

		Schichtenverzeichnis				Anlage: 2.5		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Markkleeberg, Hermann-Müller-Straße						Bohrzeit: von: 23.05.2007 bis: 23.05.2007		
Bohrung: Kleinrammbohrung BS 5_2007					NHN 122.35m			
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)				trocken			
	b)							
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren	e) graubraun				
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0				
1,80	a) Mittelsand, stark feinsandig bis stark grobsandig, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach grobkiesig				schwach feucht			
	b)							
	c) dicht gelagert		d) schwer zu bohren	e) ockerbraun				
	f)	g)	h)	i) 0				
2,00	a) Feinsand, stark mittelsandig, grobsandig bis schwach feinkiesig				schwach feucht			
	b)							
	c) dicht gelagert		d) schwer zu bohren	e) ockerbraun				
	f)	g)	h)	i) 0				
3,60	a) Mittelsand, stark feinsandig bis stark grobsandig, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach grobkiesig				schwach feucht			
	b)							
	c) dicht gelagert		d) schwer zu bohren	e) ockerbraun				
	f)	g)	h)	i) 0				
4,40	a) Mittelsand, schwach grobsandig, sehr schwach feinkiesig				schwach feucht			4,00
	b)							
	c) dicht gelagert		d) schwer zu bohren	e) braun				
	f)	g)	h)	i) 0				

		Schichtenverzeichnis				Anlage: 2.5		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2		
Projekt: Markkleeberg, Hermann-Müller-Straße						Bohrzeit: von: 23.05.2007 bis: 23.05.2007		
Bohrung: Kleinrammbohrung BS 5_2007						NHN 122.35m		
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				
4,80	a) Mittelsand, stark grobsandig bis stark feinkiesig, mittelkiesig				schwach feucht			
	b)							
	c) dicht gelagert		d) schwer zu bohren	e) braun				
	f)	g)	h)	i) 0				
5,00	a) Mittelsand, stark feinsandig bis stark grobsandig, feinkiesig				schwach feucht			
	b)							
	c) dicht gelagert		d) schwer zu bohren	e) ockerbraun				
	f)	g)	h)	i) 0				
	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)				