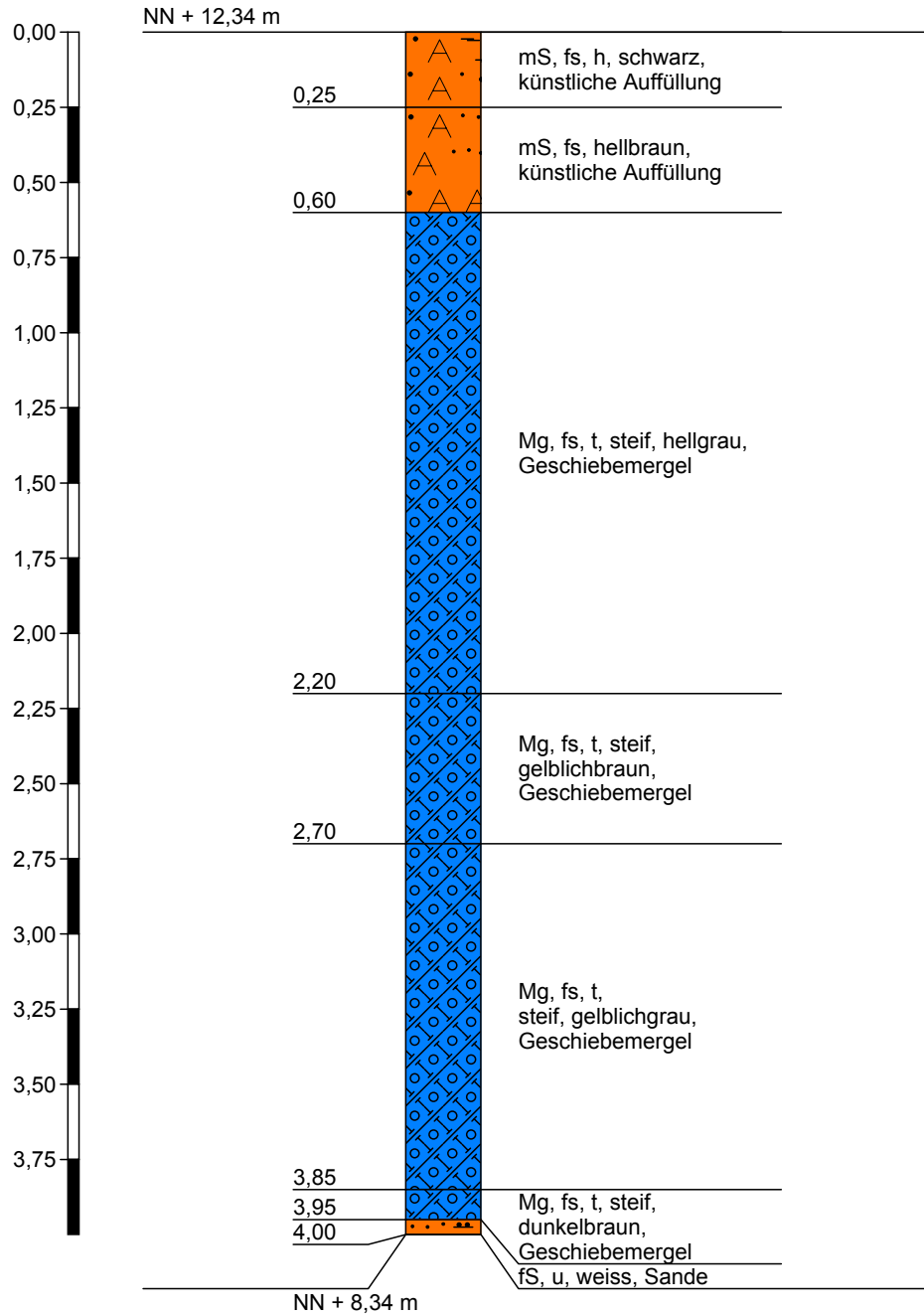


SB1



Höhenmaßstab 1:25

		Schichtenverzeichnis				Anlage Dok. 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB1 /Blatt 1						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,25	a) Mittelsand, feinsandig, humos							
	b)							
	c)	d)	e) schwarz					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,60	a) Mittelsand, feinsandig				schwach feucht-feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
2,20	a) Schluff, stark feinsandig, tonig							
	b)							
	c) steif	d)	e) hellgrau					
	f) Geschiebemergel	g) Pleistozän	h)	i)				
2,70	a) Schluff, stark feinsandig, tonig							
	b)							
	c) steif	d)	e) gelblichbraun					
	f) Geschiebemergel	g) Pleistozän	h)	i)				
3,85	a) Schluff, stark feinsandig, tonig, schwach mittelsandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) gelblichgrau					
	f) Geschiebemergel	g) Pleistozän	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage Dok. 2

Bericht:

Az.:

Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg

Bohrung Nr SB1 /Blatt 2

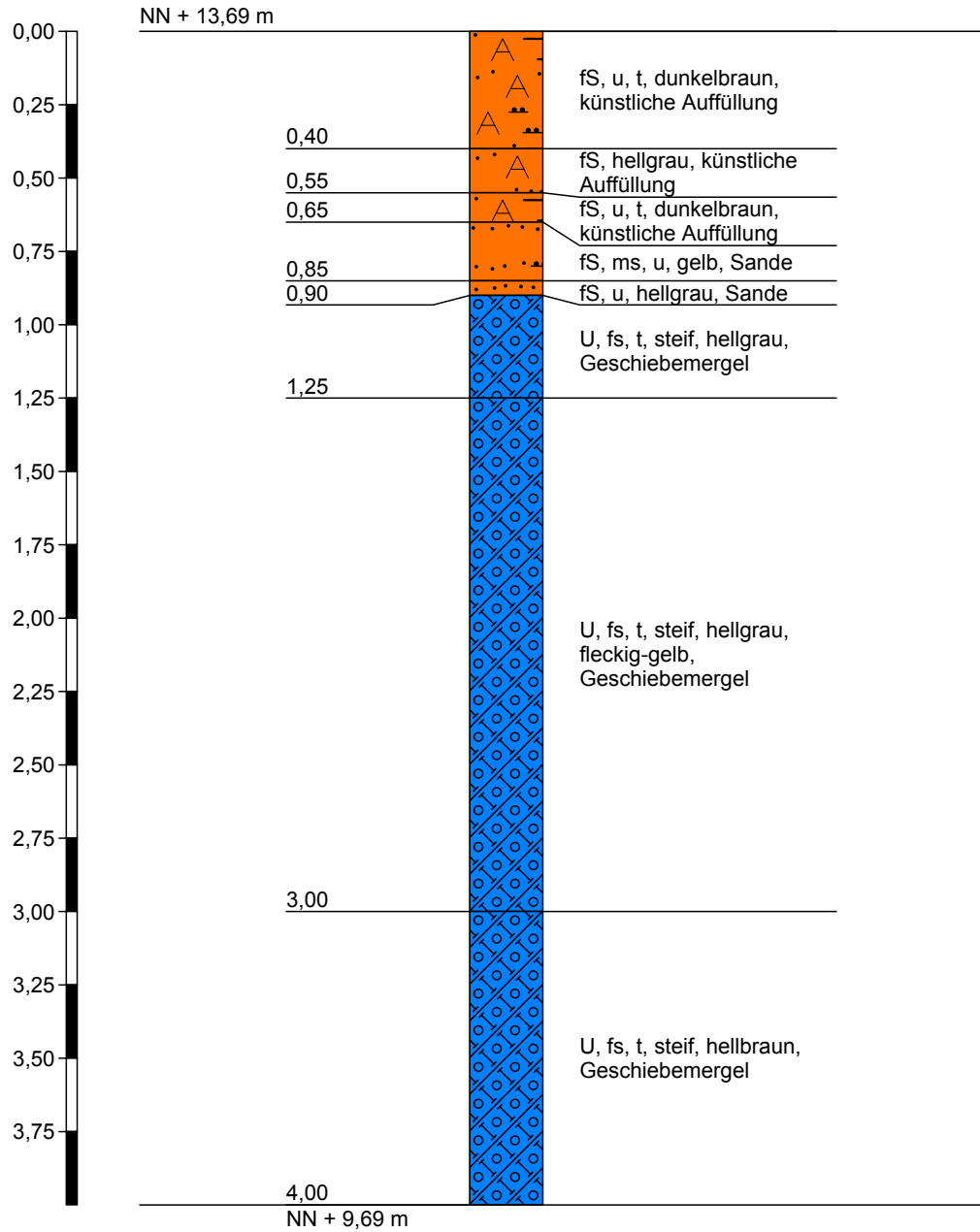
Datum:

22.07.2005

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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
3,95	a) Schluff, stark feinsandig, tonig, schwach mittelsandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelbraun					
	f) Geschiebemergel	g) Pleistozän	h)	i)				
4,00	a) Feinsand, schwach schluffig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) weiss					
	f) Sande	g) Pleistozän	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⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

SB2



Höhenmaßstab 1:25

		Schichtenverzeichnis				Anlage Dok. 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB2 /Blatt 1						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) Feinsand, schluffig, schwach tonig, sehr schwach mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,55	a) Feinsand				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellgrau					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,65	a) Feinsand, schluffig, schwach tonig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,85	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach schluffig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
0,90	a) Feinsand, schluffig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage Dok. 2

Bericht:

Az.:

Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg

Bohrung Nr SB2 /Blatt 2

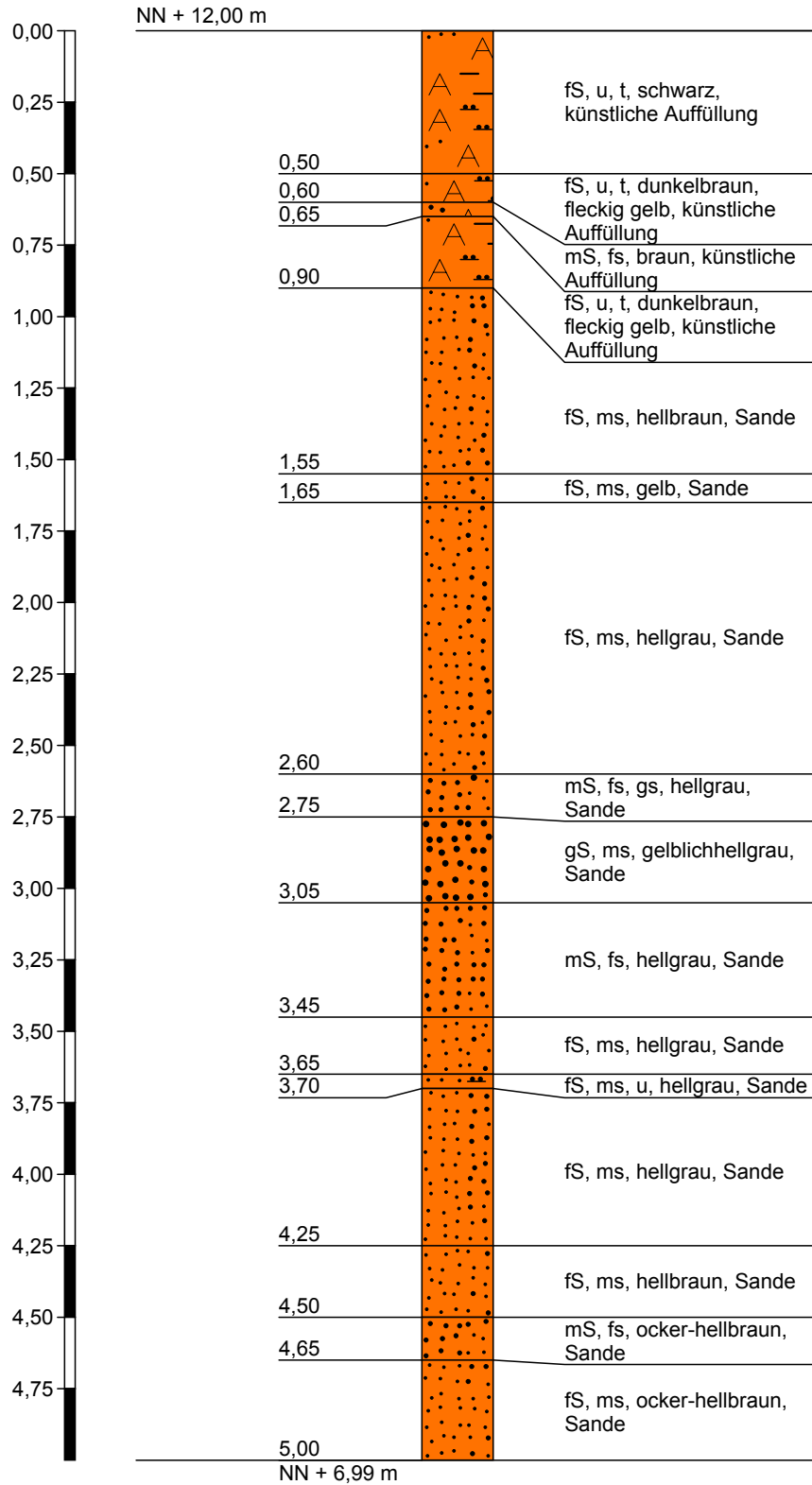
Datum:

22.07.2005

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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk-gehalt				
1,25	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) steif	d)	e) hellgrau					
	f) Geschiebemergel	g) Pleistozän	h)	i)				
3,00	a) Schluff, stark feinsandig, tonig							
	b)							
	c) steif	d)	e) hellgrau, fleckig-gelb					
	f) Geschiebemergel	g) Pleistozän	h)	i)				
4,00	a) Schluff, stark feinsandig, tonig							
	b)							
	c) steif	d)	e) hellbraun					
	f) Geschiebemergel	g) Pleistozän	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

SB3



Höhenmaßstab 1:25

		Schichtenverzeichnis				Anlage Dok. 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB3 /Blatt 1						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,50	a) Feinsand, schwach schluffig, schwach tonig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) schwarz					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,60	a) Feinsand, schwach schluffig, schwach tonig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun, fleckig-gelb					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,65	a) Mittelsand, feinsandig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,90	a) Feinsand, schwach schluffig, schwach tonig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun, fleckig-gelb					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
1,55	a) Feinsand, schwach mittelsandig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage Dok. 2

Bericht:

Az.:

Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg

Bohrung Nr SB3 /Blatt 2

Datum:

22.07.2005

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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1,65	a) Feinsand, mittelsandig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
2,60	a) Feinsand, schwach mittelsandig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
2,75	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
3,05	a) Grobsand, mittelsandig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelblichhellgr au					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
3,45	a) Mittelsand, feinsandig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage Dok. 2

Bericht:

Az.:

Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg

Bohrung Nr SB3 /Blatt 3

Datum:

22.07.2005

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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt			
3,65	a) Feinsand, mittelsandig		feucht							
	b)									
	c)	d)							e) hellgrau	
	f) Sande	g) Pleistozän							h)	i)
3,70	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach schluffig		feucht							
	b)									
	c)	d)							e) hellgrau	
	f) Sande	g) Pleistozän							h)	i)
4,25	a) Feinsand, mittelsandig		feucht							
	b)									
	c)	d)							e) hellgrau	
	f) Sande	g) Pleistozän							h)	i)
4,50	a) Feinsand, mittelsandig		feucht							
	b)									
	c)	d)							e) hellbraun	
	f) Sande	g) Pleistozän							h)	i)
4,65	a) Mittelsand, feinsandig		sehr feucht							
	b)									
	c)	d)							e) ocker-hellbraun	
	f) Sande	g) Pleistozän							h)	i)

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage Dok. 2

Bericht:

Az.:

Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg

Bohrung Nr SB3 /Blatt 4

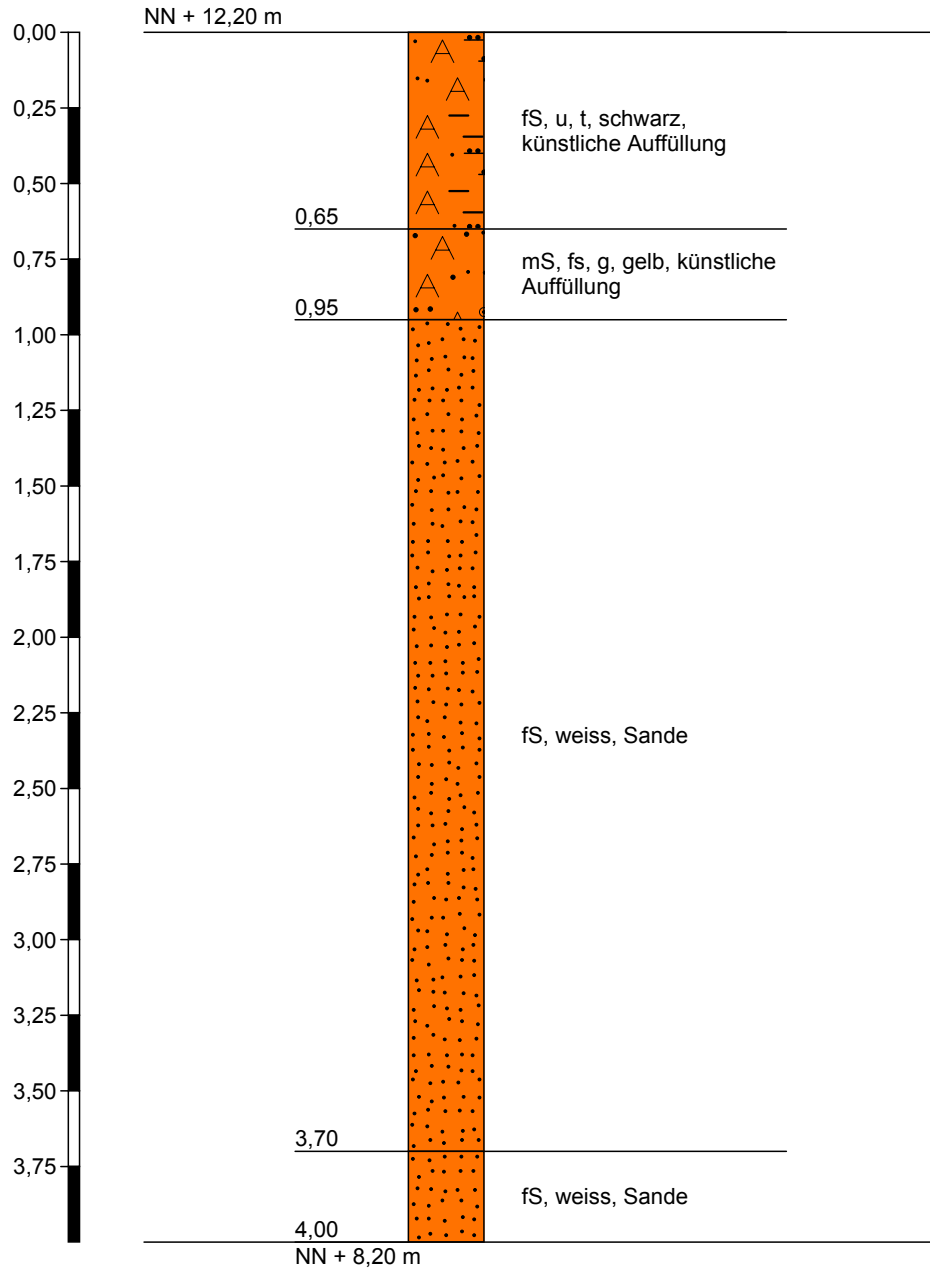
Datum:

22.07.2005

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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
5,00	a) Feinsand, mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) ocker-hellbraun					
	f) Sande	g) Pleistozän	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⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

SB4

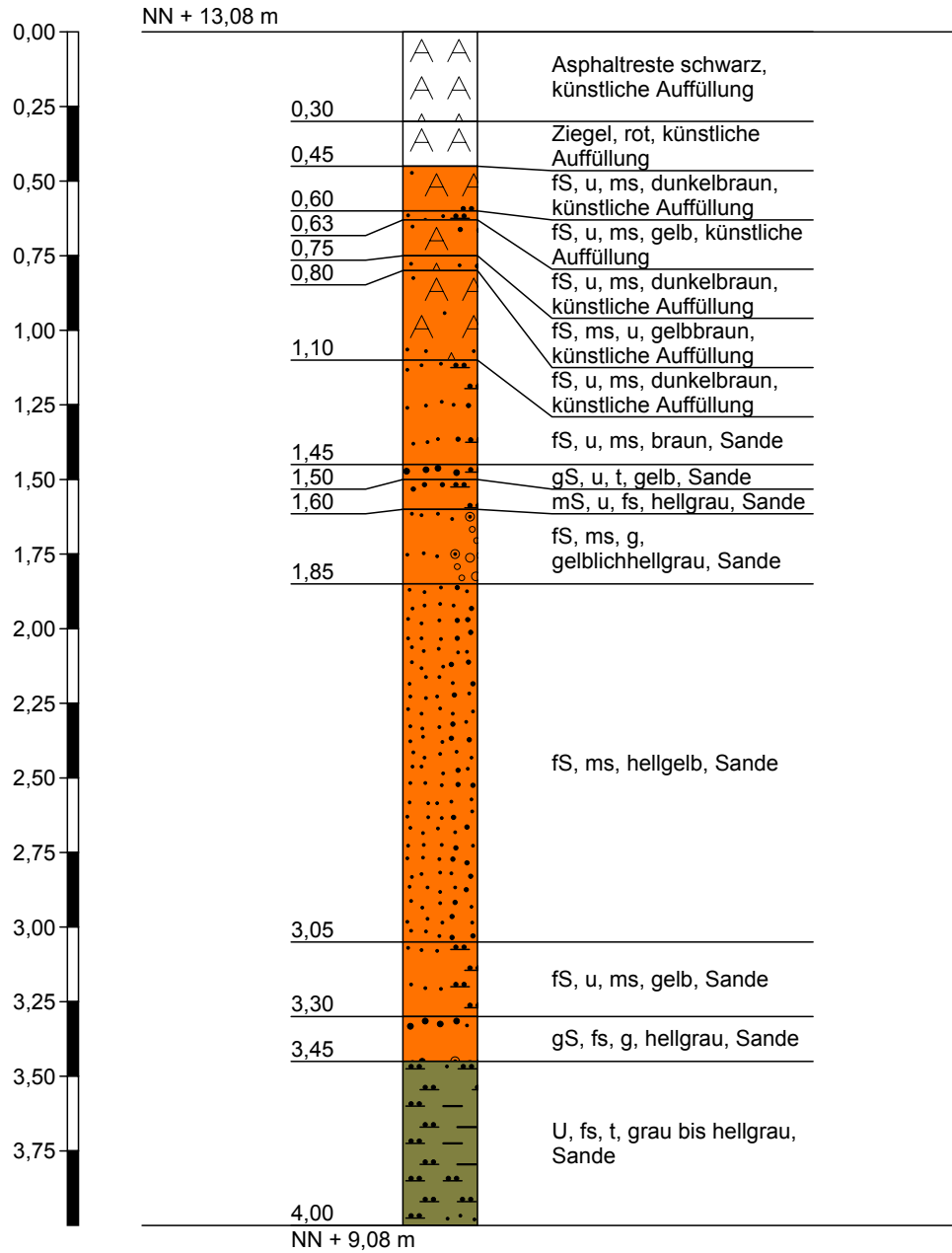


Höhenmaßstab 1:25

		Schichtenverzeichnis				Anlage Dok. 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB4 /Blatt 1						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,65	a) Feinsand, schluffig, schwach tonig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) schwarz					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,95	a) Mittelsand, feinsandig, kiesig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
3,70	a) Feinsand				schwach feucht			
	b) Glimmer							
	c)	d)	e)					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
4,00	a) Feinsand				sehr feucht			
	b) Glimmer							
	c)	d)	e)					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.


SB5




Höhenmaßstab 1:25

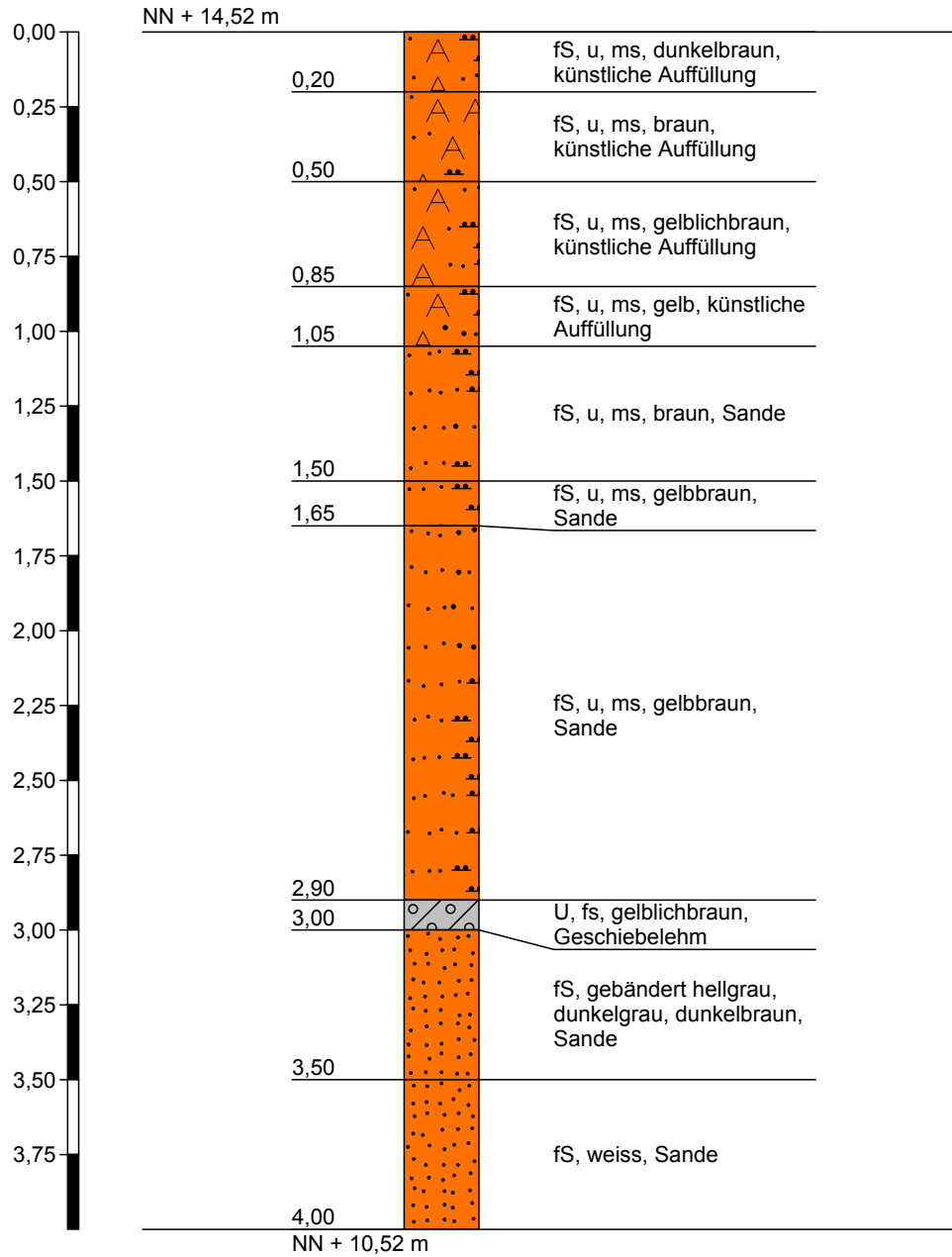
		Schichtenverzeichnis				Anlage Dok. 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB5 /Blatt 1						Datum: 22.07.2005		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,30	a) Asphaltreste				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) schwarz					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,45	a) Ziegel							
	b)							
	c)	d)	e) rot					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,60	a) Feinsand, stark schluffig, sehr schwach mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,63	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,75	a) Feinsand, stark schluffig, sehr schwach mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage Dok. 2 Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB5 /Blatt 2						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,80	a) Feinsand, schwach mittelsandig, stark schluffig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelbbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
1,10	a) Feinsand, stark schluffig, sehr schwach mittelsandig, Ziegelbruch				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
1,45	a) Feinsand, stark schluffig, sehr schwach mittelsandig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
1,50	a) Grobsand, stark schluffig, tonig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
1,60	a) Mittelsand, schluffig, schwach feinsandig, schwach grobsandig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								

		<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage Dok. 2 Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB5 /Blatt 3						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
1,85	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach kiesig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelblichhellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
3,05	a) Feinsand, mittelsandig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellgelb					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
3,30	a) Feinsand, stark schluffig, sehr schwach mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
3,45	a) Grobsand, schwach feinsandig, kiesig, schluffig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
4,00	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig, sehr schwach mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) grau-hellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								

SB6



Höhenmaßstab 1:25

		Schichtenverzeichnis				Anlage Dok. 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB6 /Blatt 1						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,20	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach tonig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,50	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,85	a) Feinsand, stark schluffig, sehr schwach mittelsandig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelblichbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
1,05	a) Feinsand, sehr schwach schluffig, schwach mittelsandig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
1,50	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage Dok. 2

Bericht:

Az.:

Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg

Bohrung Nr SB6 /Blatt 2

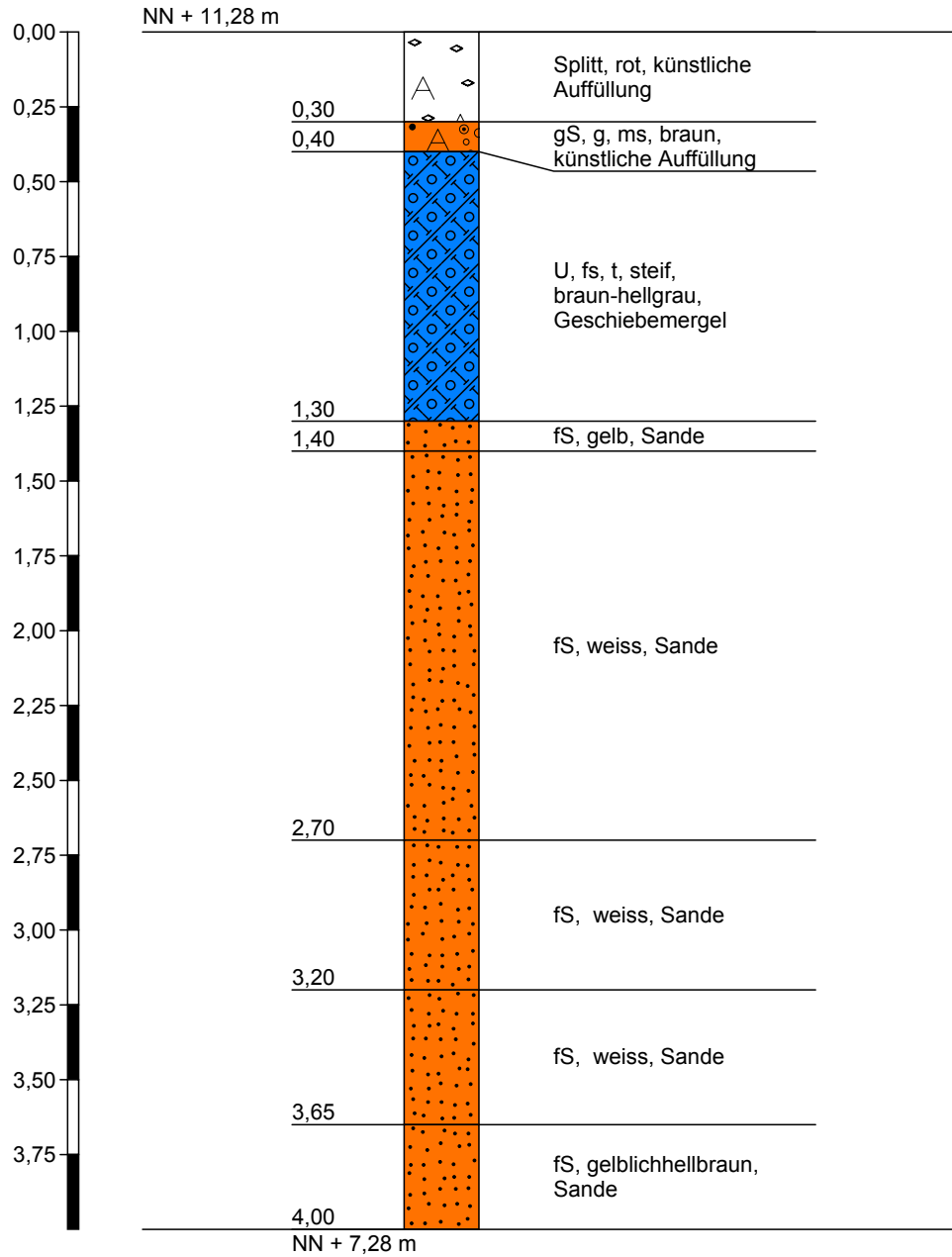
Datum:

22.07.2005

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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
1,65	a) Feinsand, schwach schluffig, sehr schwach mittelsandig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelbbraun					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
2,90	a) Feinsand, mittel schluffig, sehr schwach mittelsandig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelbbraun					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
3,00	a) Schluff, stark feinsandig, ms				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelblichbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Pleistozän	h)	i)				
3,50	a) Feinsand				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gebändert hellgrau,					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
4,00	a) Feinsand				feucht			
	b) Glimmer							
	c)	d)	e) weiss					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

SB7



Höhenmaßstab 1:25

		Schichtenverzeichnis				Anlage Dok. 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB7 /Blatt 1						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,30	a) Splitt							
	b)							
	c)	d)	e) rot					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,40	a) Grobsand, kiesig, schwach mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
1,30	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) steif	d)	e) braun-hellgrau					
	f) Geschiebemergel	g) Pleistozän	h)	i)				
1,40	a) Feinsand				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
2,70	a) Feinsand				schwach feucht			
	b) Glimmer							
	c)	d)	e) weiss					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage Dok. 2

Bericht:

Az.:

Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg

Bohrung Nr SB7 /Blatt 2

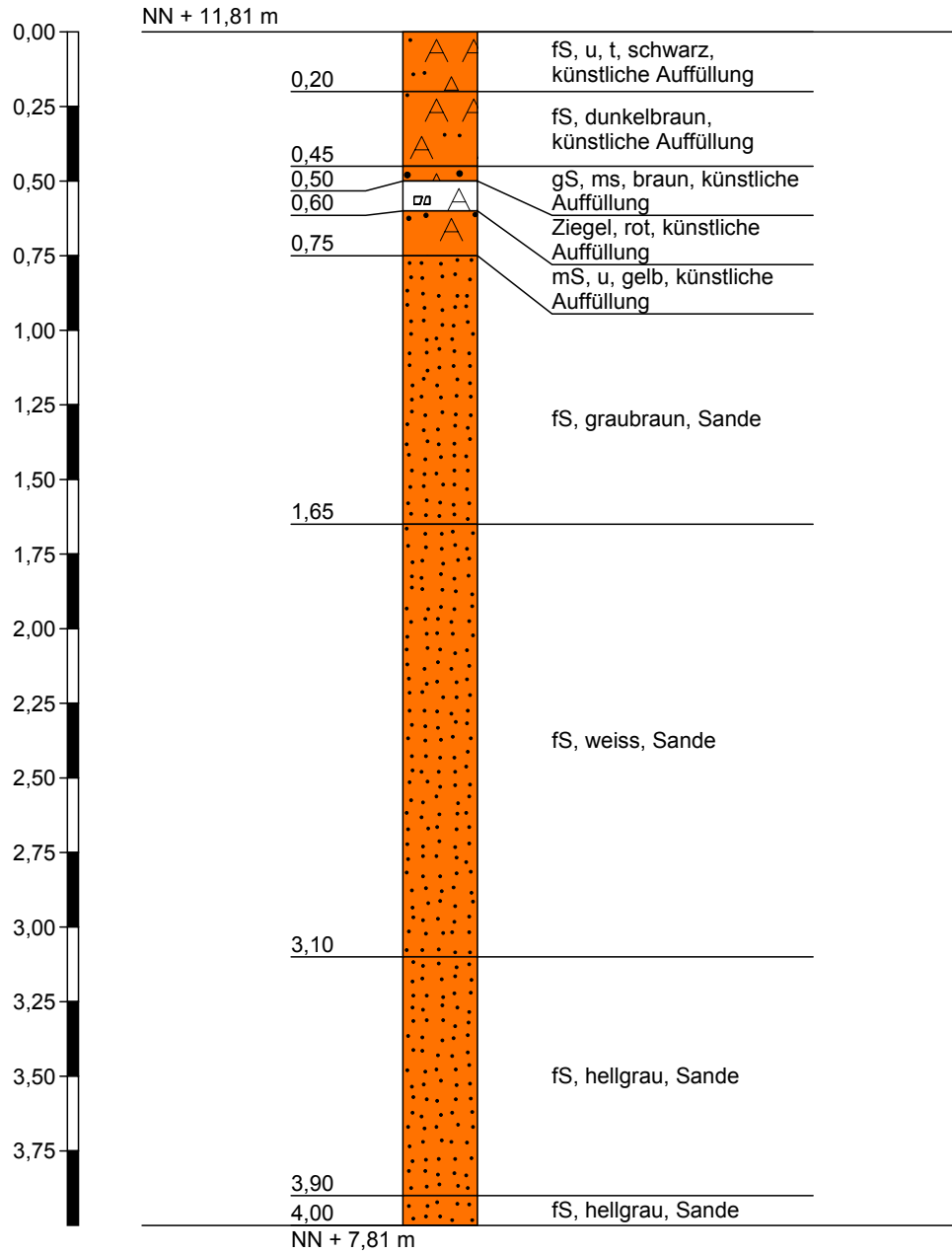
Datum:

22.07.2005

1	2	3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt
3,20	a) Feinsand		sehr feucht				
	b) Glimmer						
	c)	d)				e) weiss	
	f) Sande	g) Pleistozän				h)	i)
3,65	a) Feinsand		nass				
	b) Glimmer						
	c)	d)				e) weiss	
	f) Sande	g) Pleistozän				h)	i)
4,00	a) Feinsand		nass				
	b) Glimmer						
	c)	d)				e) gelblichhellbraun	
	f) Sande	g) Pleistozän				h)	i)
	a)						
	b)						
	c)	d)				e)	
	f)	g)				h)	i)
	a)						
	b)						
	c)	d)				e)	
	f)	g)				h)	i)

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

SB8



Höhenmaßstab 1:25

		Schichtenverzeichnis				Anlage Dok. 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB8 /Blatt 1						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,20	a) Feinsand, schluffig, schwach tonig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) schwarz					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,45	a) Feinsand, Ziegelreste				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,50	a) Grobsand, mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,60	a) Ziegel							
	b)							
	c)	d)	e) rot					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,75	a) Mittelsand, schluffig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage Dok. 2

Bericht:

Az.:

Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg

Bohrung Nr SB8 /Blatt 2

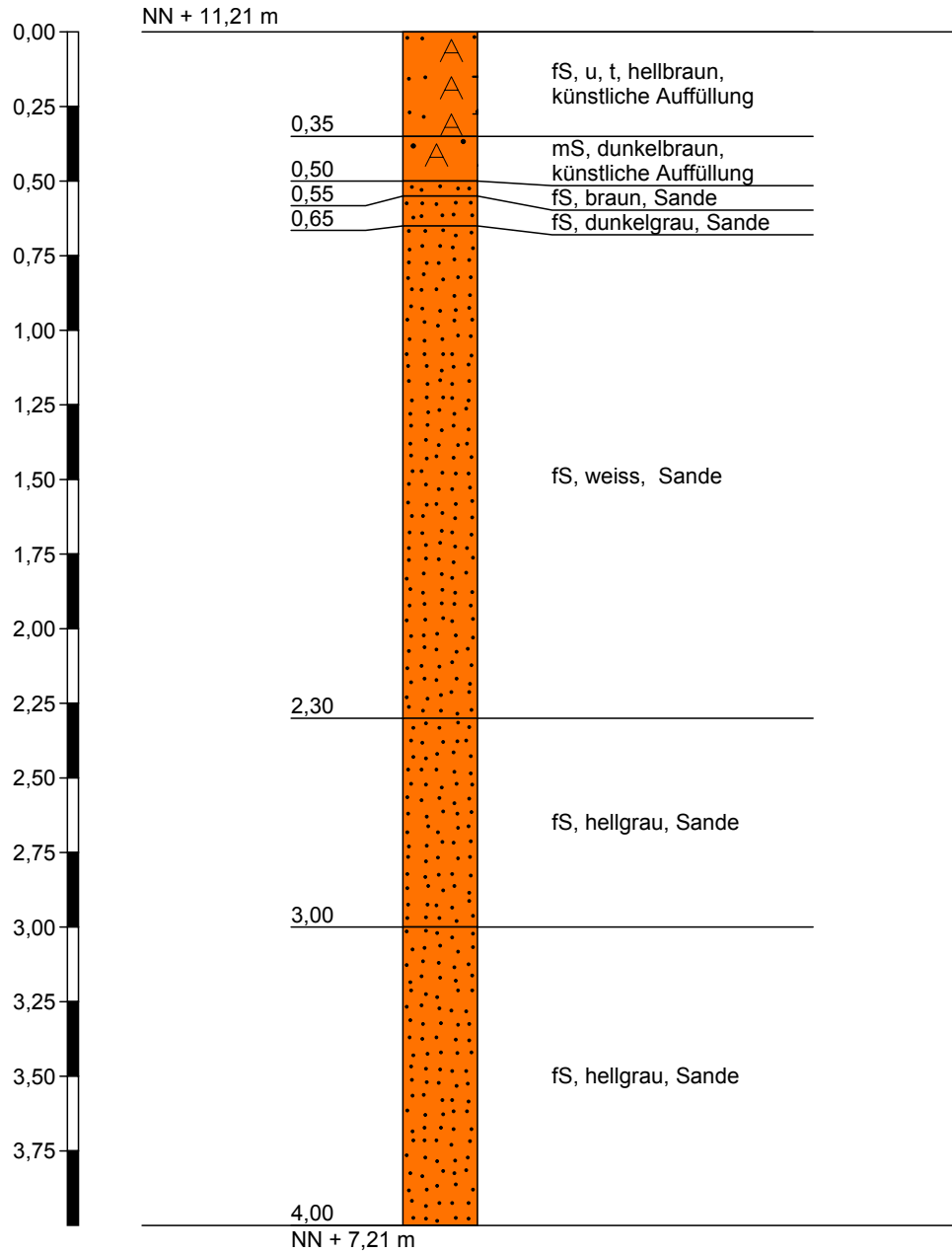
Datum:

22.07.2005

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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1,65	a) Feinsand				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) graubraun					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
3,10	a) Feinsand				schwach feucht			
	b) Glimmer							
	c)	d)	e) weiss					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
3,90	a) Feinsand				sehr feucht			
	b) Glimmer							
	c)	d)	e) hellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
4,00	a) Feinsand				nass			
	b) Glimmer							
	c)	d)	e) hellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

SB9



Höhenmaßstab 1:25

		Schichtenverzeichnis				Anlage Dok. 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB9 /Blatt 1						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,35	a) Feinsand, schluffig, schwach tonig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,50	a) Mittelsand, Ziegel				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
0,55	a) Feinsand				feucht			
	b) Glimmer							
	c)	d)	e) braun					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
0,65	a) Feinsand				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
2,30	a) Feinsand				schwach feucht			
	b) Glimmer							
	c)	d)	e) weiss					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage Dok. 2

Bericht:

Az.:

Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg

Bohrung Nr SB9 /Blatt 2

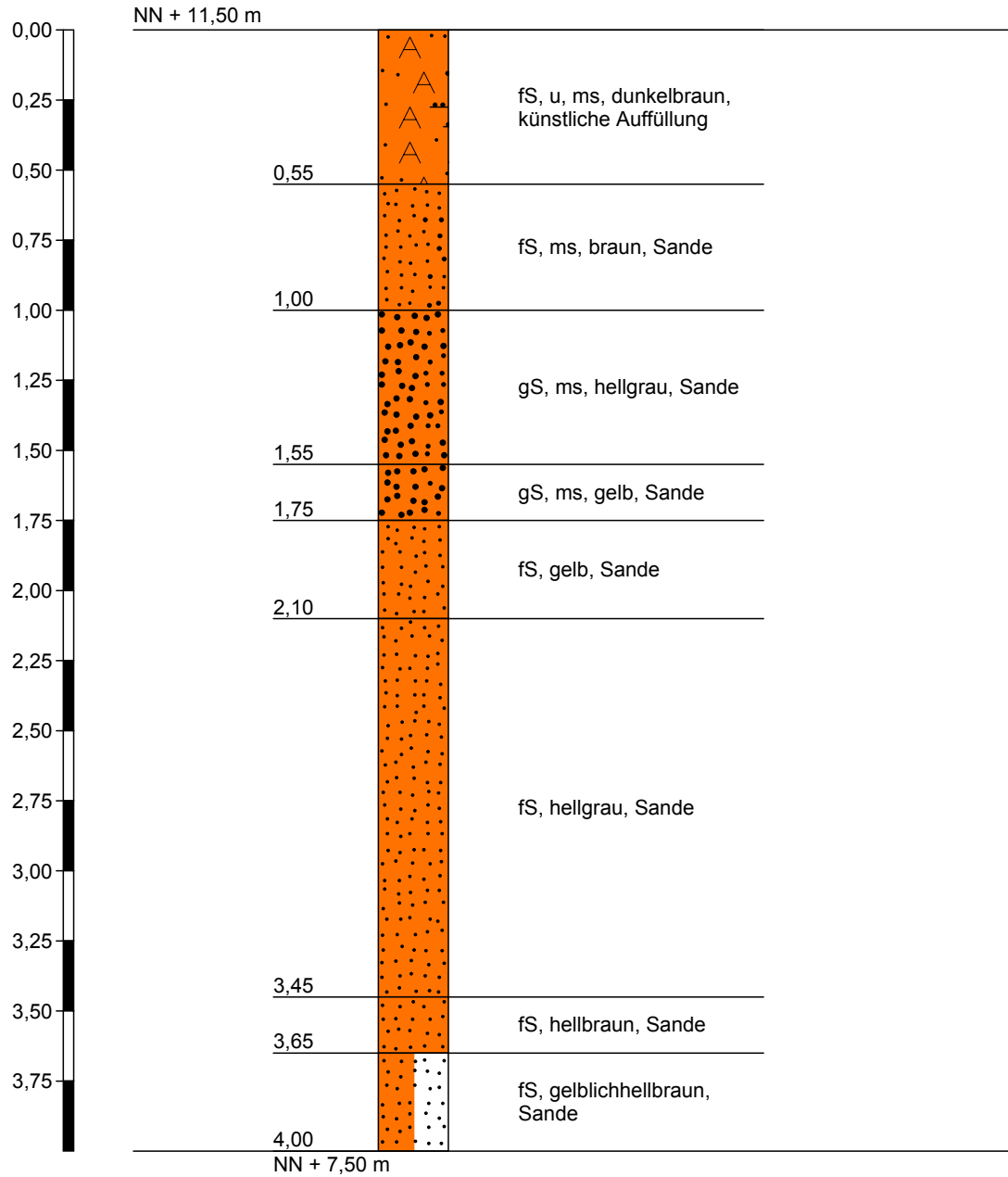
Datum:

22.07.2005

1	2	3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Tiefe in m (Unter- kante)		
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt			
3,00	a) Feinsand		sehr feucht				
	b) Glimmer						
	c)	d)				e) hellgrau	
	f) Sande	g) Pleistozän				h)	i)
4,00	a) Feinsand		nass				
	b) Glimmer						
	c)	d)				e) hellgrau	
	f) Sande	g) Pleistozän				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⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

SB10



Höhenmaßstab 1:25

		Schichtenverzeichnis				Anlage Dok. 2		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg								
Bohrung Nr SB10 /Blatt 1						Datum: 22.07.2005		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,55	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig				sehr feucht			
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g) Holozän	h)	i)				
1,00	a) Feinsand, mittelsandig				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
1,55	a) Grobsand, mittelsandig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) hellgrau					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
1,75	a) Grobsand, mittelsandig				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				
2,10	a) Feinsand				schwach feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelb					
	f) Sande	g) Pleistozän	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage Dok. 2

Bericht:

Az.:

Bauvorhaben: Eggerstedt-Kaserne Pinneberg

Bohrung Nr SB10 /Blatt 2

Datum:

22.07.2005

1	2	3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt
			Bemerkungen	Art	Nr.		
			Sonderprobe	Tiefe in m (Unter- kante)			
			Wasserführung				
			Bohrwerkzeuge				
			Kernverlust				
			Sonstiges				
3,45	a) Feinsand		schwach feucht				
	b) Glimmer						
	c)	d)				e) hellgrau	
	f) Sande	g) Pleistozän				h)	i)
3,65	a) Feinsand		sehr feucht				
	b) Glimmer						
	c)	d)				e) hellbraun	
	f) Sande	g) Pleistozän				h)	i)
4,00	a) Feinsand		nass				
	b) Glimmer						
	c)	d)				e) gelblichhellbraun	
	f) Sande	g) Pleistozän				h)	i)
	a)						
	b)						
	c)	d)				e)	
	f)	g)				h)	i)
	a)						
	b)						
	c)	d)				e)	
	f)	g)				h)	i)

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.