


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	1,00			
	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 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 27.01.2006					
Bohrung: T1					mNN 52,51m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
7,00	a) Sand, schwach grobsandig, schluffig b) c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) ocker f) g) h) i)						tp	1.8	7,00		
8,00	a) Schluff, feinsandig, schwach kiesig b) c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) hellgrau f) g) h) i)						tp	1.9	8,00		
	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)										


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			aufgebrochen	tp				
	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)	d)	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)	d)	e) grau							
	f)	g)	h)	i)						
5,00	a)	Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig, sandig, schwach schluffig				tp	2.6	5,00		
	b)									
	c)	d)	e) grau							
	f)	g)	h)	i)						
7,00	a)	Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig, sandig				tp	2.7	6,00		
	b)									
	c)	d)	e) grau							
	f)	g)	h)	i)						
7,00	a)	Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig, sandig				tp	2.8	7,00		
	b)									
	c)	d)	e) grau							
	f)	g)	h)	i)						


Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209


Datum: 27.11.2006


Bohrung: T2


mNN 52,02m


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 2				
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 27.11.2006				
Bohrung: T2					mNN 52,02m					
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							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt		
8,00	a) Schluff, schwach kiesig, feinsandig						tp	2,9	8,00	
	b)									
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) hellgrau			
	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>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 1				
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 27.11.2006				
Bohrung: T3					mNN 51,76m					
1	2				3		4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt		
0,30	a) Aufschüttung						tp	3.1	0,30	
b) Asphaltdeckschicht + Schotterunterbau										
c)		d)		e) grau						
f)		g)		h)						i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	3.2	1,00	
b) Bergematerial										
c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren		e) grau, dunkelbraun						
f)		g)		h)						i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	3.3	2,00	
b) Bergematerial, Sandstein										
c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren		e) grau, dunkelbraun						
f)		g)		h)						i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	3.4	3,00	
b) Bergematerial, Sandstein, Kalkstein										
c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) dunkelgrau						
f)		g)		h)						i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	3.5	4,00	
b) Bergematerial										
c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau, dunkelbraun						
f)		g)		h)						i)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2		
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 27.11.2006		
Bohrung: T3					mNN 51,76m			
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				
5,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig					tp	3,6	5,00
	b) Bergematerial							
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, dunkelbraun					
	f)	g)	h)	i)				
6,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig					tp	3,7	6,00
	b) Bergematerial							
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, dunkelbraun					
	f)	g)	h)	i)				
7,00	a) Sand, schluffig, schwach tonig, schwach kiesig					tp	3,8	7,00
	b)							
	c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, braun					
	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>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 1				
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 27.11.2006				
Bohrung: T4					mNN 51,29m					
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							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt		
0,30	a) Asphaltdeckschicht und Schotterunterbau						4.1 0,30			
b)										
c)		d)		e) grau						
f)		g)		h)						i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig, Bergematerial						4.2 1,00			
b)										
c)		d) schwer zu bohren		e) grau, braun						
f)		g)		h)						i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						4.3 2,00			
b)										
c)		d) schwer zu bohren		e) grau, braun						
f)		g)		h)						i)
3,00	a) Aufschüttung, Sand, feinsandig						4.4 3,00			
b)										
c)		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun, dunkelbraun						
f)		g)		h)						i)
5,00	a) Sand, schluffig, schwach tonig, schwach kiesig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 3.10m		4.5 5,00			
b)										
c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau, braun						
f)		g)		h)						i)


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


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 2				
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 05.12.2006				
Bohrung: T5					mNN 59,27m					
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							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt		
8,00	a) Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	5,6	8,00	
	b)									
	c)		d) leicht zu bohren				e) schwarz			
	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>				Anlage: 3.2.1					
		Seite: 1									
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 05.12.2006					
Bohrung: T6					mNN 59,28m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalk- gehalt
0,30	a) Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach kiesig, organisch						tp	6.1	0,30		
	b)										
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren							e) hellbraun	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, feinsandig						tp	6.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht, steif		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	6.3	3,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
5,10	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	6.4	5,10		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
7,10	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig						tp	6.5	7,10		
	b)										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 05.12.2006					
Bohrung: T6					mNN 59,28m						
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
8,00	a) Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	6.6	8.00		
	b)										
	c)		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz				
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 05.12.2006					
Bohrung: T7					mNN 59,28m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe				
0,30	a) Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach kiesig b) organische Bestandteile c) weich bis steif d) mäßig schwer zu bohren e) hellbraun f) g) h) i)						tp	7.1	0,30		
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau, dunkelgrau f) g) h) i)						tp	7.2	1,00		
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau, dunkelgrau f) g) h) i)						tp	7.3	3,00		
4,90	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	7.4	4,90		
6,00	a) Aufschüttung, Sand, feinsandig, schwach schluffig b) c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	7.5	6,00		


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 05.12.2006					
Bohrung: T7					mNN 59,28m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
7,30	a) Schluff, stark sandig, feinsandig b) c) weich bis breiig, feucht d) leicht zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	7.6	7,30		
10,00	a) Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig b) c) d) leicht zu bohren e) schwarz f) g) h) i)							7.7	10,00		
	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>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 04.12.2006			
Bohrung: DPH + RKS T8					mNN 59,50m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,30	a) Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach kiesig						tp	8.1	0,30
	b) organische Bestandteile								
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun						
	f)	g)	h)	i)					
1,00	a) Aufschüttung, Schluff, kiesig, sandig						tp	8.2	1,00
	b) Bergematerial								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)	g)	h)	i)					
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	8.3	3,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
5,00	a) Aufschüttung, Kies, grobsandig, sandig						tp	8.4	5,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz, dunkelgrau						
	f)	g)	h)	i)					
7,20	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig						tp	8.5	7,20
	b) Bergematerial								
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) schwarz						
	f)	g)	h)	i)					


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2				
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 04.12.2006				
Bohrung: DPH + RKS T8					mNN 59,50m					
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							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt		
8,00	a) Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	8.6	8.00	
	b)									
	c)		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz			
	f)		g)				h)	i)		
10,00	a) Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	8.7	10.00	
	b)									
	c)		d) leicht zu bohren				e) schwarz			
	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>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 04.12.2006			
Bohrung: DPH + RKS T9					mNN 60,19m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	9.1	0,30
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) grau, braun						
	f)	g)	h)	i)					
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, grobsandig						tp	9.2	1,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)	g)	h)	i)					
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	9.3	3,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, dunkelgrau						
	f)	g)	h)	i)					
5,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	9.4	5,50
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)	g)	h)	i)					
8,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig						tp	9.5	8,00
	b) Bergematerial								
	c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)	g)	h)	i)					


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


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 2				
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 30.11.2006				
Bohrung: T11					mNN 53,44m					
1	2				3		4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt		
6,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt		tp	11,6	6,50	
b) Bergematerial, vereinzelt Ziegel										
c) naß		d) schwer zu bohren		e) schwarz, dunkelbraun						
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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 30.11.2006					
Bohrung: T12					mNN 53,75m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe				
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial, rote Halde, vereinzelt Beton c) Erdfeucht				d) mäßig schwer zu bohren		e) dunkelbraun, rot		tp	12.1	0,30
	f)		g)		h)		i)				
1,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig b) Bergematerial, Beton c) Erdfeucht				d) mäßig schwer zu bohren		e) dunkelbraun, grau		tp	12.2	1,00
	f)		g)		h)		i)				
2,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht				d) mäßig schwer zu bohren		e) dunkelbraun		tp	12.3	2,00
	f)		g)		h)		i)				
3,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig b) Bergematerial, Kohle c) Erdfeucht				d) mäßig schwer zu bohren		e) dunkelbraun, schwarz		tp	12.4	3,00
	f)		g)		h)		i)				
4,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig b) Bergematerial, Kohle c) Erdfeucht				d) mäßig schwer zu bohren		e) dunkelbraun, schwarz		tp	12.5	4,00
	f)		g)		h)		i)				


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 2			
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 30.11.2006			
Bohrung: T12					mNN 53,75m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
6,00	a) Aufschüttung, Kies, grobsandig, sandig						tp	12,6	6,00
	b) Bergematerial								
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) dunkelbraun, schwarz		
	f)		g)				h)	i)	
8,00	a) Aufschüttung, Kies, grobsandig, sandig						tp	12,7	8,00
	b) Bergematerial								
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) dunkelbraun, schwarz		
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 05.12.2006					
Bohrung: T13					mNN 53,57m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)				tp 13.1 0,30						
1,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach sandig, stark schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau, dunkelgrau f) g) h) i)						tp 13.2 1,00				
3,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau bis dunkelgrau f) g) h) i)								tp 13.3 3,30		
5,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) feucht d) schwer zu bohren e) schwarz, dunkelgrau f) g) h) i)										tp 13.4 5,50
6,00	a) Sand, schwach schluffig, feinsandig b) c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) dunkelbraun f) g) h) i)				tp 13.5 6,00						


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


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2			
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 30.11.2006			
Bohrung: T14					mNN 53,85m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
8,00	a) Sand, schwach feinsandig						tp	14.6	8,00
	b)								
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) hellbraun		
	f)		g)				h)	i)	
9,00	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig						tp	14.7	9,00
	b)								
	c) weich bis steif		d) mäßig schwer zu bohren				e) hellgrau		
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 30.11.2006					
Bohrung: T15					mNN 54,39m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	15.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						tp	15.2	1,00		
	b) Bergematerial, leicht organisch										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	15.3	3,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	15.4	4,00		
	b) Bergematerial, Sandstein										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) braun, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
6,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	15.5	6,00		
	b) Bergematerial										
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2			
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 30.11.2006			
Bohrung: T15					mNN 54,39m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalkgehalt		
7,00	a) Sand						tp	15.6	7,00
	b)								
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)		g)	h)			i)		
9,00	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig							15.7	9,00
	b)								
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau					
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 29.01.2007					
Bohrung: T16					mNN 53,89m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, feinsandig, sandig						bp	16.1	0,30		
	b) Bergematerial, vereinzelt Betonbruch										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig						bp	16.2	1,00		
	b) Bergematerial, Betonbruch										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						bp	16.3	2,00		
	b) Bergematerial, vereinzelt Holzreste										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
3,40	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, feinsandig						bp	16.4	3,40		
	b) Bergematerial										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
4,50	a) Aufschüttung, Schluff, kiesig, sandig						bp	16.5	4,50		
	b) Bergematerial										
	c) weich, feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) dunkelbraun, schwarz	
	f)		g)							h)	i)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2		
		Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209					Datum: 29.01.2007	
Bohrung: T16					mNN 53,89m			
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
6,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach sandig, schwach feinsandig					bp	16.6	6.00
	b) Bergematerial							
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun, schwarz				
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 21.12.2006					
Bohrung: DPH + RKS T18					mNN 57,48m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	18.1	0,30		
	b) Bergematerial, organische Bestandteile										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, braun	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	18.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	18.3	2,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	18.4	3,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	18.5	4,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
		Seite: 2									
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 21.12.2006					
Bohrung: DPH + RKS T18					mNN 57,48m						
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			
5,00	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig						tp	18,6	5,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau, braun, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
6,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	18,7	6,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
7,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	18,8	7,00		
	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>				Anlage: 3.2.1							
						Seite: 1							
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 28.11.2006							
Bohrung: DPH + RKS T19					mNN 58,01m								
1	2				3		4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben						
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe			
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial, Kohle c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	19.1	0,30				
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial, Kohle c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)								tp	19.2	1,00		
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial, Kohle c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)										tp	19.3	2,00
3,00	a) Aufschüttung, Kies, stark feinsandig, sandig b) Bergematerial, Kohle c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)												tp
4,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, sandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)												tp


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 28.11.2006					
Bohrung: DPH + RKS T19					mNN 58,01m						
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
5,30	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, sandig				kein Bohrfortschritt		tp	19,6	5,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) 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)


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


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 01.12.2006					
Bohrung: DPH + RKS T20					mNN 57,71m						
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			
5,50	a) Aufschüttung, Schluff, sandig, feinsandig						tp	20,6	5,50		
	b)										
	c) weich, feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau	
	f)		g)							h)	i)
6,00	a) Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach kiesig						tp	20,7	6,00		
	b)										
	c) weich bis breiig		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
7,60	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, feinsandig						tp	20,8	7,60		
	b)										
	c) naß		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)


1		2			3		4	5	6
Bis	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalkgehalt			
0,30	a) Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, sandig					tp	21.1	0,30	
	b) Bergematerial, organische Bestandteile								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, braun						
	f)	g)	h)						i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig					tp	21.2	1,00	
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau, dunkelbraun						
	f)	g)	h)						i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach sandig, schwach schluffig					tp	21.3	3,00	
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelgrau, dunkelbraun						
	f)	g)	h)						i)
4,00	a) Aufschüttung, Sand, stark schluffig, schwach kiesig, schwach tonig					tp	21.4	4,00	
	b)								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)	g)	h)						i)
6,00	a) Aufschüttung, Sand, stark schluffig, schwach kiesig, schwach tonig					tp	21.5	6,00	
	b)								
	c) breiig	d) leicht zu bohren	e) schwarz						
	f)	g)	h)						i)

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209^						Datum: 04.12.2006					
Bohrung: DPH + RKS T21					mNN 58,23m						
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
8,00	a) Aufschüttung, Sand, stark schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	21.6	8,00		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) leicht zu bohren				e) schwarz				
	f)		g)				h)	i)			
10,00	a) Aufschüttung, Sand, stark schluffig, schwach kiesig, schwach tonig						tp	21.7	10,00		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) leicht zu bohren				e) schwarz				
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 19.12.2006					
Bohrung: DPH + RKS T22					mNN 58,23m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	22.1	0,30		
	b) Bergematerial, Kohle										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	22.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig						tp	22.3	2,00		
	b) Bergematerial										
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau	
	f)		g)							h)	i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	22.4	3,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) grau bis schwarz	
	f)		g)							h)	i)
4,40	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	22.5	4,40		
	b) Bergematerial										
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren							e) gelb	
	f)		g)							h)	i)

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 2			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 19.12.2006			
Bohrung: DPH + RKS T22					mNN 58,23m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
5,50	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	22.6	5.50
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) grau, rot		
	f)		g)				h)	i)	
6,50	a) Aufschüttung, Sand, stark kiesig, feinsandig, schwach schluffig						tp	22.7	6.50
	b) Bergematerial								
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren				e) grau		
	f)		g)				h)	i)	
8,50	a) Aufschüttung, Sand, kiesig, feinsandig				kein Bohrfortschritt		tp	22.8	8.50
	b) Bergematerial								
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) schwarz		
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 27.12.2006					
Bohrung: DPH + RKS T23					mNN 54,62m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	23.1	0,30		
	b) Bergematerial, Betonbruch										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelbraun, grau, schwarz				
	f)		g)				h)	i)			
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	23.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelbraun, grau				
	f)		g)				h)	i)			
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	23.3	2,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) grau, schwarz				
	f)		g)				h)	i)			
3,00	a) Aufschüttung, Sand, kiesig, feinsandig						tp	23.4	3,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) grau, schwarz				
	f)		g)				h)	i)			
4,00	a) Aufschüttung, Sand, schwach kiesig, feinsandig						tp	23.5	4,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelbraun, schwarz				
	f)		g)				h)	i)			

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 27.12.2006					
Bohrung: DPH + RKS T23					mNN 54,62m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
5,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	23.6	5.00		
	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)
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	i)


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


		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 20.12.2006					
Bohrung: DPH + RKS T26					mNN 58,70m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	26.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	26.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	26.3	2,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren							e) grau, dunkelgrau	
	f)		g)							h)	i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	26.4	3,00		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren							e) grau, dunkelgrau	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	26.5	4,00		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren							e) grau, dunkelgrau	
	f)		g)							h)	i)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 20.12.2006			
Bohrung: DPH + RKS T26					mNN 58,70m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
5,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, dunkelgrau f) g) h) i)				tp		26.6	5.00	
6,00	a) Aufschüttung, Schluff, sandig b) c) weich d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)				tp		26.7	6.00	
7,10	a) Aufschüttung, Schluff, sandig b) c) weich d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)				tp		26.8	7.10	
8,60	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau bis rot f) g) h) i)				tp		26.9	8.60	
	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>				Anlage: 3.2.1			
				Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 27.12.2006			
Bohrung: DPH + RKS T27					mNN 54,96m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig b) Bergematerial, Ziegel, Betonbruch c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)				tp		27.1	0,30	
1,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig b) Bergematerial, Ziegele, Betonbruch c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)				tp		27.2	1,00	
2,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig b) Bergematerial, Ziegel c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)				tp		27.3	2,00	
3,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig b) Bergematerial, Ziegel c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)				tp		27.4	3,00	
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)				tp		27.5	4,00	

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

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
				Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 21.12.2006			
Bohrung: DPH + RKS T28					mNN 59,25m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,30	a) Aufschüttung, Schluff, kiesig, feinsandig						tp	28.1	0,30
	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)					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 2			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 21.12.2006			
Bohrung: DPH + RKS T28					mNN 59,25m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	
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>				Anlage: 3.2.1 Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 20.12.2006			
Bohrung: DPH + RKS T29					mNN 59,04m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben Art Nr Tiefe in m (Unter- kante)		
0,30	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig b) Bergematerial, Kohle c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	29.1	0,30
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						tp	29.2	1,00
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						tp	29.3	2,00
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						tp	29.4	3,00
4,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	29.5	4,00

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 2			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 20.12.2006			
Bohrung: DPH + RKS T29					mNN 59,04m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalkgehalt		
5,20	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	29,6	5,20
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz					
	f)		g)	h)			i)		
6,00	a) Aufschüttung, Schluff, sandig						tp	29,7	6,00
	b)								
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz					
	f)		g)	h)			i)		
7,20	a) Aufschüttung, Schluff, sandig						tp	29,8	7,20
	b)								
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz					
	f)		g)	h)			i)		
8,30	a) Aufschüttung, Schluff, sandig, kiesig				unten Sandstein in Schappe		tp	29,9	8,30
	b)								
	c) feucht, 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)		

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, schwach schluffig, sandig, feinsandig				tp				
	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)	

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 25.01.2007

Bohrung: T30

mNN 59,05m

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, Schluff, feinsandig, schwach sandig								
		b)								
		c) weich bis breiig, feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
		f)	g)	h)			i)			
5,30		a) Aufschüttung, Schluff, feinsandig, schwach sandig			Stein in Schappe		tp	30,7	5,30	
		b)								
		c) weich, feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
		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: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 25.01.2007

Bohrung: T30

mNN 59,05m


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)						

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209


Datum: 25.01.2007


Bohrung: T31


mNN 59,97m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
		Seite: 2							
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 25.01.2007			
Bohrung: T31					mNN 59,97m				
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					
5,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, feinsandig						tp	31.6	5,00
	b) Bergematerial								
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
6,50	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, feinsandig						tp	31.7	6,50
	b) Bergematerial								
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
7,50	a) Aufschüttung, Schluff, stark sandig, feinsandig						tp	31.8	7,50
	b) Bergematerial								
	c) weich, naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
8,50	a) Aufschüttung, Schluff, sandig, feinsandig						tp	31.9	8,50
	b) Bergematerial								
	c) weich, naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
9,40	a) Aufschüttung, Schluff, stark sandig, feinsandig						tp	31.10	9,40
	b) Bergematerial								
	c) weich, naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)	g)	h)	i)					


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)						

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 19.12.2006					
Bohrung: T32					mNN 58,27m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
5,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) dunkelgrau, schwarz f) g) h) i)						tp	32,6	5,00		
6,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach sandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau, dunkelgrau f) g) h) i)						tp	32,7	6,00		
7,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach sandig, schwach tonig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau, dunkelgrau f) g) h) i)				kein Bohrfortschritt		tp	32,8	7,00		
	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>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 1				
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 20.12.2006				
Bohrung: T33					mNN 58,29m					
1	2				3		4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalk- gehalt			
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	33.1	0,30	
	b) Bergematerial									
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)		g)	h)						i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	33.2	1,00	
	b) Bergematerial									
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren	e) grau						
	f)		g)	h)						i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	33.3	2,00	
	b)									
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren	e) grau						
	f)		g)	h)						i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	33.4	3,00	
	b) Bergematerial									
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren	e) grau						
	f)		g)	h)						i)
4,30	a) Aufschüttung, Kies, schwach sandig, schwach feinsandig						tp	33.5	4,30	
	b) Bergematerial, Betonbruch									
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren	e) grau						
	f)		g)	h)						i)

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

1		2			3		4	5	6
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
... m unter Ansatzpunkt		b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
5,00		a) Aufschüttung, Schluff, schwach kiesig, schwach tonig			tp				
		b) Bergematerial							
		c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz					
		f)	g)	h)	i)				
6,00		a) Aufschüttung, Schluff, schwach kiesig, schwach tonig					tp	34,7	6,00
		b) Bergematerial							
		c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz					
		f)	g)	h)	i)				
7,20		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig					tp	34,8	7,20
		b) Bergematerial							
		c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz					
		f)	g)	h)	i)				
8,30		a) Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, sandig					tp	34,9	8,30
		b) Bergematerial							
		c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	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>				Anlage: 3.2.1 Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 28.12.2006			
Bohrung: T36					mNN 58,12m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,30	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	36.1	0,30
	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)					


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)						


Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 28.12.2006

Bohrung: T36

mNN 58,12m

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

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 27.12.2006					
Bohrung: T38					mNN 55,55m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
5,00	a) Aufschüttung, Sand, schwach kiesig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) dunkelbraun, schwarz f) g) h) i)						tp	38.6	5.00		
6,00	a) Schluff, feinsandig, schwach sandig b) c) weich d) mäßig schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						tp	38.7	6.00		
	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)										


1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe							
f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt						
0,30		a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig			kein Bohrfortschritt		tp	39.1	0,30	
		b) Bergematerial, Ziegelbruch, Betonbruch								
		c) Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
		f)	g)	h)						i)
0,70		a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig			kein Bohrfortschritt		tp	39.2	0,70	
		b) Bergematerial, Ziegelbruch, Betonbruch								
		c) Erdfeucht	d) 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: Sanierungsplan Haus Aden - 06209


Datum: 02.01.2007


Bohrung: T39


mNN 56,11m


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


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


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


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1							
						Seite: 2							
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 08.01.2007							
Bohrung: DPH + RKS T43					mNN 55,40m								
1	2				3		4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben						
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe			
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
5,00	a) Sand, schwach kiesig, schluffig b) c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) braun, grau f) g) h) i)						tp	43.6	5.00				
5,60	a) Schluff, stark tonig b) c) weich bis steif d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau f) g) h) i)								tp	43.7	5.60		
	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>				Anlage: 3.2.1 Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 27.12.2006			
Bohrung: DPH + RKS T44					mNN 54,86m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben Art Nr Tiefe in m (Unter- kante)		
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig b) Bergematerial, Ziegel, Schlacke c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)						tp	44.1	0,30
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig b) Bergematerial, Ziegel, Schlacke c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)						tp	44.2	1,00
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)						tp	44.3	2,00
3,20	a) Aufschüttung, Sand, schwach kiesig, schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) dunkelbraun, schwarz f) g) h) i)						tp	44.4	3,20
4,00	a) Aufschüttung, Sand, schwach kiesig, schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) dunkelbraun, schwarz f) g) h) i)						tp	44.5	4,00

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

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

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 2			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 02.01.2007			
Bohrung: T45					mNN 56,73m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
6,00	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig						tp	45,6	6,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)	g)	h)	i)					
7,00	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, schwach sandig						tp	45,7	7,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, braun						
	f)	g)	h)	i)					
8,00	a) Schluff, stark sandig, schwach tonig						tp	45,8	8,00
	b)								
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun, ocker						
	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>				Anlage: 3.2.1			
		Seite: 1							
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209									
Bohrung: T46					mNN 57,84m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial, vereinzelt Ziegel c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)				tp	46.1	0,30		
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial, Kohle c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)				tp	46.2	1,00		
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial, Kohle c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)				tp	46.3	2,00		
2,90	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)				tp	46.4	2,90		
4,00	a) Aufschüttung, Sand b) c) Erdfeucht bis feucht d) mäßig schwer zu bohren e) ocker f) g) h) i)				tp	46.5	4,00		

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
		Seite: 2									
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209											
Bohrung: T46					mNN 57,84m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
5,20	a) Aufschüttung, Sand b) c) Erdfeucht bis feucht d) mäßig schwer zu bohren e) ocker f) g) h) i)						tp	46.6	5.20		
6,00	a) Aufschüttung, Sand, kiesig, schwach feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	46.7	6.00		
7,10	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)						tp	46.8	7.10		
	a) b) c) d) e) f) g) h) i)										
	a) b) c) d) e) f) g) h) i)										

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, stark schluffig, sandig									tp
		b) Bergematerial, Betonbruch									
		c) naß	d) schwer zu bohren	e) schwarz							
		f)	g)	h)			i)				
1,00		a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig					tp	48.2	1,00		
		b) Bergematerial; Betonbruch									
		c) feucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz							
		f)	g)	h)						i)	
2,10		a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig			kein Bohrfortschritt		tp	48.3	2,10		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz							
		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: 02.01.2007


Bohrung: T48

mNN 55,65m

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 09.01.2007					
Bohrung: T49					mNN 55,95m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	49.1	0,30		
	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)

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 09.01.2007					
Bohrung: T49					mNN 55,95m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
5,50	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig b) Bergematerial, Sandstein c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) grün bis grau f) g) h) i)						tp	49,6	5,50		
6,00	a) Schluff, stark tonig, schwach sandig b) c) weich d) mäßig schwer zu bohren e) grau f) g) h) i)						tp	49,7	6,00		
	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>				Anlage: 3.2.1 Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 24.01.2007					
Bohrung: T50					mNN 59,19m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	50.1	0,30		
	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, schwach feinsandig, schwach schluffig						tp	50.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp tp tp	50.3 50.4 50.5	2,00 3,00 4,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
5,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig; schwach sandig						tp	50.6	5,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
5,80	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	50.7	5,80		
	b) Bergematerial										
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) dunkelgrau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 2				
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 24.01.2007				
Bohrung: T50					mNN 59,19m					
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							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt		
7,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, feinsandig						tp	50.8	7,00	
	b) Bergematerial									
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) dunkelgrau, schwarz			
	f)		g)				h)	i)		
8,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach tonig, schwach feinsandig						tp	50.9	8,00	
	b) Bergematerial									
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis 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)		
	a)									
	b)									
	c)		d)				e)			
	f)		g)				h)	i)		


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>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 29.12.2006					
Bohrung: DPH + RKS T51					mNN 57,95m						
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			
5,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	51.6	5,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht bis feucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
6,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	51.7	6,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht bis feucht		d) schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
7,20	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	51.8	7,20		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht bis feucht		d) schwer zu bohren							e) schwarz	
	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>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 05.01.2007			
Bohrung: T52					mNN 55,05m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	52.1	0,30
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz		
	f)		g)				h)	i)	
1,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	52.2	1,00
	b) rote Halde								
	c) naß		d) schwer zu bohren				e) 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)	


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


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 2				
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 04.01.2007				
Bohrung: DPH + RKS T53					mNN 58,32m					
1	2				3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe	i) Kalkgehalt
6,30	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig					tp	53,6	6,30		
	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)
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 05.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T54					mNN 55,00m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	54.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) dunkelbraun, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Sand, schluffig, schwach kiesig						tp	54.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	54.3	2,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz bis grün	
	f)		g)							h)	i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	54.4	3,00		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e)	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	54.5	4,00		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e)	
	f)		g)							h)	i)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
		Seite: 2									
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 05.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T54					mNN 55,00m						
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			
5,30	a) Aufschüttung, Kies, schwach sandig						tp	54,6	5,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren							e) grau	
	f)		g)							h)	i)
5,70	a) Sand						tp	54,7	5,70		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) hellbraun	
	f)		g)							h)	i)
6,60	a) Ton, schluffig						tp	54,8	6,60		
	b) Mergel										
	c) steif		d) 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 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 04.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T55					mNN 58,40m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	55.1	0,30		
	b) Bergematerial, leicht organisch										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	55.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	55.3	2,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	55.4	3,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	55.5	4,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 04.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T55					mNN 58,40m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalk- gehalt
4,70	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	55.6	4,70		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) schwarz, grau				
	f)		g)				h)	i)			
6,10	a) Aufschüttung, Sand, schwach feinsandig						tp	55.7	6,10		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelgrau				
	f)		g)				h)	i)			
7,60	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	55.8	7,60		
	b) Ziegelbruch, Mörtel										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) grau, rot, schwarz				
	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>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 24.01.2007			
Bohrung: T56					mNN 54,79m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalkgehalt		
0,30	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						tp	56.1	0,30
b) Bergematerial									
c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
f)		g)	h)	i)					
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	56.2	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, Schluff, stark kiesig, schwach sandig						tp	56.3	2,10
b) Bergematerial									
c) Erdfeucht, steif		d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun, grau, schwarz						
f)		g)	h)	i)					
3,00	a) Aufschüttung, Sand, stark kiesig, schluffig						tp	56.4	3,00
b) Bergematerial									
c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
f)		g)	h)	i)					
3,90	a) Aufschüttung, Sand, stark kiesig, schluffig						tp	56.5	3,90
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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 24.01.2007					
Bohrung: T56					mNN 54,79m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
5,40	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	56.6	5,40		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, rot	
	f)		g)							h)	i)
6,40	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, feinsandig						tp	56.7	6,40		
	b) Bergematerial										
	c) feucht bis naß		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
8,00	a) Sand, schwach schluffig, schwach feinsandig						tp	56.8	8,00		
	b)										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) hellbraun, 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>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 1				
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 04.01.2007				
Bohrung: DPH + RKS T57					mNN 58,31m					
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							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung					h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig							tp	57.1	0,30
	b) Bergematerial									
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren					e) braun, grau		
	f)		g)					h)	i)	
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig							tp	57.2	1,00
	b) Bergematerial									
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren					e) schwarz, grau		
	f)		g)					h)	i)	
2,10	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt, Bitumen			tp	57.3	2,10
	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 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 05.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T58					mNN 55,03m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial, Gleisschotter c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)						tp	58.1	0,30		
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)						tp	58.2	1,00		
2,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	58.3	2,00		
3,50	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)						tp	58.4	3,50		
4,50	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach tonig, sandig b) Bergematerial c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)						tp	58.5	4,50		


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						
5,90		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig								
		b) Bergematerial								
		c) Erdfeucht bis feucht	d) 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: Sanierungsplan Haus Aden - 06209


Datum: 05.01.2007


Bohrung: DPH + RKS T58

mNN 55,03m

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 15.01.2007			
Bohrung: DPH + RKS T59					mNN 54,56m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	59.1	0,30
	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, schwach schluffig						tp	59.2	1,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	59.3	2,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
3,50	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	59.4	3,50
	b) Bergematerial, Kohle								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
5,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	59.5	5,00
	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>				Anlage: 3.2.1		
						Seite: 2		
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209					Datum: 15.01.2007			
Bohrung: DPH + RKS T59					mNN 54,56m			
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
6,40	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt	tp	59,6	6,40
	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)				
	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>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 15.01.2007			
Bohrung: T60					mNN 54,18m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalkgehalt		
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	60.1	0,30
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)					

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


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					61.1
	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>				Anlage: 3.2.1					
		Seite: 1									
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 16.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T62					mNN 53,86m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	62.1	0,30		
	b) Bergematerial, Kohle										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	62.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
2,10	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	62.3	2,10		
	b) Bergematerial, Sandstein										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
3,20	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	62.4	3,20		
	b) Bergematerial, Sandstein										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	62.5	4,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)

		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 16.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T62					mNN 53,86m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
5,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 4.90m		tp	62.6	5.00		
b) Bergematerial											
c) Erdfeucht bis feucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz							
f)		g)		h)						i)	
5,40	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	62.7	5.40		
b) Bergematerial											
c) naß		d) mäßig schwer zu bohren		e) dunkelgrau, schwarz							
f)		g)		h)						i)	
6,50	a) Sand						tp	62.8	6.50		
b)											
c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun							
f)		g)		h)						i)	
7,30	a) Schluff, stark tonig				kein Bohrfortschritt		tp	62.9	7.30		
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)

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 22.01.2007					
Bohrung: T63					mNN 54,29m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Sand, kiesig						tp	63.1	0,30		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	63.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
2,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	63.3	2,50		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
3,10	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	63.4	3,10		
	b) Bergematerial, Ziegel										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, rot, braun	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, feinsandig						tp	63.5	4,00		
	b) Bergematerial, Ziegel										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) braun, rot	
	f)		g)							h)	i)


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>				Anlage: 3.2.1 Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 22.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T64					mNN 54,46m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0,30	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	64.1	0,30		
1,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schluffig b) Bergematerial c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	64.2	1,00		
2,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) feucht d) schwer zu bohren e) braun f) g) h) i)				kein Bohrfortschritt		tp	64.3	2,30		
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 22.01.2007					
Bohrung: T65					mNN 55,12m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalk- gehalt
0,30	a) Aufschüttung, Sand, stark kiesig						tp	65.1	0,30		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	65.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	65.3	2,00		
	b) Bergematerial										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
3,50	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 3.50m		tp	65.4	3,50		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
5,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	65.5	5,00		
	b) Bergematerial										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>					Anlage: 3.2.1 Seite: 2		
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209							Datum: 22.01.2007		
Bohrung: T65						mNN 55,12m			
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					
5,60	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	65,6	5,60
	b) Bergematerial								
	c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelgrau, schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
6,70	a) Aufschüttung, Sand, schwach feinsandig						tp	65,7	6,70
	b)								
	c) feucht bis naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
7,20	a) Schluff, tonig						tp	65,8	7,20
	b)								
	c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, braun						
	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>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 1				
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 16.01.2007				
Bohrung: T66					mNN 51,80m					
1	2				3		4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt		
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) grau, braun, schwarz f) g) h) i)				tp 66.1 0,30					
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) grau, braun f) g) h) i)						tp 66.2 1,00			
2,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht bis feucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, braun f) g) h) i)								tp 66.3 2,50	
3,20	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial c) naß d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) braun, grau f) g) h) i)									
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach sandig b) Bergematerial, eventuell Blöcke c) naß d) schwer zu bohren bis leicht zu bohren e) grau, braun f) g) h) i)				tp 66.5 4,00 vereinzelt Hohlräume					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 16.01.2007					
Bohrung: T66					mNN 51,80m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
5,10	a) Aufschüttung, Kies, schwach sandig, schwach schluffig				vereinzelte Hohlräume, kein Bohrfortschritt		tp	66.6	5,10		
	b) Bergematerial, Sandstein										
	c) naß		d) leicht zu bohren bis schwer zu bohren							e) grau, braun	
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 17.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T67					mNN 56,83m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	67.1	0,30		
	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)			

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


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						
5,10		a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig			Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 5.10m					
		b) Bergematerial								
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
		f)	g)	h)			i)			
5,60		a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig					tp	68.7	5.60	
		b) Bergematerial								
		c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun, schwarz						
		f)	g)	h)						i)
6,50		a) Sand, schwach feinsandig					tp	68.8	6.50	
		b)								
		c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun, braun						
		f)	g)	h)						i)
7,00		a) Schluff, stark tonig, schwach sandig					tp	68.9	7.00	
		b) Mergel								
		c) fest	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)


Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209


Datum: 16.01.2007


Bohrung: DPH + RKS T68


mNN 53,98m


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


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


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1							
						Seite: 2							
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 23.01.2007							
Bohrung: DPH + RKS T70					mNN 55,51m								
1	2				3		4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben						
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe			
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
5,00	a) Schluff, feinsandig, schwach sandig b) c) weich bis steif d) mäßig schwer zu bohren e) braun f) g) h) i)						tp	70.6	5.00				
5,50	a) Sand, schluffig, feinsandig b) c) naß d) mäßig schwer zu bohren e) braun f) g) h) i)								tp	70.7	5.50		
6,10	a) Schluff, stark sandig, feinsandig b) c) weich d) mäßig schwer zu bohren e) grau f) g) h) i)										tp	70.8	6.10
7,20	a) Schluff, tonig b) c) weich bis steif d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau f) g) h) i)												tp
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 23.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T71					mNN 56,54m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalk- gehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	71.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	71.2	1,00		
	b) Bergematerial, vereinzelt Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	71.3	2,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
3,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	71.4	3,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Sand, schwach feinsandig						tp	71.5	4,00		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) braun, hellbraun	
	f)		g)							h)	i)


		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 23.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T71					mNN 56,54m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
5,00	a) Sand, schwach feinsandig, schwach schluffig b) leicht humushaltig c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) hellbraun, dunkelbraun f) g) h) i)						tp	71.6	5,00		
5,60	a) Sand, schluffig b) humushaltig c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) braun, dunkelbraun f) g) h) i)						tp	71.7	5,60		
6,00	a) Schluff, stark sandig b) c) weich d) mäßig schwer zu bohren e) grau f) g) h) i)						tp	71.8	6,00		
7,00	a) Schluff, tonig b) c) weich bis steif d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau f) g) h) i)						tp	71.9	7,00		
	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>				Anlage: 3.2.1					
				Seite: 1							
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 17.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T72					mNN 55,47m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	72.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	72.2	1,00		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig						tp	72.3	2,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
3,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig, schwach schluffig						tp	72.4	3,50		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
4,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	72.5	4,50		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)

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

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 17.01.2007					
Bohrung: T73					mNN 56,49m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	73.1	0,30		
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						tp	73.2	1,00		
2,40	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)				kein Bohrfortschritt		tp	73.3	2,40		
	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>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 17.01.2007			
Bohrung: DPH + RKS T74					mNN 52,56m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	74.1	0,30
	b) Bergematerial								
	c) feucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	74.2	1,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)	g)	h)	i)					
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	74.3	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, schwach schluffig						tp	74.4	3,50
	b) Bergematerial, Kohle								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
	f)	g)	h)	i)					
4,60	a) Sand, schwach feinsandig						tp	74.5	4,60
	b)								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun, dunkelbraun						
	f)	g)	h)	i)					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1		
						Seite: 2		
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 17.01.2007		
Bohrung: DPH + RKS T74					mNN 52,56m			
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
5,20	a) Ton, schluffig				kein Bohrfortschritt	tp	74.6	5.20
	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)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				


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								
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
		f)	g)	h) i)						
1,50		a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig			Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.50m	tp	76.2	1,50		
		b) Bergematerial								
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
		f)	g)	h) i)						
2,50		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp	76.3	2,50		
		b) Bergematerial								
		c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
		f)	g)	h) i)						
3,50		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig				tp	76.4	3,50		
		b) Bergematerial								
		c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau						
		f)	g)	h) i)						
4,40		a) Sand, schwach feinsandig				tp	76.5	4,40		
		b)								
		c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun, grau						
		f)	g)	h) i)						


Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209


Datum: 15.01.2007


Bohrung: DPH + RKS T76


mNN 50,47m


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 15.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T76					mNN 50,47m						
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
5,10	a) Ton, schluffig				kein Bohrfortschritt		tp	76.6	5,10		
b) Mergel											
c) fest		d) schwer zu bohren		e) grau							
f)		g)		h)						i)	
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>				Anlage: 3.2.1							
						Seite: 1							
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 15.01.2007							
Bohrung: DPH + RKS T77					mNN 51,65m								
1	2				3		4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben						
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe			
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt		
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)				kein Bohrfortschritt (Beton)		tp	77.1	0,30				
0,80	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						kein Bohrfortschritt (Beton)		tp	77.2	0,80		
	a) b) c) d) e) f) g) h) i)								kein Bohrfortschritt (Beton)				
	a) b) c) d) e) f) g) h) i)										kein Bohrfortschritt (Beton)		
	a) b) c) d) e) f) g) h) i)				kein Bohrfortschritt (Beton)								
	a) b) c) d) e) f) g) h) i)						kein Bohrfortschritt (Beton)						


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


		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 29.01.2007			
Bohrung: T80					mNN 50,06m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalk- gehalt			
4,00	a) Ton, schluffig			kein Bohrfortschritt, fester Mergel		bp	80.6	4,00	
	b)								
	c) steif bis fest	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)
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)						i)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 1						
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 12.01.2007						
Bohrung: DPH + RKS T83					mNN 54,78m							
1	2				3		4	5	6			
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang								e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,30	a) Aufschüttung, Sand, stark kiesig b) Bergematerial, Schlacke c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)				tp 83.1 0,30							
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig b) Bergematerial, Schlacke c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz, grau f) g) h) i)						tp 83.2 1,00					
1,60	a) Aufschüttung, Kies, sandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) braun, dunkelgrau f) g) h) i)								kein Bohrfortschritt (evtl. Beton) tp 83.3 1,60			
	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>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 12.01.2007			
Bohrung: DPH + RKS T84					mNN 54,92m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,30	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schluffig						tp	84.1	0,30
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, braun						
	f)	g)	h)	i)					
1,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	84.2	1,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
2,30	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	84.3	2,30
	b) Bergematerial, vereinzelt Schlacke								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz, braun						
	f)	g)	h)	i)					
3,40	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	84.4	3,40
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig						tp	84.5	4,00
	b) Bergematerial								
	c) feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 12.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T84					mNN 54,92m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
5,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig						tp	84.6	5,00		
	b) Bergematerial										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau	
	f)		g)							h)	i)
5,20	a) Schluff, sandig, tonig						tp	84.7	5,20		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
6,30	a) Schluff, stark tonig						tp	84.8	6,30		
	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 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
				Seite: 1							
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 21.03.2007					
Bohrung: DPH + RKS T85					mNN 55,54m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, feinsandig						bp	85.1	0,30		
	b) Bergematerial, Schlacke, Betonbruch										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, feinsandig						bp	85.2	1,00		
	b) Bergematerial, vereinzelt Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
2,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						bp	85.3	2,00		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						bp	85.4	3,00		
	b) Bergematerial, Schlacke, vereinzelt Ziegelbruch										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						bp	85.5	4,00		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 21.03.2007					
Bohrung: DPH + RKS T85					mNN 55,54m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
5,70	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach feinsandig						bp	85,6	5,70		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht bis feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
6,10	a) Schluff, tonig				kein Bohrfortschritt		bp	85,7	6,10		
	b)										
	c) steif		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) hellbraun, 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>				Anlage: 3.2.1				
		Seite: 1								
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 20.03.2007				
Bohrung: DPH + RKS T86					mNN 52,23m					
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							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt		
0,30	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach sandig, schwach schluffig						tp	86.1	0,30	
b) Bergematerial										
c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz, grau						
f)		g)		h)						i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	86.2	1,00	
b) Bergematerial										
c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz						
f)		g)		h)						i)
2,50	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, sandig						tp	86.3	2,50	
b) Bergematerial										
c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren		e) grau						
f)		g)		h)						i)
3,00	a) Sand, schwach feinsandig						tp	86.4	3,00	
b)										
c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun						
f)		g)		h)						i)
3,40	a) Sand, feinsandig						tp	86.5	3,40	
b)										
c) naß		d) mäßig schwer zu bohren		e) braun, grau						
f)		g)		h)						i)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 20.03.2007					
Bohrung: DPH + RKS T86					mNN 52,23m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
4,00	a) Mergel, Ton, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt		tp	86.6	4,00		
	b)										
	c) fest		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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 11.01.2007					
Bohrung: T87					mNN 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) Kalkgehalt			
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, schwach sandig						tp	87.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	87.2	1,00		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
2,10	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						tp	87.3	2,10		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, dunkelbraun	
	f)		g)							h)	i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	87.4	3,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) braun, grau	
	f)		g)							h)	i)
4,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	87.5	4,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 11.01.2007					
Bohrung: T87					mNN 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
4,60	a) Aufschüttung, Kies, schwach sandig				kein Bohrfortschritt		tp	87,6	4,60		
	b) Sandstein										
			d) schwer zu bohren							e) grau	
	f)		g)							h)	i)
	a)										
	b)										
			d)							e)	
	f)		g)							h)	i)
	a)										
	b)										
			d)							e)	
	f)		g)							h)	i)
	a)										
	b)										
			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>				Anlage: 3.2.1			
		Seite: 1							
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 18.12.2006			
Bohrung: T88					mNN 49,60m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	88.1	0,30
1,00	a) Aufschüttung, Schluff, stark kiesig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) braun, dunkelbraun f) g) h) i)						tp	88.2	1,00
2,00	a) Aufschüttung, Sand, stark schluffig b) c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) braun, grau f) g) h) i)						tp	88.3	2,00
3,00	a) Sand, stark schluffig b) c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) hellgrau f) g) h) i)						tp	88.4	3,00
5,50	a) Schluff, sandig, feinsandig b) c) weich bis steif d) mäßig schwer zu bohren e) hellgrau f) g) h) i)				tp	88.5	5,50		


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 09.01.2007					
Bohrung: T89					mNN 55,83m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang								e) Farbe
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
0,50	a) 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)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 10.01.2007			
Bohrung: DPH + RKS T90					mNN 56,05m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)				tp		90.1	0,30	
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig b) Bergematerial, Ziegel c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)				tp		90.2	1,00	
2,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig b) Bergematerial, Schlacke c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)				tp		90.3	2,00	
3,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig b) Bergematerial, Schlacke c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)				tp		90.4	3,00	
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig b) Bergematerial, Schlacke c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)				tp		90.5	4,00	


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2		
		Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209					Datum: 10.01.2007	
Bohrung: DPH + RKS T90					mNN 56,05m			
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
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>				Anlage: 3.2.1							
						Seite: 1							
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 18.12.2006							
Bohrung: T91					mNN 49,87m								
1	2				3		4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben						
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe			
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt		
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						tp	91.1	0,30				
1,00	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, sandig b) Bergematerial, Ziegel c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) hellbraun, braun, rot f) g) h) i)								tp	91.2	1,00		
2,00	a) Aufschüttung, Sand, schluffig b) c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) braun, grau, schwarz f) g) h) i)										tp	91.3	2,00
3,00	a) Sand, stark schluffig b) c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) hellgrau f) g) h) i)												tp
5,00	a) Schluff, schwach sandig, feinsandig b) c) weich d) mäßig schwer zu bohren e) hellgrau f) g) h) i)												tp


		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 10.01.2007			
Bohrung: DPH + RKS T92					mNN 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					
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	92.1	0,30
	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 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 2				
Projekt: Sanierungsplanung Haus Aden - 06209						Datum: 10.01.2007				
Bohrung: DPH + RKS T92					mNN 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) Kalkgehalt			
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 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 22.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T93					mNN 55,10m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig						tp	93.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz, grau				
	f)		g)				h)	i)			
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	93.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz, grau				
	f)		g)				h)	i)			
2,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	93.3	2,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz, grau				
	f)		g)				h)	i)			
3,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig						tp	93.4	3,50		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz, grau				
	f)		g)				h)	i)			
4,50	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, schwach sandig						tp	93.5	4,00		
	b)										
	c) feucht bis naß		d) mäßig schwer zu bohren				e) braun, grau				
	f)		g)				h)	i)			


		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 22.01.2007					
Bohrung: DPH + RKS T93					mNN 55,10m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
4,90	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)
	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>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 18.12.2006			
Bohrung: T94					mNN 50,26m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalk- gehalt		
0,30	a) Aufschüttung, Schluff, schwach kiesig, feinsandig b) vereinzelt Bergematerial, durchwurzelt c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) braun, hellbraun f) g) h) i)				tp		94.1	0,30	
1,00	a) Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) hellbraun, braun f) g) h) i)				tp		94.2	1,00	
2,00	a) Aufschüttung, Sand, schluffig, schwach kiesig b) c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)				tp		94.3	2,00	
3,00	a) Sand, schluffig b) c) feucht d) mäßig schwer zu bohren e) grau f) g) h) i)				tp		94.4	3,00	
4,10	a) Sand, stark schluffig b) c) naß d) mäßig schwer zu bohren e) hellgrau f) g) h) i)				tp		94.5	4,10	


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 2				
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 18.12.2006				
Bohrung: T94					mNN 50,26m					
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							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt		
5,50	a) Schluff, feinsandig						tp	94.6	5.50	
	b)									
	c) weich bis steif		d) mäßig schwer zu bohren				e) hellgrau			
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 18.12.2006					
Bohrung: T95					mNN 50,54m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalk- gehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	95.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz				
	f)		g)				h)	i)			
1,00	a) Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, schwach sandig						tp	95.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) steif		d) mäßig schwer zu bohren				e) braun				
	f)		g)				h)	i)			
2,00	a) Aufschüttung, Sand, schluffig						tp	95.3	2,00		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz				
	f)		g)				h)	i)			
3,00	a) Sand, schwach schluffig						tp	95.4	3,00		
	b)										
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren				e) hellgrau				
	f)		g)				h)	i)			
4,00	a) Sand, schluffig						tp	95.5	4,00		
	b)										
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren				e) hellgrau				
	f)		g)				h)	i)			

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1				
						Seite: 2				
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 18.12.2006				
Bohrung: T95					mNN 50,54m					
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							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt		
5,30	a) Schluff, feinsandig						tp	95.6	5.30	
	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>				Anlage: 3.2.1 Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 19.03.2007					
Bohrung: DPH + RKS T96					mNN 55,82m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						bp	96.1	0,30		
	b) Bergematerial, Ziegel, Beton										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) dunkelgrau, schwarz, braun				
	f)		g)				h)	i)			
1,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig						bp	96.2	1,00		
	b) Bergematerial, Ziegel, Beton										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren				e) dunkelbraun, grau, rot				
	f)		g)				h)	i)			
2,30	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig, schwach schluffig				kein Bohrfortschritt, Stein in Schappe		bp	96.3	2,30		
	b) Bergematerial, Beton, Sandstein										
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren				e) dunkelbraun, 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>				Anlage: 3.2.1			
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 08.01.2007			
Bohrung: T97					mNN 55,79m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig					tp	97.1	0,30	
	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)					

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


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 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)	

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209


Datum: 05.03.2007


Bohrung: T98


mNN 55,19m


		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 05.03.2007			
Bohrung: T99					mNN 57,79m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig b) Bergematerial, rote Halde, Betonbruch c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau, rot, dunkelbraun f) g) h) i)						bp	99.1	0,30
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau f) g) h) i)						bp	99.2	1,00
2,60	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) grau f) g) h) i)						bp	99.3	2,60
4,00	a) Aufschüttung, Sand, schwach schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) g) h) i)						bp	99.4	4,00
5,00	a) Aufschüttung, Sand, kiesig, schluffig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, dunkelgrau f) g) h) i)						bp	99.5	5,00


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						
6,50		a) Aufschüttung, Schluff, schwach sandig, feinsandig, schwach kiesig								
		b) Bergematerial								
		c) weich, feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e)						
		f)	g)	h)	i)					
8,00		a) Kies, schluffig, feinsandig, schwach tonig					bp	99.7	8.00	
		b) Kies ist splittig								
		c) Erdfeucht bis feucht	d) 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>				Anlage: 3.2.1					
				Seite: 1							
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 01.12.2006					
Bohrung: T100					mNN 57,16m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, stark feinsandig b) Bergematerial						tp	100.1	0,30		
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau, braun						
	f)		g)		h)	i)					
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial						tp	100.2	1,00		
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau						
	f)		g)		h)	i)					
2,40	a) Aufschüttung, Kies, schwach sandig, feinsandig b) Bergematerial						tp	100.3	2,40		
	c) Erdfeucht		d) schwer zu bohren		e) grau						
	f)		g)		h)	i)					
4,00	a) Aufschüttung, Sand, stark kiesig, schwach schluffig b) Bergematerial						tp	100.4	4,00		
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz						
	f)		g)		h)	i)					
5,50	a) Aufschüttung, Sand, feinsandig b) Bergematerial						tp	100.5	5,50		
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz						
	f)		g)		h)	i)					


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 01.12.2006					
Bohrung: T100					mNN 57,16m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
6,10	a) Aufschüttung, Sand, schluffig b) c) feucht d) schwer zu bohren e) schwarz, dunkelgrau f) g) h) i)						tp	100.6	6,10		
8,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig b) c) feucht d) schwer zu bohren e) schwarz, dunkelgrau f) g) h) i)						tp	100.7	8,00		
	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>				Anlage: 3.2.1					
				Seite: 1							
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 03.01.2007					
Bohrung: T101					mNN 58,32m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	101.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz				
	f)		g)				h)	i)			
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	101.2	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, schwach schluffig						tp	101.3	2,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz, grau				
	f)		g)				h)	i)			
3,00	a) Aufschüttung, Sand						tp	101.4	3,00		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) hellbraun				
	f)		g)				h)	i)			
4,60	a) Aufschüttung, Sand, feinsandig						tp	101.5	4,60		
	b)										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) hellbraun				
	f)		g)				h)	i)			


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 03.01.2007					
Bohrung: T101					mNN 58,32m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang								e) Farbe
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
5,50	a) Aufschüttung, Sand, stark kiesig, feinsandig						tp	101.6	5,50		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht bis feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, braun	
	f)		g)							h)	i)
6,50	a) Aufschüttung, Sand, feinsandig						tp	101.7	6,50		
	b)										
	c) feucht bis naß		d) mäßig schwer zu bohren							e) hellbraun	
	f)		g)							h)	i)
8,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	101.8	8,00		
	b) Bergematerial										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, braun	
	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>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 02.01.2007					
Bohrung: T102					mNN 58,08m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	102.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren		e) grau, schwarz						
	f)		g)		h)	i)					
1,00	a) Aufschüttung, Sand, stark kiesig						tp	102.2	1,00		
	b) Bergematerial, Schlacke, Kohle										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz, braun						
	f)		g)		h)	i)					
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	102.3	2,00		
	b) Bergematerial, Kohle										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz						
	f)		g)		h)	i)					
3,00	a) Aufschüttung, Sand, kiesig						tp	102.4	3,00		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) braun						
	f)		g)		h)	i)					
4,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig						tp	102.5	4,50		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau, braun						
	f)		g)		h)	i)					


		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 02.01.2007					
Bohrung: T102					mNN 58,08m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
6,00	a) Aufschüttung, Kies, stark sandig						tp	102.6	6,00		
	b) Bergematerial, Ziegel										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) braun, rot	
	f)		g)							h)	i)
7,10	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, schwach sandig						tp	102.7	7,10		
	b) Bergematerial										
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
8,00	a) Schluff, stark sandig, schwach tonig						tp	102.8	8,00		
	b)										
	c) weich bis steif		d) mäßig schwer zu bohren							e) hellbraun, ocker	
	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>				Anlage: 3.2.1					
		Seite: 1									
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 05.01.2007					
Bohrung: T104					mNN 54,95m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	104.1	0,30		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, grau, rot	
	f)		g)							h)	i)
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schluffig						tp	104.2	1,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
2,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	104.3	2,30		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz	
	f)		g)							h)	i)
3,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, schwach sandig						tp	104.4	3,00		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
4,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	104.5	4,00		
	b) Bergematerial, Schlacke										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)


		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 05.01.2007					
Bohrung: T104					mNN 54,95m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
5,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig						tp	104.6	5.50		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, grau	
	f)		g)							h)	i)
5,80	a) Sand						tp	104.7	5.80		
	b)										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) hellbraun	
	f)		g)							h)	i)
6,50	a) Schluff, stark sandig, schwach tonig						tp	104.8	6.50		
	b)										
	c) weich bis steif		d) 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 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 24.01.2007			
Bohrung: T105					mNN 54,62m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						tp	105.1	0,30
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						tp	105.2	1,00
2,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						tp	105.3	2,00
3,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig, feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						tp	105.4	3,00
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig, feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) grau, schwarz f) g) h) i)						tp	105.5	4,00

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 24.01.2007					
Bohrung: T105					mNN 54,62m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
5,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig						tp	105.6	5.50		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
6,60	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig, schwach schluffig						tp	105.7	6.60		
	b) Bergematerial										
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren							e) grau, schwarz	
	f)		g)							h)	i)
8,00	a) Sand, schwach feinsandig						tp	105.8	8.00		
	b)										
	c) Erdfeucht bis feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) braun, hellbraun	
	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>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 1			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 21.12.2006			
Bohrung: T106					mNN 58,12m				
1	2				3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	106.1	0,30
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun, schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
1,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	106.2	1,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz						
	f)	g)	h)	i)					
2,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	106.3	2,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) schwarz, dunkelbraun						
	f)	g)	h)	i)					
3,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	106.4	3,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, dunkelbraun						
	f)	g)	h)	i)					
4,00	a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig						tp	106.5	4,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, dunkelbraun						
	f)	g)	h)	i)					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1					
						Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 21.12.2006					
Bohrung: T106					mNN 58,12m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
5,20	a) Aufschüttung, Kies, stark schluffig, schwach sandig b) Bergematerial						tp	106.6	5,20		
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau, schwarz						
	f)		g)		h)	i)					
6,00	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig b) Bergematerial						tp	106.7	6,00		
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren		e) schwarz, grau						
	f)		g)		h)	i)					
7,40	a) Aufschüttung, Kies, feinsandig b) Bergematerial						tp	106.8	7,40		
	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 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
				Seite: 1					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 03.01.2007			
Bohrung: DPH + RKS T107					mNN 57,94m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
0,30	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	107.1	0,30
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz				
	f)		g)		h)	i)			
1,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	107.2	1,00
	b) Bergematerial								
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz				
	f)		g)		h)	i)			
2,00	a) Aufschüttung, Kies, schwach schluffig, sandig						tp	107.3	2,00
	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	107.4	3,00
	b)								
	c) Erdfeucht bis feucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun, ocker				
	f)		g)		h)	i)			
4,40	a) Aufschüttung, Sand, feinsandig						tp	107.5	4,40
	b)								
	c) feucht bis naß		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun, ocker				
	f)		g)		h)	i)			

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1			
						Seite: 2			
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 03.01.2007			
Bohrung: DPH + RKS T107					mNN 57,94m				
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						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	
6,00	a) Aufschüttung, Sand, stark kiesig, feinsandig						tp	107.6	6.00
	b) Bergematerial								
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren				e) schwarz		
	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)	


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)	


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

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 3.2.1 Seite: 2					
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 06.03.2007					
Bohrung: T109					mNN 55,99m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
4,70	a) Aufschüttung, Schluff, stark kiesig, feinsandig						bp	109.6	4,70		
	b) Bergematerial										
	c) Erdfeucht bis feucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) schwarz, braun	
	f)		g)							h)	i)
6,00	a) Schluff, schwach tonig						bp	109.7	6,00		
	b)										
	c) steif		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren							e) hellbraun, grau	
	f)		g)							h)	i)
7,00	a) Schluff, stark tonig				kein Bohrfortschritt		bp	109.8	7,00		
	b)										
	c) fest bis steif		d) schwer zu bohren							e) hellbraun, grau	
	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>				Anlage: 3.2.1					
		Seite: 1									
Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209						Datum: 05.03.2007					
Bohrung: T110					mNN 55,80m						
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe	i) Kalkgehalt
0,30	a) Aufschüttung, Kies, sandig, feinsandig b) Bergematerial, Ziegel, vereinzelt Beton c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) braun, rot, grau f) g) h) i)				bp 110.1 0,30						
1,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig b) Bergematerial, Beton, Schlacke c) Erdfeucht d) schwer zu bohren e) braun, grau f) g) h) i)						bp 110.2 1,00				
2,00	a) Aufschüttung, kiesig, stark sandig b) Bergematerial, Beton, Schlacke c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren e) braun f) g) h) i)								bp 110.3 2,00		
3,50	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial c) Erdfeucht d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau, braun f) g) h) i)										bp 110.4 3,50
5,00	a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig b) Bergematerial, vereinzelt Ziegel c) feucht d) schwer zu bohren e) schwarz, braun f) g) h) i)				2 x nachgebohrt, da kein Bohrfortschritt bp 110.5 5,00						

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, schwach schluffig									bp
		b) Bergematerial, organische Bestandteile									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
		f)	g)	h)	i)						
1,00		a) Aufschüttung, Kies, sandig, schwach feinsandig					bp	111.2	1,00		
		b) Bergematerial									
		c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
		f)	g)	h)	i)						
2,00		a) Aufschüttung, Kies, schluffig, sandig, feinsandig					bp	111.3	2,00		
		b) Bergematerial, Beton, organische Bestandteile									
		c) Erdfeucht bis feucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
		f)	g)	h)	i)						
3,00		a) Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig					bp	111.4	3,00		
		b) Bergematerial, Holz									
		c) naß	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
		f)	g)	h)	i)						
4,00		a) Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig					bp	111.5	4,00		
		b) Bergematerial, Holz									
		c) naß	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	e) grau, schwarz							
		f)	g)	h)	i)						

Projekt: Sanierungsplan Haus Aden - 06209

Datum: 07.03.2007

Bohrung: T111

mNN 51,44m

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						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	
5,60	a) Aufschüttung, Kies, schwach feinsandig		kein Bohrfortschritt	bp	111.6	5,60		
	b) Bergematerial, Holz							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren					e) grau, schwarz	
	f)	g)					h)	i)
6,10	a) Schluff, stark tonig		kein Bohrfortschritt	bp	111.7	6,10		
	b)							
	c) steif bis fest	d) schwer zu bohren					e) hellbraun, 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)