrau					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,00	a) Schluff, tonig, feinsandig, rostfleckig						P 3	1,00
	b)							
	c) feucht	d)	e) braungrau					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,60	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig						P 4	1,60
	b)							
	c) sehr feucht	d)	e) grau					
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0				
3,00	a) Schluff, feinsandig, tonig, mittelsandig, schwach kiesig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 2.05m		P 5	3,00
	b)							
	c) feucht - sehr feucht	d)	e) dunkelgrau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				