

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30	a)	Aufschüttung				tp					1.1
	b)	Asphaltdeckschicht + Schotterunterbau									
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)	i)							
3,00	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp	1.2 1.3 1.4	1,00 2,00 3,00			
	b)	Bergematerial, Schlacke, Kohle									
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)	i)							
4,00	a)	Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig			Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 3.10m	tp	1.5	4,00			
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)	i)							
5,30	a)	Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig, sandig, schwach schluffig				tp	1.6	5,30			
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)	i)							
6,70	a)	Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig, sandig				tp	1.7	6,70			
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)	i)							

Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209

Datum: 27.01.2006

Bohrung: T1

mNN 52,51m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2				
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 27.01.2006</b>				
<b>Bohrung: T1</b>					<b>mNN 52,51m</b>					
1	2				3			4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>							<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>					<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>	
7,00	<b>a)</b> Sand, schwach grobsandig, schluffig							tp	1,8	7,00
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren					<b>e)</b> ocker		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>					<b>h)</b>	<b>i)</b>	
8,00	<b>a)</b> Schluff, feinsandig, schwach kiesig							tp	1,9	8,00
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren					<b>e)</b> hellgrau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>					<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>					<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>					<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>					<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>					<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>					<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>					<b>h)</b>	<b>i)</b>	

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30	a)	Aufschüttung			aufgebrochen	tp					2.1
	b)	Asphaltdecke + Schotterunterbau									
	c)		d)	e) grau							
	f)		g)	h)			i)				
3,00	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp	2.2	1,00			
	b)	Bergematerial, Kohle									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
	f)		g)	h)					i)		
4,00	a)	Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig			Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 3.30m	tp	2.5	4,00			
	b)										
	c)	naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau							
	f)		g)	h)					i)		
5,00	a)	Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig, sandig, schwach schluffig				tp	2.6	5,00			
	b)										
	c)	naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau							
	f)		g)	h)					i)		
7,00	a)	Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig, sandig				tp	2.7	6,00			
	b)										
	c)	naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau							
	f)		g)	h)					i)		
						tp	2.8	7,00			

Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209

Datum: 27.11.2006

Bohrung: T2

mNN 52,02m

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 27.11.2006					
<b>Bohrung:</b> T2					mNN 52,02m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
8,00	<b>a)</b> Schluff, schwach kiesig, feinsandig						tp	2,9	8,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> hellgrau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 27.11.2006</b>					
<b>Bohrung: T3</b>					<b>mNN 51,76m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung						tp	3.1	0,30		
	<b>b)</b> Asphaltdeckschicht + Schotterunterbau										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b> grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	3.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	3.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Sandstein										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	3.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Sandstein, Kalkstein										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelgrau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	3.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 27.11.2006</b>					
<b>Bohrung: T3</b>					<b>mNN 51,76m</b>						
1	2				3		4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe</b> <b>Wasserführung</b> <b>Bohrwerkzeuge</b> <b>Kernverlust</b> <b>Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>				<b>e) Farbe</b>		<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, dunkelbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	3,6	5,00		
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, dunkelbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	3,7	6,00		
7,00	<b>a)</b> Sand, schluffig, schwach tonig, schwach kiesig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	3,8	7,00		
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 27.11.2006</b>					
<b>Bohrung: T4</b>					<b>mNN 51,29m</b>						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Asphaltdeckschicht und Schotterunterbau							4.1	0,30		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig, Bergematerial							4.2	1,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b> schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, braun						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig							4.3	2,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b> schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, braun						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, feinsandig							4.4	3,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> hellbraun, dunkelbraun						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
5,00	<b>a)</b> Sand, schluffig, schwach tonig, schwach kiesig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 3.10m			4.5	5,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, braun				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite: 1</b>					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.12.2006</b>					
<b>Bohrung: T5</b>					<b>mNN 59,27m</b>						
1	2				3			4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>			<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>							<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>								<b>e) Farbe</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>					<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>		
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, feinsandig							tp	5.1	0,30	
<b>b)</b> organische Bestandteile											
<b>c)</b> weich		<b>d)</b> leicht zu bohren		<b>e)</b> hellbraun							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>							<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, stark schluffig							tp	5.2	1,00	
<b>b)</b> Bergematerial											
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, dunkelgrau							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>							<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig							tp	5.3	3,00	
<b>b)</b> Bergematerial											
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, schwarz							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>							<b>i)</b>
5,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark grobsandig, schwach feinsandig							tp	5.4	5,10	
<b>b)</b> Bergematerial											
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>							<b>i)</b>
6,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schluffig, feinsandig							tp	5.5	6,20	
<b>b)</b>											
<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> leicht zu bohren		<b>e)</b> schwarz							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>							<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 05.12.2006			
<b>Bohrung:</b> T5					mNN 59,27m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
8,00	<b>a)</b> Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	5,6	8,00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b> leicht zu bohren		<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.12.2006</b>			
<b>Bohrung: T6</b>					<b>mNN 59,28m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>					
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach kiesig, organisch					tp	6.1	0,30	
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> weich	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> hellbraun						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, feinsandig					tp	6.2	1,00	
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht, steif	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig					tp	6.3	3,00	
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
5,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig					tp	6.4	5,10	
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
7,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig					tp	6.5	7,10	
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> feucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 05.12.2006			
<b>Bohrung:</b> T6					mNN 59,28m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>					
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalkgehalt</b>		
8,00	<b>a)</b> Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	6.6	8.00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>				
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>				
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>				
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>				

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.12.2006</b>					
<b>Bohrung: T7</b>					<b>mNN 59,28m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach kiesig						tp	7.1	0,30		
	<b>b)</b> organische Bestandteile										
	<b>c)</b> weich bis steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> hellbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	7.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, dunkelgrau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	7.3	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, dunkelgrau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,90	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	7.4	4,90		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, feinsandig, schwach schluffig						tp	7.5	6,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 05.12.2006					
<b>Bohrung:</b> T7					mNN 59,28m						
1	2				3		4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>				<b>e) Farbe</b>		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>				
7,30	<b>a)</b> Schluff, stark sandig, feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich bis breiig, feucht <b>d)</b> leicht zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	7.6	7,30		
10,00	<b>a)</b> Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> leicht zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>							7.7	10,00		
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 04.12.2006</b>			
<b>Bohrung: DPH + RKS T8</b>					<b>mNN 59,50m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>					
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach kiesig						tp	8.1	0,30
	<b>b)</b> organische Bestandteile								
	<b>c)</b> weich	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> hellbraun						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, kiesig, sandig						tp	8.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> steif	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	8.3	3,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, grobsandig, sandig						tp	8.4	5,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, dunkelgrau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
7,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig						tp	8.5	7,20
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> naß	<b>d)</b> leicht zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2				
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 04.12.2006				
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T8					mNN 59,50m					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>		
8,00	<b>a)</b> Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	8.6	8.00	
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
10,00	<b>a)</b> Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	8.7	10.00	
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b> leicht zu bohren				<b>e)</b> schwarz			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 04.12.2006</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T9</b>					<b>mNN 60,19m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	9.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, braun				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, grobsandig						tp	9.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	9.3	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, dunkelgrau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
5,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	9.4	5,50		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
8,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig						tp	9.5	8,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 04.12.2006					
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T9					mNN 60,19m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
10,00	<b>a)</b> Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	9.6	10,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b> leicht zu bohren		<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
		<b>Seite: 1</b>									
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 30.11.2006</b>					
<b>Bohrung: T11</b>					<b>mNN 53,44m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	11.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, rote Halde vereinzelt Beton										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun, rot, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, grobsandig, kiesig						tp	11.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, vereinzelt Kohle, Schlacke										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, kiesig						tp	11.3	2,10		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> braun, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, grobsandig, schwach feinsandig						tp	11.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	11.5	5,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Ziegelbruch										
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite:</b> 2				
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 30.11.2006				
<b>Bohrung:</b> T11					mNN 53,44m					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>		
6,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt		tp	11,6	6,50	
<b>b)</b> Bergematerial, vereinzelt Ziegel										
<b>c)</b> naß		<b>d)</b> schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>
<b>a)</b>										
<b>b)</b>										
<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
<b>a)</b>										
<b>b)</b>										
<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
<b>a)</b>										
<b>b)</b>										
<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 30.11.2006</b>					
<b>Bohrung: T12</b>					<b>mNN 53,75m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	12.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, rote Halde, vereinzelt Beton										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun, rot	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	12.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Beton										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						tp	12.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	12.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Kohle										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	12.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Kohle										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>



		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.12.2006</b>					
<b>Bohrung: T13</b>					<b>mNN 53,57m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp      13.1      0,30						
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach sandig, stark schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau, dunkelgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp      13.2      1,00				
3,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau bis dunkelgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								tp      13.3      3,30		
5,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, dunkelgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										tp      13.4      5,50
6,00	<b>a)</b> Sand, schwach schluffig, feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> dunkelbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp      13.5      6,00						

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 30.11.2006</b>					
<b>Bohrung: T14</b>					<b>mNN 53,85m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						tp	14.1	0,30		
<b>b)</b> Bergematerial											
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>	
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						tp	14.2	1,00		
<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke											
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> dunkelbraun							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>	
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	14.3	3,00		
<b>b)</b> Bergematerial											
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> dunkelbraun							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>	
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig, schwach feinsandig						tp	14.4	4,00		
<b>b)</b> Bergematerial											
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> dunkelbraun, braun							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>	
6,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig, schluffig						tp	14.5	6,60		
<b>b)</b> Bergematerial											
<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>	

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 30.11.2006					
<b>Bohrung:</b> T14					mNN 53,85m						
1	2				3		4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>				<b>e) Farbe</b>		<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
8,00	<b>a)</b> Sand, schwach feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	14.6	8,00		
9,00	<b>a)</b> Schluff, feinsandig, schwach tonig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich bis steif <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	14.7	9,00		
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 30.11.2006</b>					
<b>Bohrung: T15</b>					<b>mNN 54,39m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	15.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						tp	15.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, leicht organisch										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	15.3	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	15.4	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Sandstein										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> braun, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig						tp	15.5	6,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 30.11.2006			
<b>Bohrung:</b> T15					mNN 54,39m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>					
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalkgehalt</b>		
7,00	<b>a)</b> Sand						tp	15.6	7,00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> hellbraun					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>			<b>i)</b>		
9,00	<b>a)</b> Schluff, feinsandig, schwach tonig							15.7	9,00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> hellgrau					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>			<b>i)</b>		
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>			<b>i)</b>		
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>			<b>i)</b>		
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>			<b>i)</b>		



		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 29.01.2007			
<b>Bohrung:</b> T16					mNN 53,89m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach sandig, schwach feinsandig						bp	16.6	6.00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> dunkelbraun, schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
		<b>Seite: 1</b>									
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 21.12.2006</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T18</b>					<b>mNN 57,48m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	18.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, organische Bestandteile										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, braun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	18.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	18.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	18.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	18.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 21.12.2006			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T18					mNN 57,48m				
1	2				3		4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>					
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig						tp	18.6	5,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, braun, schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	18.7	6,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
7,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	18.8	7,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 28.11.2006					
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T19					mNN 58,01m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial, Kohle  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp      19.1      0,30						
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial, Kohle  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp      19.2      1,00				
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial, Kohle  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								tp      19.3      2,00		
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark feinsandig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial, Kohle  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										tp      19.4      3,00
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp      19.5      4,00						

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 28.11.2006					
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T19					mNN 58,01m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>			
5,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, sandig				kein Bohrfortschritt		tp	19,6	5,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 01.12.2006</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T20</b>					<b>mNN 57,71m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt		tp	20.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelgrau, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig						tp	20.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> ocker, dunkelgrau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	20.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, braun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schwach schluffig						tp	20.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schwach schluffig						tp	20.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite: 2</b>				
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 01.12.2006</b>				
<b>Bohrung: DPH + RKS T20</b>					<b>mNN 57,71m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalk- gehalt</b>			
5,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, sandig, feinsandig						tp	20,6	5,50	
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b> weich, feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach kiesig						tp	20,7	6,00	
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b> weich bis breiig		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
7,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, feinsandig						tp	20,8	7,60	
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>



		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209^						<b>Datum:</b> 04.12.2006					
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T21					mNN 58,23m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
8,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	21.6	8,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> leicht zu bohren				<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
10,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	21.7	10,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> leicht zu bohren				<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
				<b>Seite:</b> 1						
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 19.12.2006				
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T22					mNN 58,23m					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalkgehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	22.1	0,30	
	<b>b)</b> Bergematerial, Kohle									
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	22.2	1,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig						tp	22.3	2,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	22.4	3,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> grau bis schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
4,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	22.5	4,40	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> gelb						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 19.12.2006			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T22					mNN 58,23m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>					
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalkgehalt</b>		
5,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	22.6	5.50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, rot					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>			<b>i)</b>		
6,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig, feinsandig, schwach schluffig						tp	22.7	6.50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>			<b>i)</b>		
8,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, kiesig, feinsandig				kein Bohrfortschritt		tp	22.8	8.50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>			<b>i)</b>		
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>			<b>i)</b>		
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>					
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>			<b>i)</b>		



1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
5,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig								
		b) Bergematerial								
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) dunkelgrau, schwarz						
		f)	g)	h)	i)					
6,00		a) Aufschüttung, Schluff, kiesig, schwach sandig					tp	23.7	6.00	
		b) Bergematerial								
		c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelgrau, schwarz						
		f)	g)	h)	i)					
		a)								
		b)								
		c)	d)	e)						
		f)	g)	h)	i)					
		a)								
		b)								
		c)	d)	e)						
		f)	g)	h)	i)					

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 27.12.2006

**Bohrung: DPH + RKS T23**

mNN 54,62m

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
0,30	a)	Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig				tp				
	b)	Bergematerial, Kohle								
	c)	feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)		g)	h)			i)			
1,00	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig				tp	25.2	1,00		
	b)	Bergematerial								
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)		g)	h)					i)	
2,00	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp	25.3	2,00		
	b)	Bergematerial								
	c)	naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)		g)	h)					i)	
3,10	a)	Aufschüttung, Kies, sandig				tp	25.4	3,10		
	b)	Bergematerial, Kohle								
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)		g)	h)					i)	
4,30	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig				tp	25.5	4,30		
	b)	Bergematerial								
	c)	naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)		g)	h)					i)	

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 19.12.2006

Bohrung: T25

mNN 58,46m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 19.12.2006</b>					
<b>Bohrung: T25</b>					<b>mNN 58,46m</b>						
1	2				3		4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe</b> <b>Wasserführung</b> <b>Bohrwerkzeuge</b> <b>Kernverlust</b> <b>Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>				<b>e) Farbe</b>		<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
5,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial, Sandstein  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> braun, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	25.6	5.20		
6,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark sandig, stark kiesig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	25.7	6.50		
8,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark sandig, stark kiesig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	25.8	8.00		
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										



		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 20.12.2006</b>			
<b>Bohrung: DPH + RKS T26</b>					<b>mNN 58,70m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>  <b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b> <b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b> <b>e) Farbe</b>  <b>f) Übliche Benennung</b> <b>g) Geologische Benennung</b> <b>h) Gruppe</b> <b>i) Kalkgehalt</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe</b> <b>Wasserführung</b> <b>Bohrwerkzeuge</b> <b>Kernverlust</b> <b>Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>  <b>Art</b> <b>Nr</b> <b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, dunkelgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	26.6	5.00
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, sandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	26.7	6.00
7,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, sandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	26.8	7.10
8,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau bis rot  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	26.9	8.60
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig					tp				
	b) Bergematerial, Ziegel, Betonbruch									
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)		g)	h)			i)			
1,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig					tp	27.2	1,00		
	b) Bergematerial, Ziegele, Betonbruch									
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)		g)	h)					i)	
2,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig					tp	27.3	2,00		
	b) Bergematerial, Ziegel									
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)		g)	h)					i)	
3,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig					tp	27.4	3,00		
	b) Bergematerial, Ziegel									
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)		g)	h)					i)	
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig					tp	27.5	4,00		
	b) Bergematerial									
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)		g)	h)					i)	

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 27.12.2006

Bohrung: DPH + RKS T27

mNN 54,96m

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite:</b> 2				
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 27.12.2006				
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T27					<b>mNN</b> 54,96m					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalkgehalt</b>			
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, feinsandig						tp	27.6	5.00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, sandig						tp	27.7	6.00	
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b> Erdfeucht, weich		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
0,30	a)	Aufschüttung, Schluff, kiesig, feinsandig				tp				
	b)	Bergematerial, organische Bestandteile								
	c)	feucht, weich	d) leicht zu bohren	e) schwarz						
	f)		g)	h)			i)			
1,00	a)	Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig				tp	28.2	1,00		
	b)	Bergematerial								
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)		g)	h)					i)	
2,50	a)	Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig				tp	28.3	2,50		
	b)	Bergematerial								
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)		g)	h)					i)	
3,50	a)	Aufschüttung, Kies, stark schluffig, feinsandig				tp	28.4	3,50		
	b)	Bergematerial								
	c)	feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)		g)	h)					i)	
4,50	a)	Aufschüttung, Kies, schluffig, feinsandig				tp	28.5	4,50		
	b)	Bergematerial								
	c)	naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)		g)	h)					i)	

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 21.12.2006

Bohrung: DPH + RKS T28

mNN 59,25m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1		
						<b>Seite:</b> 2		
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 21.12.2006		
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T28					mNN 59,25m			
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	<b>Entnommene Proben</b>		
	b) Ergänzende Bemerkungen					<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
5,60	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, feinsandig					tp	28.6	5.60
	b) Bergematerial							
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz				
	f)	g)	h)	i)				
7,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig				Gewinde gerissen	tp	28.7	7.00
	b)							
	c) naß		d) schwer zu bohren	e) grau				
	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)				

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1						
		<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>		<b>Datum: 20.12.2006</b>		<b>Seite: 1</b>						
<b>Bohrung: DPH + RKS T29</b>					<b>mNN 59,04m</b>							
1	2				3			4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>							Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>								<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>					<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig							tp	29.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, Kohle											
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren								<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>								<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig							tp	29.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial											
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren								<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>								<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig							tp	29.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial											
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren								<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>								<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig							tp	29.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial											
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren								<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>								<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig							tp	29.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial											
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren								<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>								<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 20.12.2006					
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T29					mNN 59,04m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
5,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	29.6	5,20		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, sandig						tp	29.7	6,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
7,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, sandig						tp	29.8	7,20		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
8,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, sandig, kiesig				unten Sandstein in Schappe		tp	29.9	8,30		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> feucht, Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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	i) Kalkgehalt						
0,30		a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig, feinsandig								
		b) Bergematerial, organische Bestandteile								
c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) braun, schwarz							
f)		g)	h)	i)						
1,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig					tp	30.2	1,00	
		b) Bergematerial								
c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
f)		g)	h)	i)						
2,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig					tp	30.3	2,00	
		b) Bergematerial								
c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
f)		g)	h)	i)						
2,90		a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, sandig					tp	30.4	2,90	
		b) Bergematerial								
c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren	e) grau, braun							
f)		g)	h)	i)						
4,00		a) Aufschüttung, Kies, schluffig, feinsandig, schwach sandig					tp	30.5	4,00	
		b) Bergematerial								
c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz							
f)		g)	h)	i)						

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 25.01.2007			
<b>Bohrung:</b> T30					mNN 59,05m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>	
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach sandig						tp	30.6	5.00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> weich bis breiig, feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
5,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach sandig				Stein in Schappe		tp	30.7	5.30
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> weich, feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30		a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig, feinsandig									tp
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, braun							
		f)	g)	h)	i)						
1,10		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig					tp	31.2	1,10		
		b) Bergematerial, Ziegel									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, rot, braun							
		f)	g)	h)	i)						
2,10		a) Aufschüttung, Schluff, schwach tonig, schwach kiesig, feinsandig					tp	31.3	2,10		
		b) Bergematerial									
		c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) dunkelgrau, schwarz							
		f)	g)	h)	i)						
3,00		a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach sandig					tp	31.4	3,00		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
		f)	g)	h)	i)						
4,20		a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, sandig					tp	31.5	4,20		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht bis feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau bis schwarz							
		f)	g)	h)	i)						

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 25.01.2007			
<b>Bohrung:</b> T31					<b>mNN</b> 59,97m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>					
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, feinsandig						tp	31.6	5,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> naß	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
6,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, feinsandig						tp	31.7	6,50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> naß	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
7,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark sandig, feinsandig						tp	31.8	7,50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> weich, naß	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
8,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, sandig, feinsandig						tp	31.9	8,50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> weich, naß	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
9,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark sandig, feinsandig						tp	31.10	9,40
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> weich, naß	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30		a) Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, sandig									tp
		b) Bergematerial									
		c) feucht	d) leicht zu bohren	e) schwarz							
		f)	g)	h)	i)						
1,01		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig					tp	32.2	1,00		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) dunkelbraun, schwarz, dunkelgrau							
		f)	g)	h)	i)						
2,10		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig					tp	32.3	2,10		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) dunkelbraun, schwarz, dunkelgrau							
		f)	g)	h)	i)						
3,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig					tp	32.4	3,00		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) dunkelbraun, schwarz, dunkelgrau							
		f)	g)	h)	i)						
4,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig					tp	32.5	4,00		
		b)									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, dunkelgrau							
		f)	g)	h)	i)						

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3.2.1

Seite: 1

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 19.12.2006

Bohrung: T32

mNN 58,27m

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 19.12.2006</b>			
<b>Bohrung: T32</b>					<b>mNN 58,27m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>  <b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b> <b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b> <b>e) Farbe</b>  <b>f) Übliche Benennung</b> <b>g) Geologische Benennung</b> <b>h) Gruppe</b> <b>i) Kalkgehalt</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe</b> <b>Wasserführung</b> <b>Bohrwerkzeuge</b> <b>Kernverlust</b> <b>Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>  <b>Art</b> <b>Nr</b> <b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> dunkelgrau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	32,6	5,00
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau, dunkelgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	32,7	6,00
7,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach sandig, schwach tonig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau, dunkelgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				kein Bohrfortschritt		tp	32,8	7,00
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite:</b> 1				
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 20.12.2006</b>				
<b>Bohrung: T33</b>					<b>mNN 58,29m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalkgehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	33.1	0,30	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	33.2	1,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	33.3	2,00	
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	33.4	3,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
4,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach sandig, schwach feinsandig						tp	33.5	4,30	
	<b>b)</b> Bergematerial, Betonbruch									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 28.12.2006</b>			
<b>Bohrung: T34</b>					<b>mNN 57,99m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>  <b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b> <b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b> <b>e) Farbe</b>  <b>f) Übliche Benennung</b> <b>g) Geologische Benennung</b> <b>h) Gruppe</b> <b>i) Kalkgehalt</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe</b> <b>Wasserführung</b> <b>Bohrwerkzeuge</b> <b>Kernverlust</b> <b>Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>  <b>Art</b> <b>Nr</b> <b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	34.1	0,30
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	34.2	1,00
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	34.3	2,00
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	34.4	3,00
4,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	34.5	4,10

1		2			3		4	5	6
<b>Bis</b>		<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>			<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
<b>... m unter Ansatzpunkt</b>		<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>					<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>					
5,00		<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, schwach kiesig, schwach tonig					tp	34,6	5,00
		<b>b)</b> Bergematerial							
		<b>c)</b> steif	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz					
		<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>				
6,00		<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, schwach kiesig, schwach tonig					tp	34,7	6,00
		<b>b)</b> Bergematerial							
		<b>c)</b> steif	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz					
		<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>				
7,20		<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig					tp	34,8	7,20
		<b>b)</b> Bergematerial							
		<b>c)</b> feucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz					
		<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>				
8,30		<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, sandig					tp	34,9	8,30
		<b>b)</b> Bergematerial							
		<b>c)</b> weich bis steif	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b>					
		<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>				
		<b>a)</b>							
		<b>b)</b>							
		<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>					
		<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>				

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
0,30	a)	Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig				tp				
	b)	Bergematerial								
	c)	Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)		g)	h)			i)			
1,00	a)	Aufschüttung, Kies, feinsandig, sandig				tp	36.2	1,00		
	b)	Bergematerial								
	c)	Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)		g)	h)					i)	
2,00	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig				tp	36.3	2,00		
	b)	Bergematerial, Bitumen (Strassendecke)								
	c)	Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)		g)	h)					i)	
3,00	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig				tp	36.4	3,00		
	b)	Bergematerial								
	c)	Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)		g)	h)					i)	
4,00	a)	Aufschüttung, Sand				tp	36.5	4,00		
	b)									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) ocker						
	f)		g)	h)					i)	

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 28.12.2006

Bohrung: T36

mNN 58,12m

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
5,00		a) Aufschüttung, Schluff, schwach kiesig, schwach tonig									tp
		b)									
		c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, dunkelbraun							
		f)	g)	h)	i)						
6,00		a) Aufschüttung, Schluff, kiesig, schwach tonig					tp	36.7	6,00		
		b)									
		c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau							
		f)	g)	h)	i)						
7,00		a) Aufschüttung, Schluff, kiesig, schwach tonig					tp	36.8	7,00		
		b) Bergematerial, Ziegelbruch									
		c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, dunkelbraun, schwarz							
		f)	g)	h)	i)						
8,60		a) Aufschüttung, Schluff, kiesig, schwach tonig					tp	36.9	8,60		
		b) Bergematerial, Ziegelbruch									
		c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz, dunkelbraun							
		f)	g)	h)	i)						
		a)									
		b)									
		c)	d)	e)							
		f)	g)	h)	i)						

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 27.12.2006</b>					
<b>Bohrung: T38</b>					<b>mNN 55,55m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	38.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	38.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig, feinsandig						tp	38.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, kiesig, feinsandig						tp	38.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, kiesig, feinsandig						tp	38.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 27.12.2006					
<b>Bohrung:</b> T38					mNN 55,55m						
1	2				3		4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>				<b>e) Farbe</b>		<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schwach kiesig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> dunkelbraun, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	38.6	5.00		
6,00	<b>a)</b> Schluff, feinsandig, schwach sandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	38.7	6.00		
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 02.01.2007			
<b>Bohrung:</b> T39					mNN 56,11m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig						tp	39.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial, Ziegelbruch, Betonbruch								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
0,70	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig				kein Bohrfortschritt		tp	39.2	0,70
	<b>b)</b> Bergematerial, Ziegelbruch, Betonbruch								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
				<b>Seite: 1</b>							
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 08.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T41</b>					<b>mNN 55,34m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	41.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, braun				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	41.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Ziegel										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	41.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	41.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	41.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 08.01.2007			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T41					mNN 55,34m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
4,90	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	41.6	4,90
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, braun		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
5,50	<b>a)</b> Schluff, stark tonig						tp	41.7	5,50
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> weich bis steif		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
		<b>Seite: 1</b>									
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 08.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T43</b>					<b>mNN 55,40m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig, schwach schluffig						tp	43.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, Ziegel, Beton										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, braun				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	43.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Beton										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	43.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
3,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	43.4	3,10		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> dunkelbraun				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
4,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig						tp	43.5	4,20		
	<b>b)</b> Bergematerial, Kohle										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1		
						<b>Seite:</b> 2		
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 08.01.2007		
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T43					mNN 55,40m			
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				<b>Bemerkungen</b>  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				
5,00	a) Sand, schwach kiesig, schluffig					tp	43.6	5,00
	b)							
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h)	i)				
5,60	a) Schluff, stark tonig					tp	43.7	5,60
	b)							
	c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau					
	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)				

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 27.12.2006</b>			
<b>Bohrung: DPH + RKS T44</b>					<b>mNN 54,86m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>  <b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b> <b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b> <b>e) Farbe</b>  <b>f) Übliche Benennung</b> <b>g) Geologische Benennung</b> <b>h) Gruppe</b> <b>i) Kalkgehalt</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe</b> <b>Wasserführung</b> <b>Bohrwerkzeuge</b> <b>Kernverlust</b> <b>Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>  <b>Art</b> <b>Nr</b> <b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig  <b>b)</b> Bergematerial, Ziegel, Schlacke  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	44.1	0,30
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig  <b>b)</b> Bergematerial, Ziegel, Schlacke  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	44.2	1,00
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	44.3	2,00
3,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schwach kiesig, schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> dunkelbraun, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	44.4	3,20
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schwach kiesig, schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> dunkelbraun, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	44.5	4,00

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 27.12.2006			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T44					mNN 54,86m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	44.6	5.00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
6,00	<b>a)</b> Schluff, feinsandig						tp	44.7	6.00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> weich		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> dunkelgrau, schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite: 1</b>				
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 02.01.2007</b>				
<b>Bohrung: T45</b>					<b>mNN 56,73m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalkgehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, schwach sandig						tp	45.1	0,30	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig						tp	45.2	1,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
2,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	45.3	2,50	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, braun						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
3,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	45.4	3,50	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> braun, schwarz, grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig						tp	45.5	5,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, braun						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 02.01.2007			
<b>Bohrung:</b> T45					mNN 56,73m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>					
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig						tp	45,6	6,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
7,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, schwach sandig						tp	45,7	7,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, braun						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
8,00	<b>a)</b> Schluff, stark sandig, schwach tonig						tp	45,8	8,00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> weich	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> hellbraun, ocker						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig										tp
	b) Bergematerial, vereinzelt Ziegel										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
	f)		g)	h)	i)						
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	46.2	1,00		
	b) Bergematerial, Kohle										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
	f)		g)	h)	i)						
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	46.3	2,00		
	b) Bergematerial, Kohle										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
	f)		g)	h)	i)						
2,90	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	46.4	2,90		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz							
	f)		g)	h)	i)						
4,00	a) Aufschüttung, Sand						tp	46.5	4,00		
	b)										
	c) Erdfeucht bis feucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) ocker							
	f)		g)	h)	i)						

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Bohrung: T46 mNN 57,84m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2	
		<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>					
<b>Bohrung: T46</b>				<b>mNN 57,84m</b>			
1	2			3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			<b>Bemerkungen</b>  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				
5,20	a) Aufschüttung, Sand				tp	46.6	5.20
	b)						
	c) Erdfeucht bis feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) ocker				
	f)	g)	h)    i)				
6,00	a) Aufschüttung, Sand, kiesig, schwach feinsandig				tp	46.7	6.00
	b) Bergematerial						
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz				
	f)	g)	h)    i)				
7,10	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig				tp	46.8	7.10
	b) Bergematerial						
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau				
	f)	g)	h)    i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)    i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)    i)				

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 02.01.2007			
<b>Bohrung:</b> T48					<b>mNN</b> 55,65m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig						tp	48.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial, Betonbruch								
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig						tp	48.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial; Betonbruch								
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
2,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig				kein Bohrfortschritt		tp	48.3	2,10
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30	a)	Aufschüttung, Kies, sandig				tp					49.1
	b)	Bergematerial, Ziegel, Beton									
	c)	Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) rot, grau, braun							
	f)		g)	h)			i)				
1,30	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp	49.2	1,30			
	b)	Bergematerial, Ziegel, vereinzelt Schlacke									
	c)	Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz, grau, rot							
	f)		g)	h)					i)		
2,00	a)	Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig				tp	49.3	2,00			
	b)	Bergematerial									
	c)	feucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz							
	f)		g)	h)					i)		
3,40	a)	Aufschüttung, Kies, stark schluffig, schwach sandig				tp	49.4	3,40			
	b)	Bergematerial									
	c)	feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz							
	f)		g)	h)					i)		
4,50	a)	Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, schwach sandig				tp	49.5	4,50			
	b)	Bergematerial, Sandstein									
	c)	feucht bis naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grün bis grau							
	f)		g)	h)					i)		

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 09.01.2007

Bohrung: T49

mNN 55,95m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 09.01.2007					
<b>Bohrung:</b> T49					mNN 55,95m						
1	2				3		4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>				<b>e) Farbe</b>		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>				
5,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig  <b>b)</b> Bergematerial, Sandstein  <b>c)</b> feucht				<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> grün bis grau		tp	49,6	5,50
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>		<b>i)</b>				
6,00	<b>a)</b> Schluff, stark tonig, schwach sandig  <b>b)</b>				<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> grau		tp	49,7	6,00
	<b>c)</b> weich		<b>d)</b>		<b>e)</b>		<b>f)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>		<b>i)</b>				
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>		<b>i)</b>				
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>		<b>i)</b>				

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 24.01.2007</b>			
<b>Bohrung: T50</b>					<b>mNN 59,19m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				    		tp	50.1	0,30
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	50.2	1,00
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp tp tp	50.3 50.4 50.5	2,00 3,00 4,00
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig; schwach sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	50.6	5,00
5,80	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> naß <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> dunkelgrau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp	50.7	5,80		

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 24.01.2007					
<b>Bohrung:</b> T50					<b>mNN</b> 59,19m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
7,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, feinsandig						tp	50.8	7,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> dunkelgrau, schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
8,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach tonig, schwach feinsandig						tp	50.9	8,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> dunkelgrau, schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
0,30	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp				
	b)	Bergematerial, Betonbruch, vereinzelt Zeigel								
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun, grau, schwarz						
	f)		g)	h)			i)			
1,00	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp	51.2	1,00		
	b)	Bergematerial								
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)		g)	h)					i)	
2,10	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp	51.3	2,10		
	b)	Bergematerial								
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)		g)	h)					i)	
3,00	a)	Aufschüttung, Sand				tp	51.4	3,00		
	b)									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) ocker, hellbraun						
	f)		g)	h)					i)	
4,00	a)	Aufschüttung, Sand				tp	51.5	4,00		
	b)									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) ocker, hellbraun						
	f)		g)	h)					i)	

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 29.12.2006

Bohrung: DPH + RKS T51

mNN 57,95m

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite: 2</b>			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 29.12.2006</b>			
<b>Bohrung: DPH + RKS T51</b>					<b>mNN 57,95m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>	
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	51.6	5.00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	51.7	6.00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
7,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	51.8	7.20
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 05.01.2007					
<b>Bohrung:</b> T52					mNN 55,05m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	52.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	52.2	1,00		
	<b>b)</b> rote Halde										
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> rot	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
				<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 04.01.2007</b>			
<b>Bohrung: DPH + RKS T53</b>					<b>mNN 58,32m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp		53.1	0,30	
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp		53.2	1,00	
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp		53.3	2,00	
3,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp		53.4	3,50	
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp		53.5	5,00	

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite: 2</b>					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 04.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T53</b>					<b>mNN 58,32m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
6,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	53,6	6,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite:</b> 1				
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 05.01.2007				
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T54					mNN 55,00m					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalkgehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	54.1	0,30	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> dunkelbraun, schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schluffig, schwach kiesig						tp	54.2	1,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	54.3	2,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz bis grün						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig						tp	54.4	3,00	
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig						tp	54.5	4,00	
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite: 2</b>				
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.01.2007</b>				
<b>Bohrung: DPH + RKS T54</b>					<b>mNN 55,00m</b>					
1	2				3			4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>							<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>					<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>	
5,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>					tp	54,6	5,30		
5,70	<b>a)</b> Sand  <b>b)</b>  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>					tp	54,7	5,70		
6,60	<b>a)</b> Ton, schluffig  <b>b)</b> Mergel  <b>c)</b> steif <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau, hellbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>					tp	54,8	6,60		
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>									
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>									

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1				
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 04.01.2007</b>				
<b>Bohrung: DPH + RKS T55</b>					<b>mNN 58,40m</b>					
1	2				3		4	5	6	
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>			<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>						
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial, leicht organisch  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	55.1	0,30	
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	55.2	1,00	
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	55.3	2,00	
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	55.4	3,00	
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	55.5	4,00	

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite: 2</b>					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 04.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T55</b>					<b>mNN 58,40m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
4,70	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	55,6	4,70		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
6,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schwach feinsandig						tp	55,7	6,10		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelgrau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
7,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig						tp	55,8	7,60		
	<b>b)</b> Ziegelbruch, Mörtel										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, rot, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 24.01.2007</b>					
<b>Bohrung: T56</b>					<b>mNN 54,79m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						tp	56.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	56.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, schwach sandig						tp	56.3	2,10		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht, steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun, grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig, schluffig						tp	56.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,90	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig, schluffig						tp	56.5	3,90		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 24.01.2007					
<b>Bohrung:</b> T56					<b>mNN</b> 54,79m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>			
5,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	56.6	5,40		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, rot	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
6,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, feinsandig						tp	56.7	6,40		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> feucht bis naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
8,00	<b>a)</b> Sand, schwach schluffig, schwach feinsandig						tp	56.8	8,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> hellbraun, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite:</b> 1				
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 04.01.2007</b>				
<b>Bohrung: DPH + RKS T57</b>					<b>mNN 58,31m</b>					
1	2				3			4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>							<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>					<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig							tp	57.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren					<b>e)</b> braun, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>					<b>h)</b>	<b>i)</b>	
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig							tp	57.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren					<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>					<b>h)</b>	<b>i)</b>	
2,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt, Bitumen			tp	57.3	2,10
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren					<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>					<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>					<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>					<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>					<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>					<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T58</b>					<b>mNN 55,03m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial, Gleisschotter  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp      58.1      0,30						
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp      58.2      1,00				
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								tp      58.3      2,00		
3,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										tp      58.4      3,50
4,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach tonig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp      58.5      4,50						

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite: 2</b>				
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.01.2007</b>				
<b>Bohrung: DPH + RKS T58</b>					<b>mNN 55,03m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>		
5,90	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig						tp	5.86	5.90	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 15.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T59</b>					<b>mNN 54,56m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig						tp	59.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	59.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig						tp	59.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	59.4	3,50		
	<b>b)</b> Bergematerial, Kohle										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig						tp	59.5	5,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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	i) Kalkgehalt						
6,40		a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig			kein Bohrfortschritt					
		b) Bergematerial								
		c) naß	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
		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)					

Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209

Datum: 15.01.2007

Bohrung: DPH + RKS T59

mNN 54,56m

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp					60.1
	b)	Bergematerial									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
	f)		g)	h)			i)				
1,00	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp	60.2	1,00			
	b)	Bergematerial									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
	f)		g)	h)					i)		
2,00	a)	Aufschüttung, Kies, Sand				tp	60.3	2,00			
	b)	Bergematerial									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
	f)		g)	h)					i)		
3,00	a)	Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig				tp	60.4	3,00			
	b)	Bergematerial									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
	f)		g)	h)					i)		
4,50	a)	Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig				tp	60.5	4,50			
	b)	Bergematerial									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
	f)		g)	h)					i)		

Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209

Datum: 15.01.2007

**Bohrung: T60**

mNN 54,18m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite: 2</b>				
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 15.01.2007</b>				
<b>Bohrung: T60</b>					<b>mNN 54,18m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>		
5,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	60.6	5.60	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
7,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schluffig				kein Bohrfortschritt		tp	60.7	7,10	
	<b>b)</b> Bergematerial, vereinzelt Ziegel									
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		
	<b>a)</b>									
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>			
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>		

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig									tp
		b) Bergematerial									
		c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
		f)	g)	h)	i)						
1,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig					tp	61.2	1,00		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
		f)	g)	h)	i)						
2,30		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig			Bitumen		tp	61.3	2,30		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
		f)	g)	h)	i)						
		a)									
		b)									
		c)	d)	e)							
		f)	g)	h)	i)						
		a)									
		b)									
		c)	d)	e)							
		f)	g)	h)	i)						

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 04.01.2007

Bohrung: T61

mNN 59,21m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 16.01.2007			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T62					mNN 53,86m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>					
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	62.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial, Kohle								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	62.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
2,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	62.3	2,10
	<b>b)</b> Bergematerial, Sandstein								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
3,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	62.4	3,20
	<b>b)</b> Bergematerial, Sandstein								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	62.5	4,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
		<b>Seite: 2</b>							
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 16.01.2007</b>			
<b>Bohrung: DPH + RKS T62</b>					<b>mNN 53,86m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht bis feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 4.90m		tp	62.6	5.00
5,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> naß <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> dunkelgrau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	62.7	5.40
6,50	<b>a)</b> Sand  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	62.8	6.50
7,30	<b>a)</b> Schluff, stark tonig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich bis steif <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, hellbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				kein Bohrfortschritt		tp	62.9	7.30
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								



1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
5,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig			Geruch Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 4.30m					
		b) Bergematerial, Ziegel								
		c) feucht bis naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, rot, braun						
		f)	g)	h)			i)			
5,60		a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schluffig					tp	63.7	5,60	
		b) Bergematerial, Ziegel								
		c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun, rot						
		f)	g)	h)						i)
6,50		a) Aufschüttung, Sand, feinsandig					tp	63.8	6,50	
		b)								
		c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun						
		f)	g)	h)						i)
7,80		a) Sand, schwach schluffig					tp	63.9	7,80	
		b) die untersten 2 cm nur Schluff								
		c) naß	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) hellgrau						
		f)	g)	h)						i)
		a)								
		b)								
		c)	d)	e)						
		f)	g)	h)						i)

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 22.01.2007

Bohrung: T63

mNN 54,29m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 22.01.2007			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T64					mNN 54,46m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	64.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schluffig						tp	64.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
2,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt		tp	64.3	2,30
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> braun		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite:</b> 1				
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 22.01.2007</b>				
<b>Bohrung: T65</b>					<b>mNN 55,12m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalkgehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig						tp	65.1	0,30	
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke									
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	65.2	1,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	65.3	2,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
3,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 3.50m		tp	65.4	3,50	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	65.5	5,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite: 2</b>					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 22.01.2007</b>					
<b>Bohrung: T65</b>					<b>mNN 55,12m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>								<b>e) Farbe</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
5,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	65,6	5,60		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelgrau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
6,70	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schwach feinsandig						tp	65,7	6,70		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> feucht bis naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> braun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
7,20	<b>a)</b> Schluff, tonig						tp	65,8	7,20		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich bis steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, braun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 16.01.2007</b>			
<b>Bohrung: T66</b>					<b>mNN 51,80m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, braun, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	66.1	0,30
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	66.2	1,00
2,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht bis feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	66.3	2,50
3,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> naß <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> braun, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 3.00m		tp
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach sandig  <b>b)</b> Bergematerial, eventuell Blöcke  <b>c)</b> naß <b>d)</b> schwer zu bohren bis leicht zu bohren <b>e)</b> grau, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				vereinzelt Hohlräume		tp	66.5	4,00

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2				
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 16.01.2007				
<b>Bohrung:</b> T66					mNN 51,80m					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>		
5,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach sandig, schwach schluffig				vereinzelt Hohlräume, kein Bohrfortschritt		tp	66.6	5,10	
<b>b)</b> Bergematerial, Sandstein										
<b>c)</b> naß		<b>d)</b> leicht zu bohren bis schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, braun						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>
Empty section for data entry										
Empty section for data entry										
Empty section for data entry										
Empty section for data entry										
Empty section for data entry										

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
0,30		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig								
		b) Bergematerial								
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
		f)	g)	h)	i)					
1,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig					tp	67.2	1,00	
		b) Bergematerial								
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
		f)	g)	h)	i)					
2,20		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig					tp	67.3	2,20	
		b) Bergematerial, Schlacke								
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
		f)	g)	h)	i)					
2,70		a) Aufschüttung, Sand, schwach kiesig					tp	67.4	2,70	
		b) vereinzelt Ziegel								
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) braun, hellbraun, rot						
		f)	g)	h)	i)					
3,40		a) Schluff, tonig					tp	67.5	3,40	
		b)								
		c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) hellbraun, grau						
		f)	g)	h)	i)					

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 17.01.2007

Bohrung: DPH + RKS T67

mNN 56,83m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 16.01.2007</b>			
<b>Bohrung: DPH + RKS T68</b>					<b>mNN 53,98m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp		68.1	0,30	
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp		68.2	1,00	
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp		68.3	2,00	
3,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp		68.4	3,40	
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial, vereinzelt Kohle  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp		68.5	4,00	

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 16.01.2007			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T68					mNN 53,98m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
5,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 5.10m		tp	68.6	5.10
5,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> naß <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> dunkelbraun, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	68.7	5,60
6,50	<b>a)</b> Sand, schwach feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	68.8	6,50
7,00	<b>a)</b> Schluff, stark tonig, schwach sandig  <b>b)</b> Mergel  <b>c)</b> fest <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, hellbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	68.9	7,00
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 17.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T69</b>					<b>mNN 55,81m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig						tp	69.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, vereinzelt Kohle										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	69.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig						tp	69.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	69.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Kohle										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	69.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1					
		<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209					<b>Datum:</b> 23.01.2007				
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T70					mNN 55,51m						
1	2				3		4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>				<b>e) Farbe</b>		<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	70.1	0,30		
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial, Schlacke  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	70.2	1,00		
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	70.3	2,00		
3,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, hellbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	70.4	3,50		
4,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	70.5	4,50		

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite: 2</b>					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 23.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T70</b>					<b>mNN 55,51m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
5,00	<b>a)</b> Schluff, feinsandig, schwach sandig						tp	70.6	5,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich bis steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> braun				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
5,50	<b>a)</b> Sand, schluffig, feinsandig						tp	70.7	5,50		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> braun				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
6,10	<b>a)</b> Schluff, stark sandig, feinsandig						tp	70.8	6,10		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
7,20	<b>a)</b> Schluff, tonig						tp	70.9	7,20		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich bis steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
		<b>Seite: 1</b>								
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 23.01.2007</b>				
<b>Bohrung: DPH + RKS T71</b>					<b>mNN 56,54m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalk- gehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	71.1	0,30	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	71.2	1,00	
	<b>b)</b> Bergematerial, vereinzelt Schlacke									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	71.3	2,00	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
3,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	71.4	3,30	
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schwach feinsandig						tp	71.5	4,00	
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> braun, hellbraun						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 23.01.2007</b>			
<b>Bohrung: DPH + RKS T71</b>					<b>mNN 56,54m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>  <b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b> <b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b> <b>e) Farbe</b>  <b>f) Übliche Benennung</b> <b>g) Geologische Benennung</b> <b>h) Gruppe</b> <b>i) Kalkgehalt</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe</b> <b>Wasserführung</b> <b>Bohrwerkzeuge</b> <b>Kernverlust</b> <b>Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>  <b>Art</b> <b>Nr</b> <b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
5,00	<b>a)</b> Sand, schwach feinsandig, schwach schluffig  <b>b)</b> leicht humushaltig  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun, dunkelbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	71.6	5,00
5,60	<b>a)</b> Sand, schluffig  <b>b)</b> humushaltig  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> braun, dunkelbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	71.7	5,60
6,00	<b>a)</b> Schluff, stark sandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	71.8	6,00
7,00	<b>a)</b> Schluff, tonig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich bis steif <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	71.9	7,00
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
				<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 17.01.2007			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T72					mNN 55,47m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	72.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	72.2	1,00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig						tp	72.3	2,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
3,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig						tp	72.4	3,50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
4,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	72.5	4,50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 17.01.2007					
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T72					mNN 55,47m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
4,70	<b>a)</b> Schluff, schwach sandig						tp	72.6	4,70		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> dunkelbraun				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
5,10	<b>a)</b> Schluff, stark tonig						tp	72.7	5,10		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich bis steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, hellbraun				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 17.01.2007</b>			
<b>Bohrung: T73</b>					<b>mNN 56,49m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>					
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	73.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	73.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
2,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt		tp	73.3	2,40
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 17.01.2007			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T74					mNN 52,56m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	74.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig						tp	74.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	74.3	2,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
3,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	74.4	3,50
	<b>b)</b> Bergematerial, Kohle								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
4,60	<b>a)</b> Sand, schwach feinsandig						tp	74.5	4,60
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> hellbraun, dunkelbraun		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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	i) Kalkgehalt						
5,20		a) Ton, schluffig			kein Bohrfortschritt					
		b) Mergel								
		c) steif, fest	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau						
		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)					

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
		<b>Seite: 1</b>								
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 15.01.2007</b>				
<b>Bohrung: DPH + RKS T76</b>					<b>mNN 50,47m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>		
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp      76.1      0,30					
1,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp      76.2      1,50  <small>Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.50m</small>			
2,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> naß <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								tp      76.3      2,50	
3,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> naß <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>									
4,40	<b>a)</b> Sand, schwach feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> naß <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp      76.5      4,40					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 15.01.2007					
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T76					mNN 50,47m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
5,10	<b>a)</b> Ton, schluffig				kein Bohrfortschritt		tp	76.6	5,10		
	<b>b)</b> Mergel										
	<b>c)</b> fest		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 15.01.2007			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T77					mNN 51,65m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	77.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
0,80	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt (Beton)		tp	77.2	0,80
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 29.01.2007</b>					
<b>Bohrung: T80</b>					<b>mNN 50,06m</b>						
1	2				3		4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						bp	80.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, feinsandig						bp	80.2	1,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, vereinzelt Schlacke, Ziegel										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, feinsandig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.40m		bp	80.3	2,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,50	<b>a)</b> Schluff, sandig, feinsandig						bp	80.4	2,50		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelgrau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Schluff, sandig, schwach tonig						bp	80.5	3,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich bis steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, hellbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 29.01.2007			
<b>Bohrung:</b> T80					mNN 50,06m				
1	2				3		4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>			<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>					<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>			<b>i) Kalk- gehalt</b>			
4,00	<b>a)</b> Ton, schluffig			kein Bohrfortschritt, fester Mergel		bp	80.6	4,00	
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> steif bis fest	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, hellbraun						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>						<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 12.01.2007</b>			
<b>Bohrung: DPH + RKS T83</b>					<b>mNN 54,78m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig						tp	83.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig						tp	83.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
1,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig				kein Bohrfortschritt (evtl. Beton)		tp	83.3	1,60
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> braun, dunkelgrau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite: 1</b>					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 12.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T84</b>					<b>mNN 54,92m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	84.1	0,30		
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	84.2	1,00		
2,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial, vereinzelt Schlacke  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	84.3	2,30		
3,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	84.4	3,40		
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	84.5	4,00		

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
		<b>Seite: 2</b>									
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 12.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T84</b>					<b>mNN 54,92m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig						tp	84.6	5,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
5,20	<b>a)</b> Schluff, sandig, tonig						tp	84.7	5,20		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
6,30	<b>a)</b> Schluff, stark tonig						tp	84.8	6,30		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich bis steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, hellbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite:</b> 1				
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 21.03.2007				
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T85					mNN 55,54m					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>		
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, feinsandig						bp	85.1	0,30	
<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke, Betonbruch										
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, schwarz						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, feinsandig						bp	85.2	1,00	
<b>b)</b> Bergematerial, vereinzelt Schlacke										
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, schwarz						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						bp	85.3	2,00	
<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke										
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz, grau						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						bp	85.4	3,00	
<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke, vereinzelt Ziegelbruch										
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						bp	85.5	4,00	
<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke										
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 21.03.2007			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T85					mNN 55,54m				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
5,70	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						bp	85,6	5,70
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke								
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
6,10	<b>a)</b> Schluff, tonig				kein Bohrfortschritt		bp	85,7	6,10
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				<b>e)</b> hellbraun, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite: 1</b>			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 20.03.2007</b>			
<b>Bohrung: DPH + RKS T86</b>					<b>mNN 52,23m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>					
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach sandig, schwach schluffig						tp	86.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	86.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
2,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, sandig						tp	86.3	2,50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
3,00	<b>a)</b> Sand, schwach feinsandig						tp	86.4	3,00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> feucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> hellbraun						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
3,40	<b>a)</b> Sand, feinsandig						tp	86.5	3,40
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> naß	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> braun, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 20.03.2007					
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T86					mNN 52,23m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
4,00	<b>a)</b> Mergel, Ton, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt		tp	86.6	4,00		
<b>b)</b>											
<b>c)</b> fest		<b>d)</b> schwer zu bohren		<b>e)</b> grau							
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>	
Empty section for data entry											
Empty section for data entry											
Empty section for data entry											
Empty section for data entry											
Empty section for data entry											

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
		<b>Seite: 1</b>									
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 11.01.2007</b>					
<b>Bohrung: T87</b>					<b>mNN 55,61m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig						tp	87.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	87.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	87.3	2,10		
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	87.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> braun, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	87.5	4,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 11.01.2007					
<b>Bohrung:</b> T87					mNN 55,61m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
4,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach sandig				kein Bohrfortschritt		tp	87,6	4,60		
	<b>b)</b> Sandstein										
	<b>c)</b>		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 18.12.2006					
<b>Bohrung:</b> T88					<b>mNN</b> 49,60m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b> <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>				<b>e) Farbe</b>		<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>				
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	88.1	0,30		
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark kiesig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> braun, dunkelbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	88.2	1,00		
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark schluffig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> braun, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	88.3	2,00		
3,00	<b>a)</b> Sand, stark schluffig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	88.4	3,00		
5,50	<b>a)</b> Schluff, sandig, feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich bis steif <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	88.5	5,50		

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1		
		<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209					<b>Datum:</b> 09.01.2007	
<b>Bohrung:</b> T89					mNN 55,83m			
1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	<b>Entnommene Proben</b>		
	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) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt	tp	89.1	0,50
	b) Bergematerial, Ziegel							
	c) Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) dunkelbraun, rot					
	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 10.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T90</b>					<b>mNN 56,05m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	90.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	90.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Ziegel										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> grau, schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	90.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	90.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	90.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2				
		<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209					<b>Datum:</b> 10.01.2007			
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T90					mNN 56,05m					
1	2				3	4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				<b>Bemerkungen</b>  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
5,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach sandig					tp	90.6	5.00		
	b) Sandstein									
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren						e) grau, rot	
	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)
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	i)

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1							
						<b>Seite:</b> 1							
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 18.12.2006</b>							
<b>Bohrung: T91</b>					<b>mNN 49,87m</b>								
1	2				3		4	5	6				
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>						
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>			
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>		
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	91.1	0,30				
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial, Ziegel  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun, braun, rot  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								tp	91.2	1,00		
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schluffig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> braun, grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										tp	91.3	2,00
3,00	<b>a)</b> Sand, stark schluffig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>												tp
5,00	<b>a)</b> Schluff, schwach sandig, feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> weich <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>												tp

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig					tp					92.1
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
	f)		g)	h)			i)				
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig					tp	92.2	1,00			
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
	f)		g)	h)					i)		
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig					tp	92.3	2,00			
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
	f)		g)	h)					i)		
3,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig					tp	92.4	3,50			
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
	f)		g)	h)					i)		
4,20	a) Kies, sandig					tp	92.5	4,20			
	b)										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, braun							
	f)		g)	h)					i)		

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2		
		<b>Projekt:</b> Sanierungsplanung Haus Aden - 06209					<b>Datum:</b> 10.01.2007	
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T92					<b>mNN</b> 55,61m			
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				
5,20	a) Sand					tp	92.6	5.20
	b)							
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, hellbraun				
	f)	g)	h)	i)				
6,00	a) Schluff, sandig, tonig					tp	92.7	6.00
	b)							
	c) weich bis steif		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau				
	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)				

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
						<b>Seite:</b> 1				
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209					<b>Datum:</b> 22.01.2007					
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T93					<b>mNN</b> 55,10m					
1	2				3			4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>							Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>							
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>						
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig							tp	93.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau							
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>						
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig							tp	93.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau							
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>						
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig							tp	93.3	2,00
	<b>b)</b> Bergematerial									
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau							
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>						
3,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig							tp	93.4	3,50
	<b>b)</b> Bergematerial, Schlacke									
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau							
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>						
4,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, schwach sandig							tp	93.5	4,00
	<b>b)</b>									
	<b>c)</b> feucht bis naß	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> braun, grau							
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>						

1		2			3		4	5	6
<b>Bis</b>		<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>			<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
<b>... m unter Ansatzpunkt</b>		<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>					<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>					
4,90		a) Sand, schluffig					tp	93.6	4,90
		b)							
		c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun, grau					
		f)	g)	h)	i)				
5,10		a) Schluff, stark tonig						93.7	5,10
		b)							
		c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, hellbraun					
		f)	g)	h)	i)				
		a)							
		b)							
		c)	d)	e)					
		f)	g)	h)	i)				
		a)							
		b)							
		c)	d)	e)					
		f)	g)	h)	i)				

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 18.12.2006</b>			
<b>Bohrung: T94</b>					<b>mNN 50,26m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>					
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, schwach kiesig, feinsandig						tp	94.1	0,30
	<b>b)</b> vereinzelt Bergematerial, durchwurzelt								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> braun, hellbraun						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, feinsandig						tp	94.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> hellbraun, braun						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schluffig, schwach kiesig						tp	94.3	2,00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
3,00	<b>a)</b> Sand, schluffig						tp	94.4	3,00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> feucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
4,10	<b>a)</b> Sand, stark schluffig						tp	94.5	4,10
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> naß	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> hellgrau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 18.12.2006					
<b>Bohrung:</b> T94					mNN 50,26m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
5,50	<b>a)</b> Schluff, feinsandig						tp	94.6	5.50		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich bis steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b> hellgrau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
		<b>Seite: 1</b>									
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 18.12.2006</b>					
<b>Bohrung: T95</b>					<b>mNN 50,54m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	95.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, schwach sandig						tp	95.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> braun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schluffig						tp	95.3	2,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Sand, schwach schluffig						tp	95.4	3,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> hellgrau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Sand, schluffig						tp	95.5	4,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> hellgrau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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	i) Kalkgehalt						
5,30		a) Schluff, feinsandig								
		b)								
c) Erdfeucht, weich bis steif		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau							
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)						

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 19.03.2007					
<b>Bohrung:</b> DPH + RKS T96					mNN 55,82m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						bp	96.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, Ziegel, Beton										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelgrau, schwarz, braun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						bp	96.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Ziegel, Beton										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun, grau, rot	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt, Stein in Schappe		bp	96.3	2,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, Beton, Sandstein										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> dunkelbraun, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig					tp					97.1
	b) Bergematerial, Betonbruch, Ziegel										
	c) Erdfeucht bis feucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) schwarz, grau				
	f)		g)				h)	i)			
1,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig					tp	97.2	1,00			
	b) Bergematerial, Beton, Ziegel										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren						e) schwarz, grau		
	f)		g)						h)	i)	
2,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig					tp	97.3	2,00			
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) schwarz		
	f)		g)						h)	i)	
3,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig					tp	97.4	3,00			
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) schwarz		
	f)		g)						h)	i)	
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig					tp	97.5	4,00			
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) schwarz		
	f)		g)						h)	i)	

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 08.01.2007

Bohrung: T97

mNN 55,79m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 08.01.2007					
<b>Bohrung:</b> T97					mNN 55,79m						
1	2				3		4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>				<b>e) Farbe</b>		<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
4,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial, Ziegel  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz, rot  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	97.6	4,60		
5,70	<b>a)</b> Schluff, stark tonig  <b>b)</b>  <b>c)</b> fest <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	97.7	5,70		
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig									bp
		b) Bergematerial, Beton									
		c) Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) grau, braun							
		f)	g)	h)	i)						
1,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig					bp	98.2	1,00		
		b) Bergematerial, vereinzelt Beton, Mörtel, Schlacke									
		c) Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) braun, grau, schwarz							
		f)	g)	h)	i)						
2,50		a) Aufschüttung, Sand, stark kiesig, feinsandig					bp	98.3	2,50		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, hellbraun							
		f)	g)	h)	i)						
3,50		a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, feinsandig					bp	98.4	3,50		
		b) Bergematerial, Kohle									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz							
		f)	g)	h)	i)						
5,10		a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig			kein Bohrfortschritt		bp	98.5	5,10		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
		f)	g)	h)	i)						

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3.2.1

Seite: 1

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 05.03.2007

Bohrung: T98

mNN 55,19m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
		<b>Seite: 1</b>								
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.03.2007</b>				
<b>Bohrung: T99</b>					<b>mNN 57,79m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>		
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig  <b>b)</b> Bergematerial, rote Halde, Betonbruch  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau, rot, dunkelbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				bp      99.1      0,30					
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						bp      99.2      1,00			
2,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								bp      99.3      2,60	
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>									
5,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, kiesig, schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, dunkelgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				bp      99.5      5,00					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite: 2</b>			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.03.2007</b>			
<b>Bohrung: T99</b>					<b>mNN 57,79m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
6,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, schwach sandig, feinsandig, schwach kiesig						bp	99,6	6,50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> weich, feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
8,00	<b>a)</b> Kies, schluffig, feinsandig, schwach tonig						bp	99,7	8,00
	<b>b)</b> Kies ist splittig								
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> schwer zu bohren				<b>e)</b> schwarz, grau		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>		<b>d)</b>				<b>e)</b>		
	<b>f)</b>		<b>g)</b>				<b>h)</b>	<b>i)</b>	

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 1			
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 01.12.2006</b>			
<b>Bohrung: T100</b>					<b>mNN 57,16m</b>				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>					
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, stark feinsandig						tp	100.1	0,30
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, braun						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	100.2	1,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
2,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach sandig, feinsandig						tp	100.3	2,40
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> schwer zu bohren	<b>e)</b> grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig, schwach schluffig						tp	100.4	4,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
5,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, feinsandig						tp	100.5	5,50
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 01.12.2006					
<b>Bohrung:</b> T100					mNN 57,16m						
1	2				3		4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>  <b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>				<b>e) Farbe</b>		<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>			
6,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, schluffig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, dunkelgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	100.6	6,10		
8,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, dunkelgrau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	100.7	8,00		
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										
	<b>a)</b>  <b>b)</b>  <b>c)</b> <b>d)</b> <b>e)</b>  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>										

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
				<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 03.01.2007</b>			
<b>Bohrung: T101</b>					<b>mNN 58,32m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	101.1	0,30
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	101.2	1,00
2,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, grau  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	101.3	2,30
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand  <b>b)</b>  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	101.4	3,00
4,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	101.5	4,60

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite: 2</b>					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 03.01.2007</b>					
<b>Bohrung: T101</b>					<b>mNN 58,32m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>			
5,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig, feinsandig						tp	101.6	5,50		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, braun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
6,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, feinsandig						tp	101.7	6,50		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> feucht bis naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> hellbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
8,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	101.8	8,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, braun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
				<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 02.01.2007</b>			
<b>Bohrung: T102</b>					<b>mNN 58,08m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> grau, schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	102.1	0,30
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig  <b>b)</b> Bergematerial, Schlacke, Kohle  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	102.2	1,00
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial, Kohle  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	102.3	2,00
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, kiesig  <b>b)</b> Bergematerial, Schlacke  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	102.4	3,00
4,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> grau, braun  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp	102.5	4,50

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 02.01.2007			
<b>Bohrung:</b> T102					mNN 58,08m				
1	2				3		4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>					
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	102.6	6,00
	<b>b)</b> Bergematerial, Ziegel								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> braun, rot						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
7,10	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, schwach sandig						tp	102.7	7,10
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> feucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
8,00	<b>a)</b> Schluff, stark sandig, schwach tonig						tp	102.8	8,00
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b> weich bis steif	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> hellbraun, ocker						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
				<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.01.2007</b>			
<b>Bohrung: T104</b>					<b>mNN 54,95m</b>				
1	2				3		4	5	6
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>	
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial						tp	104.1	0,30
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz, grau, rot				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>			
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig  <b>b)</b> Bergematerial						tp	104.2	1,00
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>			
2,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial, Schlacke						tp	104.3	2,30
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>			
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, schwach sandig  <b>b)</b> Bergematerial						tp	104.4	3,00
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>			
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig  <b>b)</b> Bergematerial, Schlacke						tp	104.5	4,00
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz, grau				
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>			

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite: 2</b>					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 05.01.2007</b>					
<b>Bohrung: T104</b>					<b>mNN 54,95m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>			
5,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	104.6	5.50		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
5,80	<b>a)</b> Sand						tp	104.7	5.80		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> hellbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
6,50	<b>a)</b> Schluff, stark sandig, schwach tonig						tp	104.8	6.50		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> weich bis steif		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, hellbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig					tp					105.1
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) grau, schwarz				
	f)		g)				h)	i)			
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig					tp	105.2	1,00			
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) grau, schwarz		
	f)		g)						h)	i)	
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig					tp	105.3	2,00			
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) grau, schwarz		
	f)		g)						h)	i)	
3,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig, feinsandig					tp	105.4	3,00			
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) grau, schwarz		
	f)		g)						h)	i)	
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig, feinsandig					tp	105.5	4,00			
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) grau, schwarz		
	f)		g)						h)	i)	

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 24.01.2007					
<b>Bohrung:</b> T105					mNN 54,62m						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter <b>Ansatz-</b> <b>punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter-</b> <b>kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>			
5,50	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig						tp	105.6	5.50		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
6,60	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	105.7	6.60		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
8,00	<b>a)</b> Sand, schwach feinsandig						tp	105.8	8.00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> braun, hellbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
				<b>Seite: 1</b>							
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 21.12.2006</b>					
<b>Bohrung: T106</b>					<b>mNN 58,12m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	106.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> braun, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	106.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	106.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	106.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	106.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, dunkelbraun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1			
						<b>Seite:</b> 2			
<b>Projekt:</b> Sanierungsplan Haus Aden - 06209						<b>Datum:</b> 21.12.2006			
<b>Bohrung:</b> T106					mNN 58,12m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>		
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>	<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>	<b>e) Farbe</b>						
	<b>f) Übliche Benennung</b>	<b>g) Geologische Benennung</b>	<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>					
5,20	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark schluffig, schwach sandig						tp	106.6	5,20
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren	<b>e)</b> grau, schwarz						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig						tp	106.7	6,00
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
7,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, feinsandig						tp	106.8	7,40
	<b>b)</b> Bergematerial								
	<b>c)</b> Erdfeucht	<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	<b>e)</b> schwarz, grau						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>								
	<b>b)</b>								
	<b>c)</b>	<b>d)</b>	<b>e)</b>						
	<b>f)</b>	<b>g)</b>	<b>h)</b>	<b>i)</b>					

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
				<b>Seite:</b> 1						
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 03.01.2007</b>				
<b>Bohrung: DPH + RKS T107</b>					<b>mNN 57,94m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>		
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp      107.1      0,30					
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>						tp      107.2      1,00			
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig  <b>b)</b> Bergematerial  <b>c)</b> Erdfeucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren <b>e)</b> schwarz  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>								tp      107.3      2,00	
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand  <b>b)</b>  <b>c)</b> Erdfeucht bis feucht <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun, ocker  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>									
4,40	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, feinsandig  <b>b)</b>  <b>c)</b> feucht bis naß <b>d)</b> mäßig schwer zu bohren <b>e)</b> hellbraun, ocker  <b>f)</b> <b>g)</b> <b>h)</b> <b>i)</b>				tp      107.5      4,40					

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite: 2</b>					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 03.01.2007</b>					
<b>Bohrung: DPH + RKS T107</b>					<b>mNN 57,94m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalk- gehalt</b>
6,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Sand, stark kiesig, feinsandig						tp	107.6	6.00		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> schwarz						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>		<b>e)</b>						
	<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>	<b>i)</b>					

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig									bp
		b) Bergematerial									
		c) feucht bis naß	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
		f)	g)	h)			i)				
1,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig					bp	108.2	1,00		
		b) Bergematerial, Kohle, Schlacke, vereinzelt Ziegel									
		c) naß	d) schwer zu bohren	e) schwarz, grau							
		f)	g)	h)						i)	
2,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig, schwach schluffig			kein Bohrfortschritt (Fundament)		bp	108.3	2,00		
		b) Bergematerial, Beton, Kohle									
		c) naß	d) schwer zu bohren	e) schwarz, grau, braun							
		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

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 06.03.2007

Bohrung: T108

mNN 0m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1					
						<b>Seite:</b> 1					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 06.03.2007</b>					
<b>Bohrung: T109</b>					<b>mNN 55,99m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						bp	109.1	0,30		
	<b>b)</b> Bergematerial, Ziegel, Beton										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, braun, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						bp	109.2	1,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Beton, vereinzelt Ziegel										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> grau, schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig						bp	109.3	2,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Beton										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, feinsandig						bp	109.4	3,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, Beton										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, stark sandig, feinsandig						bp	109.5	4,00		
	<b>b)</b> Bergematerial, vereinzelt Ziegel										
	<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, rot, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1  <b>Seite:</b> 2					
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 06.03.2007</b>					
<b>Bohrung: T109</b>					<b>mNN 55,99m</b>						
1	2				3		4	5	6		
<b>Bis</b>  ... m unter Ansatz- punkt	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		<b>Entnommene Proben</b>				
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>		
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>	
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>							<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>
4,70	<b>a)</b> Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, feinsandig						bp	109.6	4,70		
	<b>b)</b> Bergematerial										
	<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren							<b>e)</b> schwarz, braun	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
6,00	<b>a)</b> Schluff, schwach tonig						bp	109.7	6,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> steif		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							<b>e)</b> hellbraun, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
7,00	<b>a)</b> Schluff, stark tonig				kein Bohrfortschritt		bp	109.8	7,00		
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b> fest bis steif		<b>d)</b> schwer zu bohren							<b>e)</b> hellbraun, grau	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>
	<b>a)</b>										
	<b>b)</b>										
	<b>c)</b>		<b>d)</b>							<b>e)</b>	
	<b>f)</b>		<b>g)</b>							<b>h)</b>	<b>i)</b>

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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							i) Kalkgehalt
0,30	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig				bp					110.1
	b)	Bergematerial, Ziegel, vereinzelt Beton									
	c)	Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) braun, rot, grau							
	f)		g)	h)			i)				
1,00	a)	Aufschüttung, Kies, sandig				bp	110.2	1,00			
	b)	Bergematerial, Beton, Schlacke									
	c)	Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) braun, grau							
	f)		g)	h)					i)		
2,00	a)	Aufschüttung, kiesig, stark sandig				bp	110.3	2,00			
	b)	Bergematerial, Beton, Schlacke									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun							
	f)		g)	h)					i)		
3,50	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig				bp	110.4	3,50			
	b)	Bergematerial									
	c)	Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, braun							
	f)		g)	h)					i)		
5,00	a)	Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig			2 x nachgebohrt, da kein Bohrfortschritt	bp	110.5	5,00			
	b)	Bergematerial, vereinzelt Ziegel									
	c)	feucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz, braun							
	f)		g)	h)					i)		

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 05.03.2007

Bohrung: T110

mNN 55,80m

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				<b>Anlage:</b> 3.2.1				
				<b>Seite:</b> 1						
<b>Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209</b>						<b>Datum: 07.03.2007</b>				
<b>Bohrung: T111</b>					<b>mNN 51,44m</b>					
1	2				3		4	5	6	
<b>Bis ... m unter Ansatz- punkt</b>	<b>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</b>				<b>Bemerkungen</b>  <b>Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges</b>		<b>Entnommene Proben</b>			
	<b>b) Ergänzende Bemerkungen</b>						<b>Art</b>	<b>Nr</b>	<b>Tiefe in m (Unter- kante)</b>	
	<b>c) Beschaffenheit nach Bohrgut</b>		<b>d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</b>							<b>e) Farbe</b>
	<b>f) Übliche Benennung</b>		<b>g) Geologische Benennung</b>				<b>h) Gruppe</b>	<b>i) Kalkgehalt</b>		
0,30	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig, schwach schluffig						bp	111.1	0,30	
<b>b)</b> Bergematerial, organische Bestandteile										
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, schwarz						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>
1,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						bp	111.2	1,00	
<b>b)</b> Bergematerial										
<b>c)</b> Erdfeucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, schwarz						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>
2,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig, feinsandig						bp	111.3	2,00	
<b>b)</b> Bergematerial, Beton, organische Bestandteile										
<b>c)</b> Erdfeucht bis feucht		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, schwarz						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>
3,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig						bp	111.4	3,00	
<b>b)</b> Bergematerial, Holz										
<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, schwarz						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>
4,00	<b>a)</b> Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig						bp	111.5	4,00	
<b>b)</b> Bergematerial, Holz										
<b>c)</b> naß		<b>d)</b> mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren		<b>e)</b> grau, schwarz						
<b>f)</b>		<b>g)</b>		<b>h)</b>						<b>i)</b>

