

Anlage 3.3.1 Schichtenverzeichnisse

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: T 101						47,5m				
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) Sand, schluffig, sehr schwach kiesig, schwach humos									
	b)									
	c) erdfeucht		d)						e) dunkelbraun	
	f) Mutterboden		g)						h)	i) 0
0,40	a) Feinsand, mittelsandig									
	b)									
	c)		d)						e) grau	
	f)		g) Quartär						h)	i) 0
0,80	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig									
	b)									
	c) erdfeucht		d)						e) braun	
	f)		g) Quartär						h)	i) 0
1,00	a) Schluff, tonig, schwach sandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) graubraun	
	f)		g) Quartär						h)	i) 0
1,60	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach schluffig									
	b)									
	c) erdfeucht		d)						e) braun	
	f)		g) Quartär						h)	i) 0

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: T 101						47,5m				
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	
3,80	a) Schluff, tonig, stark sandig bis sandig									
	b)									
	c) weich		d)						e) graubraun	
	f) Geschiebemergel		g) Quartär						h)	
4,40	a) Ton, schluffig, schwach sandig bis sandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
4,80	a) Ton, schluffig									
	b) mergelschüssig									
	c) fest		d)						e) hellgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
5,60	a) Ton, schluffig, feinsandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
11,30	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b) vereinzelt Muschelreste, grüne Einschlüsse									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 3	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 101		47,5m					
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				
11,40	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
12,20	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)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
15,50	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
16,20	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: T 101						47,5m	
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				
16,60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b) mergelschüssig						
	c) weich bis steif	d)	e) hellgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
17,20	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
18,00	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
20,00	a) Schluff, stark tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
21,00	a) Ton, schluffig, feinsandig bis 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: 5	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 101		47,5m					
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				
23,30	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
24,60	a) Schluff, stark tonig, feinsandig bis stark feinsandig			nass			
	b)						
	c) weich	d)	e)				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
25,80	a) Ton, schluffig, feinsandig bis schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
27,60	a) Schluff, stark tonig, feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
28,00	a) Schluff, stark tonig, feinsandig bis 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: 6	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 101						47,5m	
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				
29,40	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
29,70	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) grau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
30,50	a) Schluff, stark tonig, feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
31,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
31,40	a) Schluff, stark tonig, feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 7	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 101		47,5m					
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				
34,20	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
36,70	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
39,40	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
40,00	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) grau				
	f) Ratinger Schichten	g) Tertiär	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: T 102						45,98m				
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) Sand, stark schluffig, schwach tonig, humos									
	b)									
	c)		d)						e) schwarzbraun	
	f) Mutterboden		g)						h)	
0,80	a) Sand, stark schluffig, tonig									
	b)									
	c)		d)						e) hellbraun	
	f)		g) Quartär						h)	
2,00	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) hellbraun	
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)	
3,00	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig									
	b) Fe-Einflüsse									
	c)		d)						e) hellbraun	
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)	
4,00	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig									
	b)									
	c) steif		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: T 102						45,98m	
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				
14,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b) ab 11,0 m weich bis steif						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
14,40	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
15,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) hellgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
16,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
18,00	a) Ton, schluffig, 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: 3	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 102		45,98m					
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				
19,00	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
20,00	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
22,50	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
23,00	a) Schluff, tonig, feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
23,60	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b)						
	c)	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: T 102		45,98m					
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				
25,70	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
26,00	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
26,50	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
27,00	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
27,80	a) Feinsand, stark schluffig, schwach tonig						
	b)						
	c)	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) 0				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 5	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 102		45,98m					
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				
28,00	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
30,50	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
31,20	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig						
	b)						
	c)	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
32,20	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
33,60	a) Schluff, feinsandig bis stark feinsandig, tonig						
	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: 6		
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie								
Bohrung: T 102						45,98m		
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				
34,50	a) Schluff, tonig, feinsandig							
	b) Glaukonit-Einschlüsse							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
36,00	a) Ton, schluffig, feinsandig bis schwach feinsandig							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
36,30	a) Schluff, tonig, feinsandig							
	b)							
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
36,60	a) Feinsand, stark schluffig, tonig							
	b)							
	c)	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
37,60	a) Schluff, tonig, 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: 7				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: T 102						45,98m				
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	
37,80	a) Schluff, stark feinsandig, tonig									
	b)									
	c)		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
38,00	a) Schluff, tonig, feinsandig									
	b)									
	c)		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
40,00	a) Ton, schluffig, sehr schwach feinsandig									
	b)									
	c)		d)						e) grau	
	f) Ratinger Schichten		g) Tertiär						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: T 103						47,6m	
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, Schluff)						
	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)				
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 graubraun				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: T 103						47,6m				
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
4,50	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig, sehr schwach muddig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) 0
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) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 3				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: T 103						47,6m				
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) Ton, schluffig, sehr schwach 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)	
22,60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b) vereinzelt Glaukonit									
	c) steif		d)						e) grau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 4	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 103		47,6m					
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				
24,00	a) Ton, schluffig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
24,90	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
26,00	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
28,00	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig						
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
30,00	a) Schluff, tonig, stark feinsandig			nass			
	b)						
	c) weich	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: T 103						47,6m				
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	
30,50	a) Ton, schluffig, feinsandig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
30,80	a) Schluff, tonig, stark feinsandig									
	b)									
	c) weich		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
34,80	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
36,00	a) Schluff, tonig, stark feinsandig									
	b)									
	c) weich		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
36,40	a) Feinsand, stark schluffig, schwach tonig									
	b)									
	c) weich		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 6	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 103		47,6m					
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				
38,20	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
40,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) steif bis halbfest	d)	e) grau				
	f) Ratinger 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)				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 105		47,37m					
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				
0,60	a) Auffüllung (Sand, kiesig, schwach schluffig)						
	b)						
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h) i) 0				
1,00	a) Auffüllung (Sand, schwach schluffig, schwach tonig)						
	b)						
	c) erdfeucht	d)	e) hellbraun				
	f) Flugdecksand	g) Quartär	h) i) 0				
1,50	a) Schluff, tonig, schwach kiesig						
	b)						
	c) erdfeucht	d)	e) hellbraun				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				
2,10	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig						
	b)						
	c) nass	d)	e) hellbraun				
	f) Flugdecksand	g) Quartär	h) i) 0				
2,50	a) Schluff, tonig, schwach kiesig						
	b)						
	c) erdfeucht	d)	e) hellbraun				
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) i) 0				

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: T 105						47,37m				
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	
3,40	a) Schluff, tonig, feinsandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Geschiebelehm		g) Quartär						h)	
13,70	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
15,10	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig									
	b) sandstreifig									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
15,60	a) Mergelstein									
	b)									
	c) fest		d)						e) hellgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	
16,00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) hellgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 3	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 105						47,37m	
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				
16,60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
17,50	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig						
	b)						
	c) steif, erdfeucht	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
19,10	a) Schluff, tonig, feinsandig						
	b)						
	c) feucht, steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
20,00	a) Ton, schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) feucht, steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
23,90	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b) glaukonitführend						
	c) feucht, steif bis 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: T 105						47,37m		
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				
25,10	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig							
	b) pyritführend							
	c) feucht, weich bis steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
26,30	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig bis feinsandig							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d)	e)					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
26,60	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig							
	b)							
	c) weich bis steif	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
27,20	a) Ton, schluffig, feinsandig							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				
27,30	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig							
	b)							
	c) weich	d)	e)					
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h)	i) +				

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 5	
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie							
Bohrung: T 105						47,37m	
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				
29,10	a) Schluff, tonig, feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
30,60	a) Schluff, tonig, stark feinsandig						
	b)						
	c) steif	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
32,40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig						
	b) sandstreifig						
	c) steif bis halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
33,60	a) Schluff, stark feinsandig, tonig						
	b)						
	c) weich bis steif, feucht	d)	e) dunkelgrau bis grün				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) +				
34,00	a) Feinsand, stark schluffig, schwach tonig						
	b)						
	c)	d)	e) dunkelgrau				
	f) Lintforter Schichten	g) Tertiär	h) i) 0				

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 6				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: T 105						47,37m				
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
36,00	a) Schluff, tonig, feinsandig bis stark feinsandig									
	b)									
	c) steif		d)						e) dunkelgrau bis grün	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
37,00	a) Schluff, stark feinsandig, sehr schwach tonig									
	b)									
	c)		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
38,70	a) Feinsand, stark schluffig, schwach tonig				bei 38,6 m nass					
	b) bei 38,60 m nass									
	c) feucht		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) 0
39,00	a) Schluff, stark feinsandig, tonig									
	b)									
	c) steif bis halbfest		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) +
40,00	a) Feinsand, stark schluffig, schwach tonig									
	b)									
	c) nass		d)						e) dunkelgrau	
	f) Lintforter Schichten		g) Tertiär						h)	i) 0

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 7				
Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie										
Bohrung: T 105						47,37m				
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
42,00	a) Ton, schluffig									
	b)									
	c) steif bis steif		d)						e) hellgrau	
	f)		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)
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	i)