

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				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) Kalk- gehalt				
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				

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				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)				