

		Schichtenverzeichnis				Anlage: 7.1		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: BV Rinderanlage, 18107 Elmenhorst						Bohrzeit: von: 17.05.2017 bis: 17.05.2017		
Bohrung: RKS 1					HN+ 22,5m			
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				
0,20	a) Aufschüttung							
	b) Betondecke							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0,70	a) Aufschüttung, Schluff, Sand							
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h) SU*	i)				
1,00	a) Aufschüttung, Schluff, Sand							
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) SU*	i)				
2,00	a)							
	b)							
	c) steif	d)	e) grau					
	f) Geschiebelehm	g) Weichsel-Kaltzeit	h)	i)				
2,50	a) Sand, Schluff							
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d)	e) braun					
	f)	g) Weichsel-Kaltzeit	h) SU*	i)				

		Schichtenverzeichnis				Anlage: 7.1				
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2				
Projekt: BV Rinderanlage, 18107 Elmenhorst						Bohrzeit: von: 17.05.2017 bis: 17.05.2017				
Bohrung: RKS 1					HN+ 22,5m					
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)									
	b)									
	c) steif		d)	e) hellbraun						
	f) Geschiebelehm		g) Weichsel-Kaltzeit	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)
	a)									
	b)									
	c)		d)	e)						
	f)		g)	h)						i)

		Schichtenverzeichnis				Anlage: 7.2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: BV Rinderanlage, 18107 Elmenhorst						Bohrzeit: von: 17.05.2017 bis: 17.05.2017		
Bohrung: RKS 2					HN+ 22,5m			
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				
0,20	a) Aufschüttung							
	b) Betondecke							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0,90	a) Aufschüttung, Schluff, Sand							
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h) SU*	i)				
1,50	a)							
	b)							
	c) steif	d)	e) grau					
	f) Geschiebelehm	g) Weichsel-Kaltzeit	h)	i)				
2,00	a) Sand, Schluff							
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d)	e) braun					
	f)	g) Weichsel-Kaltzeit	h) SU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis				Anlage: 7.3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: BV Rinderanlage, 18107 Elmenhorst						Bohrzeit: von: 17.05.2017 bis: 17.05.2017		
Bohrung: RKS 3					HN+ 22,5m			
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				
0,20	a) Aufschüttung							
	b) Betondecke							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				
0,40	a) Aufschüttung, Schluff, Sand							
	b)							
	c)		d)	e) grau				
	f)	g)	h) SU	i)				
1,20	a) Sand, stark schluffig							
	b)							
	c) mitteldicht gelagert		d)	e) hellbraun				
	f)	g)	h) SU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis				Anlage: 7.4		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: BV Rinderanlage, 18107 Elmenhorst						Bohrzeit: von: 17.05.2017 bis: 17.05.2017		
Bohrung: RKS 4					HN+ 22,5m			
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				
0,10	a) Aufschüttung							
	b) Betondecke							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0,30	a) Aufschüttung, Sand, Schluff							
	b)							
	c)	d)	e) schwarz					
	f)	g)	h) SU	i)				
1,00	a) Aufschüttung, Sand, Schluff							
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d)	e) grau					
	f)	g)	h) SU*	i)				
1,40	a) Sand, schluffig							
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d)	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i)				
1,50	a)							
	b)							
	c) steif	d)	e) hellbraun					
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i)				