

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1	
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 25.06.2014	
Bohrung: KB 12							
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, Feinsand; mittelsandig, kiesig, vereinzelt Ziegelbruch, schwach humos, oben durchwurzelt			schwach feucht	G	U01	0,30
	b)						
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung, Mutterboden	g)	h)				
0,90	a) Aufschüttung, Feinsand; kiesig, Ziegelbruch, schwach humos			schwach feucht	G	U02	0,90
	b)						
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
2,10	a) Aufschüttung, Schluff; feinsandig, kiesig, schwach humos, PAK-Geruch bei 2,0m			feucht	G	U03	2,10
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3,00	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, vereinzelt Beton			Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 2.80m schwach feucht	G	U04	3,00
	b)						
	c) steif	d)	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
4,00	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, kiesig, lagenweise schwach organisch			feucht	G G	U05 U05	4,00 4,00
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2		
Projekt: Mühlendamm, Südstadt Flensburg						Datum: 25.06.2014		
Bohrung: KB 12								
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, Schluff; tonig, feinsandig, kiesig				feucht	G	U06	5,00
	b)							
	c) weich	d)	e) grau					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
6,10	a) Aufschüttung, Torf; stark zersetzt, vereinzelt Ziegelbruch, schwach kiesig, lagenweise schluffig				schwach feucht	G	U07	6,10
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
7,30	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, grobsandig				feucht	G	U08	7,30
	b)							
	c) steif	d)	e) grau					
	f) Auffüllung, ?	g)	h)	i) +				
8,50	a) Kies; schluffig, grobsandig				feucht	G	U09	8,50
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g)	h)	i) +				
9,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	G	U10	9,00
	b)							
	c) steif	d)	e) braun					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				