

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 20.06.2014		
Bohrung: B 5								
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		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		
0,45	a) Aufschüttung, Kies; feinsandig, humos, oben durchwurzelt, (Bahnschotter)					G	U01	0,45
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f) Auffüllung	g)	h)					
0,70	a) Aufschüttung, Grobsand; feinkiesig, mittelsandig, feinsandig, lagenweise schluffig			schwach feucht		G	U02	0,70
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g)	h)					
2,70	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise sandig			Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 2.40m schwach feucht		G G	U03 U04	1,60 2,70
	b)							
	c) steif	d)	e) grau					
	f) Auffüllung	g)	h)					
3,10	a) Aufschüttung, Mittelsand; feinkiesig, grobsandig, feinsandig			naß		G	U05	3,10
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g)	h)					
5,00	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, grobsandig, kiesig, umgelagerte Textur, vereinzelt org. Lagen			feucht		G G	U06 U07	4,00 5,00
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)					

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 20.06.2014		
Bohrung: B 5								
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
6,50	a) Kernverlust							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
9,50	a) Aufschüttung, Mittelsand; kiesig, grobsandig, feinsandig, lagenweise schluffig				naß	G G G	U08 U09 U10	7,50 8,50 9,50
	b)							
	c)	d) sehr leicht zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i) +				
10,00	a) Kernverlust							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
10,40	a) Aufschüttung, Kies; sandig, schwach schluffig				Abbruch Bohrhindernis Steinbruch in der Sondenspitze naß	G	U11	10,40
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung, ?	g)	h)	i) +				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 20.06.2014		
Bohrung: B 5A								
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				
0,35	a) Aufschüttung, Feinsand; mittelsandig, kiesig, steinig, humos, durchwurzelt				schwach feucht	G	U01	0,35
	b)							
	c)		d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung, Mutterboden	g)	h)	i)				
0,80	a) Aufschüttung, Mittelsand; feinsandig, grobsandig, kiesig, steinig, lagenweise schluffig				schwach feucht	G	U02	0,80
	b)							
	c)		d) schwer zu bohren	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 20.06.2014		
Bohrung: B 5B								
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
0,35	a) Aufschüttung, Feinsand; mittelsandig, kiesig, steinig, humos, durchwurzelt			schwach feucht				
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung, Mutterboden	g)	h)					i)
0,45	a) Aufschüttung, Feinsand; mittelsandig, grobsandig, kiesig, steinig			schwach feucht				
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g)	h)					i)
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 24.06.2014		
Bohrung: KB 6								
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	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
0,12	a) Aufschüttung, Kies; sandig, schluffig, humos			schwach feucht	G	U01	0,12	
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Auffüllung	g)	h)					i)
0,70	a) Aufschüttung, Schluff; feinsandig, kiesig, steinig			schwach feucht	G G	U02 U02	0,70 0,70	
	b)							
	c) steif	d)	e) hellbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)					i)
3,00	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise mittelsandig, kiesig			Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 2.70m schwach feucht	G G G	U03 U03 U04	2,00 2,00 3,00	
	b)							
	c) steif, lagenweise, weich	d)	e) graubraun					
	f) Auffüllung	g)	h)					i)
3,90	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, lagenweise Torf			feucht	G	U05	3,90	
	b)							
	c) weich	d)	e) grau, dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)					i)
4,20	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, grobsandig, kiesig			feucht	G	U06	4,20	
	b)							
	c) weich	d)	e) graubraun					
	f) Auffüllung	g)	h)					i)

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 24.06.2014		
Bohrung: KB 6								
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, Mittelsand; feinsandig, grobsandig, kiesig			naß	G	U07	5,50	
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung, ?	g)	h)					i)
7,00	a) Verdrängungsbohrung - Stein in der Sondenspitze			naß				
	b)							
	c)	d) sehr leicht zu bohren	e)					
	f)	g)	h)					i)
9,00	a) Aufschüttung, Kies; sandig, schluffig, lagenweise Schluff, tonig, lagenweise Kalk			naß	G G	U08 U09	8,00 9,00	
	b)							
	c)	d) sehr leicht zu bohren	e) graubraun					
	f) Auffüllung	g)	h)					i)
10,30	a) Kernverlust							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)
11,00	a) Aufschüttung, Grobkies; sandig, lagenweise schluffig, vereinzelt Muschelreste			naß	G	U10	11,00	
	b)							
	c)	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) grau					
	f) Auffüllung, ?, Kies	g)	h)					i) +

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 3		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 24.06.2014		
Bohrung: KB 6								
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					i) Kalk- gehalt
12,40	a) Kernverlust							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)
13,00	a) Grobkies; sandig, schluffig, (unterbrochener Kern)			naß	G	B11	13,00	
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren, lagenweise, sehr leicht	e) grau					
	f) ?	g)	h)					i) +
14,20	a) Kernverlust, wegen Verdrängung							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)
14,70	a) Grobkies; schluffig, sandig			Abbruch Bohrhindernis feucht	G	B12	14,70	
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f) ?	g)	h)					i)
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 25.06.2014		
Bohrung: KB 7								
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen				Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					
0,30	a) Aufschüttung, Grobkies; sandig, humos, (Bahnschotter)				G			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelgrau					
	f) Auffüllung	g)	h)			i)		
0,70	a) Aufschüttung, Feinsand; schluffig, lagenweise Grobsand, kiesig			feucht				
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g)	h)					i)
2,00	a) Aufschüttung, Feinsand; schluffig			Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.00m sehr feucht bis naß				
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) grau					
	f) Auffüllung	g)	h)					i)
4,50	a) Aufschüttung, Grobkies; sandig, schluffig, steinig			Abbruch Bohrhindernis naß	G G G	U02 U03 U03	3,00 4,50 4,50	
	b)							
	c)	d) sehr schwer zu bohren	e) grau					
	f) Auffüllung	g)	h)					i)
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1	
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 25.06.2014	
Bohrung: KB 7A							
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, Schlacke; oben durchwurzelt			schwach feucht	G G	U01 U01	0,30 0,30
	b)						
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
0,80	a) Aufschüttung, Feinsand; schluffig			feucht	G	U02	0,80
	b)						
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
1,60	a) Aufschüttung, Feinsand; schluffig			sehr feucht bis naß	G	U03	1,60
	b)						
	c)	d) leicht zu bohren	e) grau				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
2,00	a) Aufschüttung, Grobsand; kiesig, mittelsandig, feinsandig			naß	G	U04	2,00
	b)						
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
3,00	a) Kernverlust						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 25.06.2014		
Bohrung: KB 7A								
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				
3,70	a) Kies, Verdrängung				Abbruch wegen Bohrhindernis bei 3, 70m			
	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)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 25.06.2014		
Bohrung: KB 8								
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				
0,20	a) Aufschüttung, Kies; sandig, schluffig, humos, durchwurzelt, oben				schwach feucht	G	U01	0,20
	b)							
	c)		d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
0,40	a) Aufschüttung, Grobsand; kiesig, feinsandig, schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.40m schwach feucht	G	U02	0,40
	b)							
	c)		d) leicht zu bohren	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
2,50	a) Aufschüttung, Grobkies; sandig, schluffig, steinig				naß	G G	U03 U04	1,50 2,50
	b)							
	c)		d) schwer zu bohren	e) graubraun				
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				