

		<b>Schichtenverzeichnis</b>						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 26.06.2014		
Bohrung: B 4								
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, Feinsand; kiesig, humos, durchwurzelt				schwach feucht	G	U01	0,30
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung, Mutterboden	g)	h)	i)				
1,80	a) Aufschüttung, Feinsand; schluffig, kiesig, lagenweise Schluff, tonig, schwach humos				schwach feucht	G G	U02 U03	1,00 1,80
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) bunt					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
6,40	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, kiesig, feinsandig, vereinzelt Ziegelbruch, Schlacke, Sand-Lage naß bei 3, 70m				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 2.80m feucht	G G G G	U04 U05 U06 U07	3,00 4,00 5,00 6,40
	b)							
	c) weich	d)	e) grau					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
7,00	a) Aufschüttung, Schluff; organisch, feinsandig, kiesig				feucht	G	U08	7,00
	b)							
	c) weich	d)	e) dunkelbraun, grau					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
10,20	a) Aufschüttung, Schluff; organisch, sandig, kiesig, Holz und Drahtreste, Kalkreste				feucht	G G G	U09 U10 U11	8,00 9,00 10,20
	b)							
	c) weich	d)	e) grau bis dunkelgrau					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				Seite: 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben						
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 26.06.2014		
Bohrung: B 4								
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				
10,50	a) Mudde; lagenweise sehr stark Torf				feucht	G	U12	10,50
	b)							
	c) weich		d)	e) braun, lagenweise				
	f) Mudde	g)	h)	i)				
11,00	a) Feinkies; bröselig, lagenweise Mudde				feucht	G	U13	11,00
	b)							
	c) weich		d)	e) hellgrau				
	f) Kalk/Mudde	g)	h)	i) ++				
16,30	a) Mudde; lagenweise Torf, stark zersetzt				feucht	G G G	U14 U15 U16	13,00 15,00 16,30
	b)							
	c) weich		d)	e) grüngrau bis dunkelgrau				
	f) Mudde	g)	h)	i)				
16,60	a) Feinsand; mittelsandig, schwach feinkiesig, muschelrig				naß	G	U17	16,60
	b)							
	c)		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau				
	f)	g)	h)	i) +				
17,50	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, Torf-Lagen (17, 20 bis 17, 40m)				feucht	G	U18	17,50
	b)							
	c)		d) leicht zu bohren	e) grau				
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				

		<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 3		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 26.06.2014		
Bohrung: B 4								
1	2				3	4	5	6
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
20,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	G	U19	20,00
	b)							
	c) steif	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	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)				

		<b>Schichtenverzeichnis</b>						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 26.06.2014		
Bohrung: KB 11								
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, Feinsand; kiesig, humos, durchwurzelt, Ziegelbruch				schwach feucht	G	U01	0,30
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung, Mutterboden	g)	h)	i)				
1,00	a) Aufschüttung, Feinsand; schluffig, kiesig, lagenweise humos				schwach feucht	G	U02	1,00
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
2,80	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				feucht	G G	U03 U04	2,00 2,80
	b)							
	c) weich	d)	e) braun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i) 0				
4,20	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				feucht	G	U05	4,20
	b)							
	c) weich	d)	e) grau					
	f) Auffüllung	g)	h)	i) 0				
6,00	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, sandig, kiesig, lagenweise Grobsand, kiesig, naß				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 4.30m naß	G G	U06 U07	5,00 6,00
	b)							
	c) breiig	d)	e) graubraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				

		<b>Schichtenverzeichnis</b>						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 26.06.2014		
Bohrung: KB 11								
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
7,10	a) Aufschüttung, Kies; grobsandig, schluffig, lagenweise Schluff, tonig			naß	G	U08	7,10	
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) grau					
	f) Auffüllung	g)	h)					i) +
7,80	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, vereinzelt Holzreste			feucht	G	U09	7,80	
	b)							
	c) weich	d)	e) grau					
	f) Auffüllung, Geschiebemergel, ?	g)	h)					i) +
10,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig			schwach feucht	G G	U10 B11	9,00 10,00	
	b)							
	c) steif	d)	e) grau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)					i) +
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)