

Anlage 3.1.1 Schichtenverzeichnisse

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101		47,34m					
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 (Sand, kiesig, schwach schluffig, humos)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i) +				
0,80	a) Schluff, stark sandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelbraun				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				
2,10	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig bis stark feinsandig, mittelsandig						
	b) Fe-Einschlüsse						
	c) weich bis steif	d)	e) braun bis ocker				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				
3,10	a) Ton, schluffig, sandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) grau bis ocker				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				
4,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b) Fe-Einschlüsse						
	c) steif	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: KB 101						47,34m		
1	2				3	4	5	6
Bis	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
... m unter Ansatz- punkt	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				
5,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis sehr schwach feinsandig							
	b) vereinzelt Muschelreste							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
5,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b) nass							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
5,60	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
5,70	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
6,00	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig							
	b)							
	c) steif bis halbfest	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: KB 101		47,34m					
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				
6,50	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
6,90	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
7,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig						
	b) vereinzelt Muschelreste						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
8,55	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig						
	b) Muschelreste						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
9,00	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b) sandstreifig						
	c) halbfest bis 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: KB 101		47,34m					
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				
9,35	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
9,55	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
9,65	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis sehr schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
9,90	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
10,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis sehr schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 5	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101		47,34m					
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				
10,50	a) Ton, schluffig, stark feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
10,90	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
11,20	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
12,25	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b) Feinsandlagen bis 5 cm Dicke						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
13,10	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b) sandstreifig						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 6	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101						47,34m	
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		
13,40	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b) Muschelreste						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)				
13,55	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis sehr schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)				
14,10	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)				
14,70	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)				
15,30	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) hellgrau bis beige				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 7	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101		47,34m					
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				
15,60	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
15,80	a) Schluff, schwach tonig, stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
16,00	a) Ton, schluffig, stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
16,30	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
17,10	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 8	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101						47,34m	
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				
17,60	a) Ton, schluffig, stark feinsandig			ab 17,6 KV			
	b) sandstreifig						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
18,30	a) Ton, schluffig, stark feinsandig						
	b) Kerverlust von 17,6 m - 18,0 m						
	c) steif bis weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
18,60	a) Schluff, tonig, feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
19,20	a) Ton, schluffig, stark feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
22,50	a) Ton, schluffig, feinsandig bis schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 9	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101		47,34m					
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				
22,75	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
23,00	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b) nass						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
23,50	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
24,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
24,90	a) Ton, schluffig, feinsandig bis sehr 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: 10			
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie									
Bohrung: KB 101						47,34m			
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					
25,00	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig								
	b) nass								
	c) weich		d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +					
25,80	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig, schluffig								
	b)								
	c) steif bis halbfest		d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +					
28,00	a) Schluff, schwach tonig, stark feinsandig, schwach mittelsandig								
	b) tonstreifig								
	c) weich bis steif		d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +					
28,20	a) Schluff, stark tonig, stark feinsandig								
	b) Pyrit-Konkretion								
	c) steif bis halbfest		d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +					
28,50	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig								
	b) Kernverlust von 28,2 m - 28,3 m								
	c) steif bis halbfest		d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +					

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 11	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101		47,34m					
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				
30,20	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
30,40	a) Mittelsand, feinsandig						
	b) nass						
	c)	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) 0				
31,10	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig						
	b) tonstreifig						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
31,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
31,60	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 12	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101						47,34m	
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		
32,20	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig						
	b) nass						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)				
32,60	a) Schluff, tonig, feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)				
32,90	a) Ton, schluffig, stark feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)				
33,05	a) Schluff, stark feinsandig, tonig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)				
34,10	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b) sandstreifig						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 13	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101		47,34m					
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				
35,10	a) Schluff, tonig, stark feinsandig bis feinsandig						
	b) tonstreifig						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
35,40	a) Feinsand, stark schluffig, schwach tonig						
	b) basale Feinsandabfolge						
	c)	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
35,60	a) Schluff, schwach tonig, stark feinsandig						
	b) tonstreifig						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
37,30	a) Feinsand, stark schluffig, tonig						
	b) basale Feinsandabfolge						
	c) nass	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
37,60	a) Schluff, stark tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b) tonstreifig						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 14	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101						47,34m	
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				
38,10	a) Ton, schluffig, stark feinsandig						
	b) sandstreifig						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Rater Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
38,30	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b) tonstreifig						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Rater Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
43,60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b) Kernverlust von 39,3 m - 39,5 m						
	c) halbfest	d)	e) grau				
	f) Rater Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
44,15	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich bis breiig	d)	e) grau				
	f) Rater Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
47,15	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) grau				
	f) Rater Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 15	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 101		47,34m					
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				
47,20	a) Schluff, tonig, feinsandig, humos						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Ratinger Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
61,20	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig						
	b)						
	c)	d)	e) hellgrau				
	f) Walsumer Meeressande	g) Tertiär	h) i) 0				
62,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Obere Baumberger Schichten	g) Tertiär	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				Seite: 1		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: KB 102						42,74m		
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				
0,55	a) Auffüllung (Kies bis Sand)							
	b) Betonstein, Hochofenschlacke							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i) +				
0,65	a) Sand, schluffig, stark humos							
	b) Waldboden							
	c)	d)	e) schwarzbraun					
	f) Oberboden	g)	h)	i) +				
1,00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f) Flugsand	g) Quartär	h)	i) +				
2,60	a) Schluff, tonig, feinsandig bis feinsandig, mittelsandig							
	b) Eisen-Ausfällungen							
	c) steif	d)	e) hellbraun bis grau					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h)	i)				
3,70	a) Schluff, stark tonig, feinsandig, mittelsandig							
	b)							
	c) weich bis steif	d)	e) grau bis braungrau					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 102						42,74m	
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				
4,10	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelbraun				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
5,00	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b) sandstreifig						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
6,15	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
6,30	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b) sandsteifig						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
6,50	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	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: KB 102		42,74m								
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	
8,90	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
9,25	a) Ton, schluffig, feinsandig									
	b) Pyrit-Konkretionen, sandstreifig									
	c) halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
10,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
10,90	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
11,65	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 4		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: KB 102		42,74m						
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				
11,80	a) Ton, schluffig, stark feinsandig							
	b)							
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
12,50	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig							
	b) sandstreifig							
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
12,80	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig bis schwach feinsandig							
	b)							
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
13,10	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig							
	b)							
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
13,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 5		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: KB 102						42,74m		
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				
14,20	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig							
	b) sandstreifig							
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
14,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
14,70	a) Schluff, stark tonig, feinsandig bis stark feinsandig							
	b) tonstreifig							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
15,50	a) Ton, stark schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig							
	b) tonstreifig							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i)				
15,80	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) halbfest	d)	e) hellgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 6		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: KB 102						42,74m		
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				
15,95	a) Mergelstein							
	b)							
	c) fest		d)	e) hellgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) ++				
16,60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b) sandstreifig							
	c) halbfest		d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
16,70	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b) Mergelinschlüsse							
	c) halbfest		d)	e) hellgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
17,20	a) Ton, schluffig, feinsandig							
	b)							
	c) steif bis halbfest		d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
17,60	a) Ton, schluffig, stark feinsandig							
	b)							
	c) halbfest bis steif		d)	e) graugrün				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 7	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 102		42,74m					
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				
18,60	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) grau-grün				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
18,90	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) hellgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
19,10	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b) tonstreifig						
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
19,60	a) Schluff, stark tonig, feinsandig						
	b) sandstreifig						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
20,10	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b) Kernverlust von 19,80 - 20,00 m						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 8	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 102						42,74m	
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				
20,40	a) Schluff, tonig, feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
21,60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis fest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
21,90	a) Schluff, tonig, feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
22,80	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest bis fest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
23,30	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 9				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: KB 102						42,74m				
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	
23,50	a) Ton, schluffig, feinsandig									
	b) Wasser auf Trennflächen									
	c) steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
23,80	a) Schluff, stark tonig, feinsandig									
	b) nass									
	c) weich		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
24,10	a) Schluff, tonig, feinsandig									
	b) mergelschüssig									
	c) steif		d)						e) grau bis hellgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
25,35	a) Ton, schluffig, feinsandig									
	b) sandstreifig, Wasser von 24,60 m - 24,70 m auf den Trennflächen									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
26,00	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig									
	b) tonstreifig									
	c) steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 10		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: KB 102						42,74m		
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				
26,30	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig							
	b)							
	c) nass	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) 0				
27,20	a) Schluff, tonig, stark feinsandig							
	b) tonstreifig, von 26,50 - 26,60 m: nass, breiig							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
27,40	a) Ton, schluffig, stark feinsandig							
	b) tonstreifig, Kernverlust bis 27,50 m							
	c) halbfest	d)	e)					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
29,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) halbfest bis fest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
29,35	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig							
	b) Kernverlust							
	c) nass	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) 0				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 11	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: KB 102						42,74m	
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				
29,50	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
29,80	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig						
	b)						
	c) nass	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
30,10	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
30,50	a) Schluff, stark tonig, feinsandig						
	b) tonstreifig						
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
31,00	a) Kernverlust						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 12		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: KB 102						42,74m		
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				
31,70	a) Schluff, stark tonig, feinsandig							
	b) vereinzelt Glaukonit							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
32,00	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
32,60	a) Schluff, stark feinsandig, tonig							
	b)							
	c) breiig	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
33,80	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig							
	b) tonstreifig							
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
34,10	a) Schluff, tonig, stark feinsandig							
	b) sandstreifig, Wasser auf Trennflächen							
	c) halbfest bis steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 13		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: KB 102		42,74m						
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				
35,00	a) Schluff, tonig, stark feinsandig							
	b) sandstreifig in cm-Bereich, Wasser an Trennflächen							
	c) weich	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
35,60	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig							
	b) nass, basale Feinsandabfolge							
	c)	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
35,70	a) Ton, schluffig, stark feinsandig							
	b)							
	c) weich	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
35,80	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig							
	b) nass, basale Feinsandabfolge							
	c)	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
36,10	a) Schluff, schwach tonig, stark feinsandig							
	b)							
	c) weich	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				

		Schichtenverzeichnis				für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite: 14								
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie																	
Bohrung: KB 102						42,74m											
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							
36,50	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig																
	b) tonstreifig																
	c) steif		d)		e) dunkelgrau												
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär		h)								i) +				
36,70	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig																
	b)																
	c) halbfest bis fest		d)		e) dunkelgrau												
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär		h)								i) +				
45,70	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig bis schwach feinsandig																
	b) zerbohrt von 38,30 - 38,50 m sowie 40,20 - 40,30 m																
	c) fest		d)		e) grau												
	f) Ratinger Schichten		g) Tertiär		h)								i) +				
46,00	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig																
	b)																
	c) fest		d)		e) dunkelbraun												
	f) Ratinger Schichten		g) Tertiär		h)								i) +				
62,20	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig																
	b)																
	c)		d)		e) braun												
	f) Walsumer Meeressande		g) Tertiär		h)								i) 0				

		Schichtenverzeichnis							
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 15			
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie									
Bohrung: KB 102				42,74m					
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				
62,75	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis sehr schwach feinsandig								
	b)								
	c)		d)		e) dunkelbraun				
	f) Obere Baumberger Schichten		g) Tertiär		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)				
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		g)		h) i)				

		Schichtenverzeichnis										
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1						
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie												
Bohrung: KB 103						47,65m						
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								
0,90	a) Auffüllung (Sand, kiesig, schwach schluffig)											
	b) Ziegel, Schotter											
	c)		d)						e) braun bis dunkelbraun			
	f)		g)						h)		i) +	
1,80	a) Schluff, stark sandig, sehr schwach kiesig											
	b)											
	c) steif bis halbfest		d)						e) rost, fleckig, braun			
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)		i) 0	
2,70	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig											
	b)											
	c) steif bis halbfest		d)						e) graubraun			
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)		i) 0	
5,65	a) Ton, schluffig, feinsandig											
	b) sandstreifig											
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau bis dunkelbraun			
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)		i) +	
11,15	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig											
	b)											
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelbraun			
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)		i) +	

		Schichtenverzeichnis							
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2			
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie									
Bohrung: KB 103						47,65m			
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					
11,20	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig								
	b) sandstreifig								
	c) halbfest		d)		e) dunkelbraun				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +					
11,25	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig								
	b)								
	c) halbfest		d)		e) dunkelgrau, dunkelbraun				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +					
11,50	a) Schluff, tonig, feinsandig								
	b)								
	c) halbfest		d)		e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +					
11,75	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig								
	b)								
	c) halbfest		d)		e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +					
12,35	a) Ton, schluffig, stark feinsandig								
	b) sandstreifig								
	c) halbfest		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: KB 103						47,65m	
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				
13,70	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
14,00	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b) sandstreifig						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
14,60	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b) Kernverlust von 14,1 - 14,3 m						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
14,95	a) Ton, schluffig, stark feinsandig						
	b) sandstreifig						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
15,85	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	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: KB 103						47,65m		
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				
16,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) fest	d)	e) hellgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
16,90	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) fest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
17,35	a) Ton, schluffig, feinsandig							
	b) sandstreifig							
	c) fest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
17,60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) fest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
18,40	a) Ton, schluffig, feinsandig							
	b) sandstreifig							
	c) fest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 5		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: KB 103						47,65m		
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				
18,90	a) Schluff, tonig, stark feinsandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
19,40	a) Ton, schluffig, stark feinsandig							
	b) sandstreifig							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
20,10	a) Ton, schluffig, feinsandig							
	b) sandstreifig							
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
23,30	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
23,70	a) Schluff, tonig, stark feinsandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 6				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: KB 103						47,65m				
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	
24,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) fest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
24,95	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) fest		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
25,30	a) Ton, schluffig, stark feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
26,00	a) Schluff, tonig, stark feinsandig				erdfeucht					
	b)									
	c) steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
26,80	a) Ton, schluffig, stark feinsandig				erdfeucht					
	b) sandstreifig									
	c) halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 7				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: KB 103						47,65m				
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
28,60	a) Schluff, tonig, stark feinsandig				erdfeucht					
	b) Kernverlust von 27,3 - 27,5 m									
	c) steif		d)			e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär			h)	i) +			
29,80	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig				erdfeucht					
	b) sandstreifig									
	c) halbfest bis fest		d)			e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär			h)	i) +			
30,70	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) fest		d)			e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär			h)	i) +			
30,90	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) fest		d)			e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär			h)	i) +			
32,00	a) Schluff, tonig, stark feinsandig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)			e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär			h)	i) +			

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 8				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: KB 103		47,65m								
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
32,20	a) Ton, schluffig, feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
33,60	a) Schluff, tonig, stark feinsandig									
	b) nass von 33,0 - 33,5 m									
	c) weich bis steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
34,50	a) Ton, schluffig, stark feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
34,90	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) fest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
35,00	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) fest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 9				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: KB 103						47,65m				
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	
35,15	a) Feinsand, schluffig, schwach tonig									
	b)									
	c)		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
36,00	a) Schluff, tonig, stark feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
37,00	a) Feinsand, schluffig, schwach tonig									
	b) nass von 36,1 - 36,3 m, basale Feinsandabfolge									
	c)		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
37,60	a) Ton, schluffig, stark feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
38,20	a) Feinsand, schluffig, schwach tonig									
	b) basale Feinsandabfolge									
	c) erdfeucht		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 10		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: KB 103						47,65m		
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				
46,90	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig				Ratinger Ton			
	b)							
	c) fest	d)	e) grau					
	f) Ratinger Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
61,70	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f) Walsumer Meeressande	g) Tertiär	h)	i) 0				
62,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis sehr schwach feinsandig							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d)	e) grau					
	f) Obere Baumberger Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				