

Anlage 3.2.1 Schichtenverzeichnisse

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: AB 201						47,38m				
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	
0,50	a) Auffüllung (Sand, kiesig, schwach schluffig)				erdfeucht					
	b) Ziegel, Metall, Keramik									
	c)		d)						e) dunkelbraun	
	f) Auffüllung		g)						h)	
0,80	a) Sand, schluffig				erdfeucht					
	b)									
	c)		d)						e) hellbraun	
	f) Flugsand		g) Quartär						h)	
1,60	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig bis tonig									
	b)									
	c) steif		d)						e) hellbraun bis graubraun	
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)	
3,50	a) Schluff, tonig, sehr schwach feinsandig									
	b) ab 2,0 m toniger									
	c) steif bis halbfest		d)						e) hellbraun	
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)	
11,00	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig				3,5 - 4,5 m P 4 8,0 - 9,0 m: P 8					
	b) ab 6 m Mischelreste									
	c) steif bis halbfest		d)						e) graubraun	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: AB 201						47,38m				
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	
13,10	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig				11 - 12 m: P 7					
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgraubraun	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
14,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig				13, 1-14 m: P 11					
	b)									
	c) steif		d)						e) grau bis dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
15,90	a) Ton, schluffig				14 - 15 m: P 3					
	b)									
	c) weich bis steif		d)						e) grau bis dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
18,80	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig bis feinsandig				16 - 17 m: P 6					
	b)									
	c) weich		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
20,00	a) Schluff, tonig, sehr schwach feinsandig				19 - 20 m: P 14					
	b)									
	c) weich bis steif		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: AB 202						44,04m				
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	
0,40	a) Auffüllung (kiesig, sandig, schluffig, humos)									
	b)									
	c)		d)						e) grau bis dunkelbraun	
	f)		g)						h)	
2,60	a) Schluff, stark tonig, sehr schwach feinsandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) hellbraun bis grau	
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)	
6,90	a) Ton, schluffig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
7,10	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig bis schwach feinsandig									
	b) Muschelreste									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
10,00	a) Ton, schluffig, feinsandig bis schwach feinsandig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: AB 202		44,04m					
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				
11,00	a) Ton, schluffig, feinsandig			10,0 - 11,0 m: P7			
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
13,90	a) Schluff, feinsandig, tonig			11,0 - 12,0 m: P4			
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
15,40	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig bis feinsandig			12,0 - 15,0 m: P 8			
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
18,40	a) Ton, schluffig, schwach muddig			15,4 - 16,0 m: P 9			
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
19,00	a) Schluff, tonig, feinsandig			18,4 - 19,0 m: P 11			
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: AB 203						48,2m	
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) Auffüllung (Sand bis Kies)						
	b) Schlacke (Wegebefestigung)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i) 0				
0,80	a) Mutterboden (Sand, schluffig, stark humos, schwach kiesig)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				
1,80	a) Sand, schluffig, schwach kiesig						
	b)						
	c)	d)	e) hellbraun				
	f)	g) Quartär	h) i)				
3,10	a) Schluff, tonig bis stark tonig, schwach sandig						
	b)						
	c) steif bis weich	d)	e) braun bis grau				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				
11,40	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig						
	b) Muschelreste						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: AB 203		48,2m					
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				
12,10	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
12,30	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
13,40	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
14,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) hellgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
15,20	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig bis feinsandig						
	b) 15,0 - 15,2 m feinsandige Lage						
	c) steif bis weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 3	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: AB 203						48,2m	
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				
16,10	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
17,40	a) Schluff, tonig, feinsandig						
	b) basaler Feinsand)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
19,00	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
22,30	a) Ton, stark schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
23,60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) hellgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 4	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: AB 203		48,2m					
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				
27,90	a) Schluff, feinsandig bis stark feinsandig, stark tonig						
	b) ab 24,5 m steife Konsistenz						
	c) weich	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
29,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c)	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
30,40	a) Schluff, tonig bis stark tonig, feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
30,80	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig, sehr schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
34,00	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig bis feinsandig						
	b) Glaukonit						
	c) weich bis steif	d)	e) grau bis grün				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: AB 204						40,59m				
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) Auffüllung (Sand, kiesig, schluffig)									
	b) Ziegel Schlacke									
	c)		d)						e) dunkelbraun	
	f)		g)						h)	
1,20	a) Auffüllung (Kies, sandig, schluffig, humos)									
	b) Kies, Schlacke, Ziegel									
	c)		d)						e) dunkelbraun	
	f)		g)						h)	
1,60	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig									
	b)									
	c)		d)						e) hellbraun	
	f)		g) Quartär						h)	
2,70	a) Schluff, tonig, feinsandig									
	b) Fe-Ausf.									
	c) steif bis halbfest		d)						e) hellbraun bis grau	
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)	
3,40	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig									
	b) Fe-Ausf.									
	c) steif		d)						e) hellbraun bis grau	
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)	

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: AB 204						40,59m				
1	2				3	4	5	6		
Bis	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt	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						
6,00	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
8,20	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
10,10	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
12,60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig, feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) steif		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
13,20	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig									
	b) stark mergelschüssig									
	c) halbfest bis steif		d)						e) hellgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 3	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: AB 204						40,59m	
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				
14,00	a) Schluff, tonig, feinsandig bis schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
14,20	a) Schluff, feinsandig, tonig						
	b)						
	c) steif	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
15,60	a) Schluff, stark tonig, feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
15,80	a) Schluff, tonig, feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
17,90	a) Schluff, stark tonig, feinsandig bis schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 4				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: AB 204						40,59m				
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	
20,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig, sehr schwach feinsandig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: AB 205						40,59m	
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) Auffüllung (Kies, sandig, schluffig)						
	b)						
	c)	d)	e) schwarzgrau				
	f)	g)	h) i) +				
1,05	a) Auffüllung (Sand, kiesig, schluffig, humos)						
	b) etwas Ziegel, etwas Schlacke						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g)	h) i) +				
1,40	a) Sand, schluffig, schwach kiesig						
	b)						
	c)	d)	e) hellbraun				
	f)	g) Quartär	h) i) 0				
2,50	a) Schluff, tonig, feinsandig, schwach kiesig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) hellbraun bis grau				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				
3,20	a) Schluff, tonig, feinsandig, schwach kiesig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) hellbraun-bis grau				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: AB 205		40,59m					
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				
4,50	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig, sehr schwach muddig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
5,20	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig, feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e)				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
11,10	a) Ton, schluffig, sehr schwach muddig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
13,00	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig bis schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
13,10	a) Ton, stark schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) hellgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 3				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: AB 205						40,59m				
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	
15,50	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) hellgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
16,00	a) Schluff, tonig, feinsandig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
16,60	a) Schluff, stark tonig, feinsandig									
	b)									
	c) weich bis steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
20,00	a) Ton, stark schluffig, feinsandig									
	b)									
	c) weich bis steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite: 1		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie					Datum: 18.02.2010		
Bohrung: AB 206					49,1m		
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) Auffüllung (kiesig, sandig, schwach schluffig, sehr schwach humos)						
	b) Tonstein, etwas Ziegel						
	c) nass	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g)	h) i)				
1,20	a) Auffüllung (Kies, sandig)						
	b) Kalkstein						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g)	h) i) ++				
2,00	a) Sand, schwach schluffig, schwach kiesig						
	b)						
	c)	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g) Quartär	h) i) 0				
3,10	a) Schluff, tonig, schwach sandig, sehr schwach kiesig						
	b)						
	c)	d)	e) hellbraun bis grau				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				
5,20	a) Schluff, stark tonig, sehr schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) braun				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie						Datum: 18.02.2010	
Bohrung: AB 206						49,1m	
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				
10,00	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig						
	b) vereinzelt Muschelreste						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
12,50	a) Ton, stark schluffig, schwach feinsandig						
	b) etwas Muschelreste						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
13,00	a) Ton, stark schluffig						
	b) Mergelbank						
	c) halbfest	d) zerbohrt	e) hellgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) ++				
13,50	a) Ton, schluffig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) hellgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
14,00	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 3				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie						Datum: 18.02.2010				
Bohrung: AB 206						49,1m				
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	
14,80	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig bis feinsandig									
	b)									
	c) weich bis steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
15,60	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
17,10	a) Schluff, stark tonig, feinsandig									
	b)									
	c) weich		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
20,00	a) Ton, stark schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) weich bis steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: AB 207						43,7m				
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	
0,20	a) Auffüllung (Sand, kiesig, schwach schluffig, humos)									
	b) Ziegel, Wurzelwerk									
	c)		d)						e) bunt	
	f)		g)						h)	
0,80	a) Sand, schluffig, schwach kiesig									
	b)									
	c)		d)						e) braun	
	f)		g) Quartär						h)	
3,00	a) Schluff, stark tonig bis tonig, sandig, schwach kiesig									
	b)									
	c) weich bis steif		d)						e) braun bis grau	
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)	
5,10	a) Ton, stark schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
11,11	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig									
	b) einzelne Lagen mit Muscheln									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: AB 207		43,7m						
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					
13,90	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis sehr schwach feinsandig							
	b) etwas Muschelreste							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)		i) +			
15,60	a) Ton, stark schluffig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)					i) +
16,40	a) Ton, schluffig							
	b)							
	c) steif	d)	e) hellgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)					i) +
17,10	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)					i) +
17,60	a) Schluff, tonig, feinsandig							
	b)							
	c) weich	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)					i) +

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 3		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: AB 207						43,7m		
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				
18,50	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis sehr schwach feinsandig							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
20,90	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
22,70	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
24,70	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig bis feinsandig							
	b)							
	c) weich	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
26,00	a) Ton, stark schluffig, schwach feinsandig bis sehr schwach feinsandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 4	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: AB 207		43,7m					
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				
28,80	a) Schluff, stark tonig, feinsandig bis schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
30,70	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	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)				