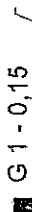
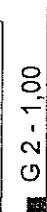


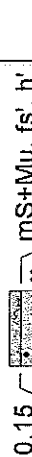
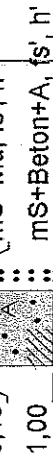
		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1	
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:	
Bohrung: KRB 17						von: 10.09.2003 bis: 10.09.2003	
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen 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		
0,15	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos, pflanzliche Reste			Rammkernsondierung 60 mm	G	1	0,15
	b) Wurzeln						
	c) feucht	d) leicht zu bohren	e) schwarz				
	f) Mutterboden	g)	h) i)				
1,00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos, pflanzliche Reste, Beton				G	2	1,00
	b)						
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz				
	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)				

10

KRB 17

Höhe GOK = 11,583 m NN

-  G 1 - 0,15
-  G 2 - 1,00

-  mS+Mu, fs', h'
-  mS+Beton+A, fs', h'

Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10 Blatt 1 von 1

Objekt: Eggerstedt-Kaserne

Abrechnung: KRB 17

Träger: Dr. Jens Skowronek, Hamburg

Firma: Ivers Brunnenbau GmbH

Mitarbeiter: Bruhn/Wannemacher

Datum: 23.09.2003

Rechtswert: 0.000

Hochwert: 0.000

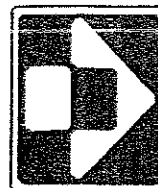
Ansatzhöhe: 0,00 m

Endtiefe: 1,00 m

ivers brunnenbau gmbh

24763 Osteröfenfeld Walter-Zeldler-Str.10

Tele 04531 / 84210 Fax 89826



		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Seite: 1	
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:	
Bohrung: KRB 18						von: 10.09.2003 bis: 10.09.2003	
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
c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung						
0,60	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos, pflanzliche Reste			Rammkernsondierung 60 mm		G	1
	b) Wurzeln						
	c) feucht	d) leicht zu bohren	e) schwarz				
	f) Mutterboden	g)	h) i)				
1,00	a) schwach Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig				G	2	1,00
	b)						
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb				
	f) Sand	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)				

■ G 1 - 0,60
 ■ G 2 - 1,00

Höhe GOK = 11,731 m NN

0,60 ————— mS+Mu, fs, h'
 1,00 ————— :: fs+mS, u'



Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10 Blatt 1 von 1

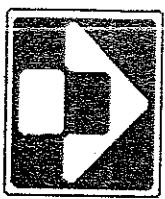
Objekt: Eggerstedt-Kaserne

Planung: KRB 18

Gegeber:	Dr. Jens Skowronek, Hamburg	Rechtswert:	0,000
Firma:	Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert:	0,000
Arbeiter:	Bruhn/Wannemacher	Ansatzhöhe:	0,00 m
Datum:	23.09.2003	Endtiefe:	1,00 m

ivers brunnenbau gmbh

24783 Osterönfeld Walter-Zoeller-Str.19
 Telt 04331 / 84210 Fax 89826



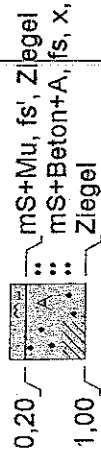
		Schichtenverzeichnis							
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1			
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:			
Bohrung: KRB 19						von: 10.09.2003 bis: 10.09.2003			
1	2					3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					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				
0,20	a) Mittelsand, schwach feinsandig, pflanzliche Reste, Ziegel					Rammkernsondierung 60 mm	G	1	0,20
	b) Wurzeln								
	c)		d)		e) schwarz				
	f) Mutterboden	g)		h)	i)				
1,00	a) Mittelsand, feinsandig, Beton, Ziegel, steinig						G	2	1,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert		d)		e) grau, gelb				
	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)				

10

KRB 19

Höhe GOK = 11,513 m NN

- G 1 - 0,20
- G 2 - 1,00

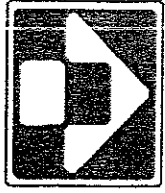


Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10 Blatt 1 von 1

Projekt: Eggerstedt-Kaserne

Abtragung: KRB 19

Traggeber:	Dr. Jens Skowronek, Hamburg	Rechtswert:	0,000
Firma:	ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert:	0,000
Arbeiter:	Bruhn/Wannemacher	Ansatzhöhe:	0,00 m
Datum:	29.09.2003	Endtiefe:	1,00 m



ivers brunnenbau gmbh
 24789 Osterrönnfeld Walker-Zeldler-Str.10
 Tel: 04331 / 84210 Fax: 08826

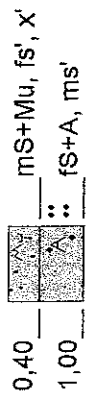
		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:		
Bohrung: KRB 20						von: 10.09.2003 bis: 10.09.2003		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen 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				
0,40	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach pflanzliche Reste, schwach steinig				Rammkernsondierung 60 mm	G	1	0,40
	b) Wurzeln							
	c)	d)	e) schwarz					
	f) Mutterboden	g)	h)	i)				
1,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig					G	2	1,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb					
	f) Auffüllung, Sand	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)				

PO

KRB 20

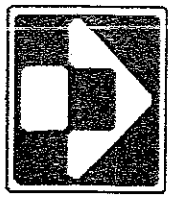
Höhe GOK = 11,956 m NN

- G 1 - 0,40
- G 2 - 1,00



Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10 Blatt 1 von 1

Objekt: Eggerstedt-Kaserne	
Nr.: KRB 20	
Träger: Dr. Jens Skowronek, Hamburg	Rechtswert: 0,000
Firma: Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert: 0,000
Arbeiter: Bruhn/Wannemacher	Ansatzhöhe: 0,00 m
Datum: 29.09.2003	Endtiefe: 1,00 m



ivers brunnenbau gmbh
 24763 Ostarrönfeld Walker-Zeidler-Str.10
 Tel: 04331 / 84210 Fax: 89826

		Schichtenverzeichnis				für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben			Seite: 1			
Projekt: Eggerstedt-Kaserne								Bohrzeit:				
Bohrung: KRB 21								von: 10.09.2003				
								bis: 10.09.2003				
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						
0,10	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach pflanzliche Reste, schwach Ziegel b) Wurzeln c) feucht d) leicht zu bohren e) schwarz f) Mutterboden g) h) i)						Rammkernsondierung 60 mm	G	1	0,10		
1,00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos; Schlacke, Ziegel b) c) mitteldicht gelagert d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz f) Auffüllung g) h) i)							G	2	1,00		
	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)											

■ G 1 - 0,10
 ■ G 2 - 1,00

KRB 21

Höhe GOK = 11,933 m NN

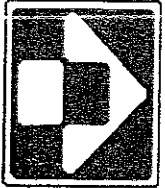
0,10  mS+Mu, fs, Ziegel
 1,00  mS+Ma+A, fs, h, Ziegel

Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10 Blatt 1 von 1

Objekt: Eggerstedt-Kaserne
 Planung: KRB 21

Träger:	Dr. Jens Skowronek, Hamburg	Rechtswert:	0,000
Firma:	Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert:	0,000
Beauftragter:	Bruhn/Wannemacher	Ansatzhöhe:	0,00 m
Datum:	29.09.2003	Endtiefe:	1,00 m

ivers brunnenbau gmbh
 24783 Osterrönfeld Walter-Zeldler-Str.10
 Tel: 04331 / 84210 Fax: 89826



		Schichtenverzeichnis							
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1			
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:			
Bohrung: KRB 22						von: 10.09.2003			
						bis: 10.09.2003			
1 Bis ... m unter Ansatz- punkt	2					3 Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	4 5 6 Entnommene Proben		
	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Ergänzende Bemerkungen								
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe				
f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1,00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos, Beton, pflanzliche Reste					Rammkernsondierung 60 mm	G	1	1,00
	b) Wurzeln								
	c)		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz				
	f) Mutterboden		g)		h)				
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		g)		h)				
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		g)		h)				
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		g)		h)				
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		g)		h)				

0

10

KRB 22

Höhe GOK = 11,824 m NN



mS+Mu, fs,
n'+Beton

1,00

G 1 - 1,00

Blatt 1 von 1

Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10

Projekt: Eggerstedt-Kaserne

Abführung: KRB 22

Auftraggeber: Dr. Jens Skowronek, Hamburg

Firma: Ivers Brunnenbau GmbH

Mitarbeiter: Bruhn/Wannemacher

Datum: 29.09.2003

Rechtswert: 0,000

Hochwert: 0,000

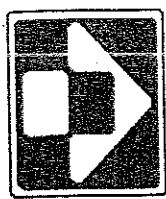
Ansatzhöhe: 0,00 m

Endtiefe: 1,00 m

ivers brunnenbau gmbh

24783 Osterröndfeld Walter-Zeidler-Str.10

Tele 04331 / 84210 Fax: 89826



		Schichtenverzeichnis							
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1			
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:			
Bohrung: KRB 23						von: 10.09.2003			
						bis: 10.09.2003			
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				
0,60	a) Mittelsand, feinsandig, schwach pflanzliche Reste					Rammkernsondierung 60 mm	G	1	0,60
	b) Wurzeln								
	c) feucht		d) leicht zu bohren		e) schwarz				
	f) Mutterboden	g)		h)	i)				
1,00	a) Mittelsand, schwach feinsandig						G	2	1,00
	b)								
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellgelb				
	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)				

10

10

KRB 23

Höhe = 11,964 m NN



- G 1 - 0,60
- G 2 - 1,00

Blatt 1 von 1

Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10

Objekt: Eggerstedt-Kaserne

Abrechnung: KRB 23

Geber: Dr. Jens Skowronek, Hamburg

Firma: Ivers Brunnenbau GmbH

Arbeiter: Bruhn/Wannemacher

Datum: 29.09.2003

Rechtswert: 0,000

Hochwert: 0,000

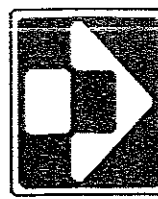
Ansatzhöhe: 0,00 m

Endtiefe: 1,00 m

ivers brunnenbau gmbh

24783 Osteröfelfeld Walter-Zeidler-Str.10

Tele 043331 / 84210 Fax 89826

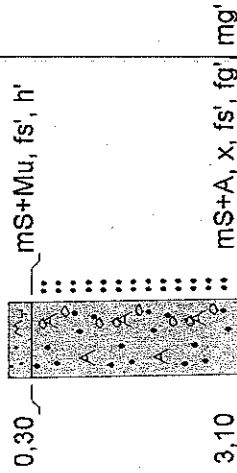


		Schichtenverzeichnis							
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1			
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:			
Bohrung: KRB 24 a						von: 10.09.2003			
						bis: 10.09.2003			
1	2					3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					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) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos, schwach pflanzliche Reste					Rammkernsondierung 60 mm			
	b) Wurzelteile								
	c) feucht		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz				
	f) Mutterboden	g)		h)	i)				
3,10	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, steinig					Abbruch bei 3, 10 m wegen Hindernis			
	b)								
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau bis braun				
	f) Auffüllung, Sand	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)				

10

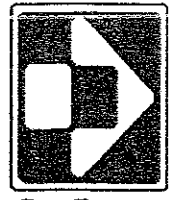
KRB 24 a

Höhe GOK = 13,246 m NN



Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10 Blatt 1 von 1

Projekt:	Eggerstedt-Kaserne
Bezeichnung:	KRB 24 a
Träger:	Dr. Jens Skowronek, Hamburg
Auftraggeber:	Ivers Brunnenbau GmbH
Planer:	Bruhn/Wannemacher
Datum:	29.09.2003
Rechtswert:	0,000
Hochwert:	0,000
Ansatzhöhe:	0,00 m
Endtiefe:	3,10 m



ivers brunnenbau gmbh
 24783 Osterrönhof Waldor-Zeller-Str.10
 Tel 04331 / 84210 Fax 89826

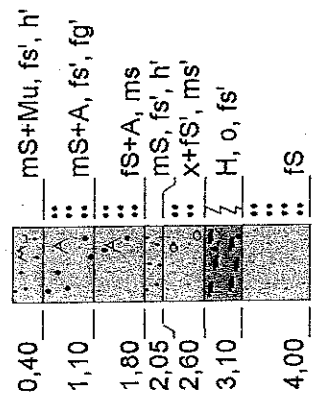
		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Seite: 1				
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:				
Bohrung: KRB 25						von: 11.09.2003				
bis: 11.09.2003										
1	2					3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und 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
0,40	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos, schwach pflanzliche Reste					Rammkernsondierung 60 mm				
	b) Wurzeln									
	c) feucht		d) leicht zu bohren		e) schwarz					
	f) Mutterboden		g)		h)		i)			
1,10	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach feinkiesig									
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellgrau					
	f) Auffüllung		g)		h)	i)				
1,80	a) Feinsand, mittelsandig									
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellgelb					
	f) Auffüllung		g)		h)	i)				
2,05	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos									
	b) Wurzelteile									
	c)		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz					
	f) Sand		g)		h)	i)				
2,60	a) schwach Feinsand, schwach mittelsandig, steinig									
	b)									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb					
	f) Sand		g)		h)	i)				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2		
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:		
Bohrung: KRB 25						von: 11.09.2003 bis: 11.09.2003		
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				
3,10	a) Torf, schwach feinsandig, organisch							
	b)							
	c) stark zersetzt	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Torf	g)	h)	i)				
4,00	a) Feinsand				nass bei 3, 90 m			
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgelb					
	f) Sand	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)				

10

KRB 25

Höhe GOK = 13,083 m NN



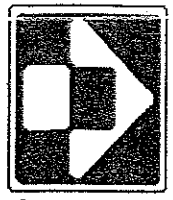
Blatt 1 von 1

Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10

Projekt: Eggerstedt-Kaserne

Bezeichnung: KRB 25

Geber:	Dr. Jens Skowronek, Hamburg	Rechtswert:	0,000
Träger:	Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert:	0,000
Bauführer:	Bruhn/Wannemacher	Ansatzhöhe:	0,00 m
Datum:	29.09.2003	Endtiefe:	4,00 m

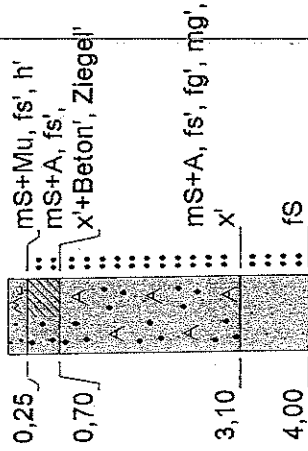


Ivers brunnenbau gmbh
 24783 Osterröföld Walter-Zeßler-Str.10
 Tel: 04331 / 84210 Fax: 80028

		Schichtenverzeichnis										
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1						
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit: von: 11.09.2003 bis: 11.09.2003						
Bohrung: KRB 26												
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 Dohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe			
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung			h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,25	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos, schwach pflanzliche Reste				Rammkernsondierung 60 mm							
	b) Wurzelteile, Plaste											
	c) feucht		d) leicht zu bohren						e) schwarz			
	f) Mutterboden		g)						h)	i)		
0,70	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach steinig, Beton, schwach Ziegel											
	b)											
	c) mitteldicht gelagert		d) schwer zu bohren						e) grau			
	f) Auffüllung		g)						h)	i)		
3,10	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach steinig											
	b)											
	c) mitteldicht gelagert		d) schwer zu bohren						e) gelbgrau			
	f) Auffüllung		g)						h)	i)		
4,00	a) Feinsand											
	b)											
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren						e) hellgelb			
	f) Sand		g)						h)	i)		
	a)											
	b)											
	c)		d)						e)			
	f)		g)						h)	i)		

KRB 26

Höhe GOK = 12,894 m NN



Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10 Blatt 1 von 1

Objekt: Eggerstedt-Kaserne

Benennung: KRB 26

Gegeber: Dr. Jens Skowronek, Hamburg

Firma: ivers Brunnenbau GmbH

Beauftragter: Bruhn/Wannemacher

Datum: 29.09.2003

Rechtswert: 0,000

Hochwert: 0,000

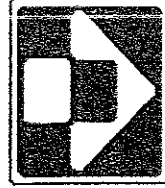
Ansatzhöhe: 0,00 m

Endtiefe: 4,00 m

ivers brunnenbau gmbh

24783 Osterrohnfeld Walker-Zeldler-Str.10

Tele 04331 / 84210 Fax 88626

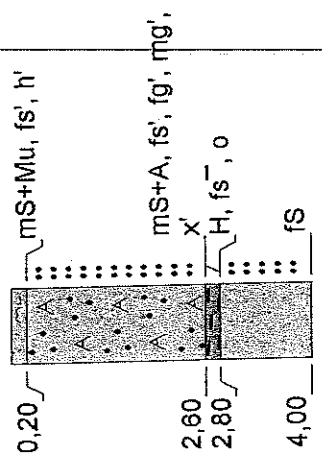


		Schichtenverzeichnis							
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1			
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:			
Bohrung: KRB 27						von: 11.09.2003			
						bis: 11.09.2003			
1	2					3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					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) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos, schwach pflanzliche Reste					Rammkernsondierung 60 mm			
	b) Wurzelteile								
	c) feucht		d) leicht zu bohren		e) schwarz				
	f) Mutterboden	g)	h)	i)					
2,60	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach steinig								
	b)								
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb bis grau				
	f) Auffüllung, Sand	g)	h)	i)					
2,80	a) Torf, stark feinsandig, organisch								
	b)								
	c) stark zersetzt		d) mäßig schwer zu bohren		e) braun				
	f) Torf	g)	h)	i)					
4,00	a) Feinsand								
	b)								
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellgelb				
	f) Sand	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)	g)	h)	i)					

10

KRB 27

Höhe GOK = 12,296 m NN



Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:10 Blatt 1 von 1

Objekt: Eggerstedt-Kaserne

Dringung: KRB 27

Traggeber: Dr. Jens Skowronek, Hamburg

Firma: Ivers Brunnenbau GmbH

Arbeiter: Bruhn/Wannemacher

Datum: 29.09.2003

Rechtswert: 0,000

Hochwert: 0,000

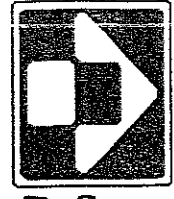
Ansatzhöhe: 0,00 m

Endtiefe: 4,00 m

ivers brunnenbau gmbh

24783 Osterrönfeld Walter-Zeidler-Str.10

Tele 04331 / 84210 Fax: 89026



		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit: von: 09.10.2003 bis: 09.10.2003		
Bohrung: KRB 28								
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				
0,10	a) Aufschüttung, Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos				RKS DU 60 mm, erdfeucht	G	1	0,10
	b) Pflanzreste, Wurzeln							
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren	e) schwarz					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
0,20	a) Aufschüttung, Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig					G	2	0,20
	b)							
	c) abgerundet	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
0,90	a) Aufschüttung, Mittelsand, schwach feinsandig, schwach schluffig, schwach kiesig					G	3	0,90
	b) schwach Ziegelsplitter, schwach Betonreste							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
1,60	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach kiesig					G	4	1,60
	b)							
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgelb					
	f) Schluff	g)	h)	i)				
3,00	a) Schluff, stark feinsandig, schwach kiesig, steinig				schwacher Ölgeruch bei 1, 80m	G	5	3,00
	b)							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f) Schluff	g)	h)	i)				

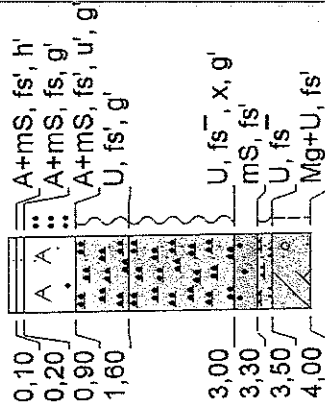
		Schichtenverzeichnis						Seite: 2	
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben							
Projekt: Eggerstedt-Kaserne								Bohrzeit:	
Bohrung: KRB 28								von: 09.10.2003 bis: 09.10.2003	
1	2					3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					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					
3,30	a) Mittelsand, schwach feinsandig					Ölgeruch	G HS	6 1	3,30 3,10
	b)								
	c) abgerundet		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz				
	f) Sand	g)	h)	i)					
3,50	a) Schluff, stark feinsandig					Ölgeruch	G HS	7 2	3,50 3,50
	b)								
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz, grau				
	f) Schluff	g)	h)	i)					
4,00	a) Schluff, schwach feinsandig						G	8	4,00
	b)								
	c) steif		d) mäßig schwer zu bohren		e) braun				
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)	g)	h)	i)					

KRB 28

Höhe GOK = 12,336 m NN

- G 1 - 0,10
- G 2 - 0,20
- G 3 - 0,90
- G 4 - 1,60

- G 5 - 3,00
- HS 1 - 3,10
- G 6 - 3,30
- HS 2 - 3,50
- G 7 - 3,50
- G 8 - 4,00



Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: Blatt 1 von 1

Objekt: Eggerstedt-Kaserne

Antrag: KRB 28

Träger: Dr. Jens Skowronek, Hamburg

Firma: Ivers Brunnenbau GmbH

Arbeiter: Bruhn/Pollok

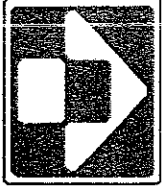
Datum: 09.10.2003

Rechtswert: 0,000

Hochwert: 0,000

Ansatzhöhe: 0,00 m

Endtiefe: 4,00 m



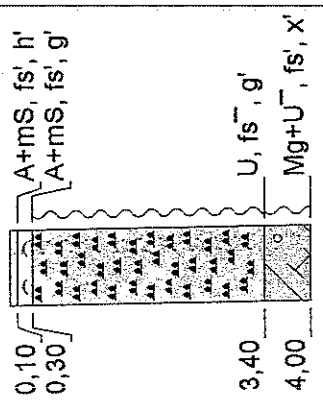
ivers brunnenbau gmbh
 24783 Osterrönfeld Walter-Zeldner-Str.10
 Tel: 04331 / 84210 Fax: 04331 / 84210

		Schichtenverzeichnis							
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1			
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:			
Bohrung: KRB 29						von: 09.10.2003			
						bis: 09.10.2003			
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 Rohrvorgang		e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,10	a) Aufschüttung, Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos					RKS DU 60 mm, erdfeucht	G	1	0,10
	b) schwach Pflanzenteile und Wurzeln								
	c) mitteldicht gelagert		d) leicht zu bohren		e) schwarz				
	f) Auffüllung	g)	h)	i)					
0,30	a) Aufschüttung, Mittelsand, schwach feinsandig, schwach kiesig						G	2	0,30
	b)								
	c) abgerundet		d) mäßig schwer zu bohren		e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)	i)					
3,40	a) Schluff, stark feinsandig, schwach kiesig						G G	3 4	1,00 3,40
	b)								
	c) weich		d) schwer zu bohren		e) grau, braun				
	f) Schluff	g)	h)	i)					
4,00	a) stark Schluff, schwach feinsandig, schwach steinig						G	5	4,00
	b)								
	c) weich		d) schwer zu bohren		e) grau				
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)	g)	h)	i)					

10

KRB 29

Höhe GOK = 12,334 m NN

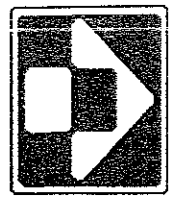


- G 1 - 0,10
- G 2 - 0,30
- G 3 - 1,00

- G 4 - 3,40
- G 5 - 4,00

Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: Blatt 1 von 1

Objekt: Eggerstedt-Kaserne	
Planung: KRB 29	
Gegeber:	Dr. Jens Skowronek, Hamburg
Firma:	Ivers Brunnenbau GmbH
Beauftragter:	Bruhni/Pollak
Datum:	09.10.2003
Rechtswert:	0,000
Hochwert:	0,000
Ansatzhöhe:	0,00 m
Endtiefe:	4,00 m



ivers brunnenbau gmbh
 24783 Ostarrönfeld Walter-Zeidler-Str.10
 Tel: 04331 / 84210 Fax: 89826

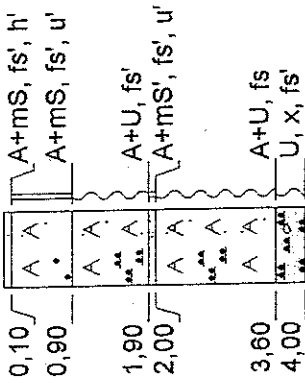
		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:		
Bohrung: KRB 30						von: 09.10.2003 bis: 09.10.2003		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen 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				
0,10	a) Aufschüttung, Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos				RKS, DU 60 mm, erdfeucht	G	1	0,10
	b) schwach Wurzel- und Pflanzenteile							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) schwarz					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
0,90	a) Aufschüttung, Mittelsand, schwach feinsandig, schwach schluffig					G	2	0,90
	b) schwach Ziegel- und Betonreste							
	c) fest	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, braun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
1,90	a) Aufschüttung, Schluff, schwach feinsandig				ab 1,0 m Ölgeruch	G HS	3 1	1,90 1,80
	b) schwach Ziegelreste							
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
2,00	a) Aufschüttung, schwach Mittelsand, schwach feinsandig, schwach schluffig				Ölgeruch	G HS	4 2	2,00 2,00
	b) schwach Ziegel-u. Betonstücke und Blechanteile							
	c) fest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
3,60	a) Aufschüttung, Schluff, feinsandig				Ölgeruch	G HS	5 3	3,60 3,50
	b) schwach Ziegelsplitter							
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				

		Schichtenverzeichnis								
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Seite: 2				
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:				
Bohrung: KRB 30						von: 09.10.2003 bis: 09.10.2003				
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	i) Kalkgehalt					
4,00	a) Schluff, schwach feinsandig, steinig					schwacher Ölgeruch, kein Bohrvorschub ab 4,0 m		G HS	6 4	4,00 3,90
	b)									
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau					
	f) Schluff		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)				

TO

KRB 30

Höhe GOK= 12,265 m NN



- G 1 - 0,10
- G 2 - 0,90
- HS 1 - 1,80
- G 3 - 1,90
- HS 2 - 2,00
- G 4 - 2,00
- HS 3 - 3,50
- G 5 - 3,60
- HS 4 - 3,90
- G 6 - 4,00

Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: Blatt 1 von 1

Objekt: Eggerstedt-Kaserne

Anlage: KRB 30

Träger: Dr. Jens Skowronek, Hamburg

Firma: Ivers Brunnenbau GmbH

Gezeichnet: Bruhn/Pollok

Datum: 09.10.2003

Rechtswert: 0,000

Hochwert: 0,000

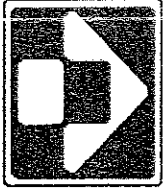
Ansatzhöhe: 0,00 m

Endtiefe: 4,00 m

ivers brunnenbau gmbh

24783 Osterönfeld Walter-Zeidler-Str.10

Tele 0433-1 / 84210 Fax 80826

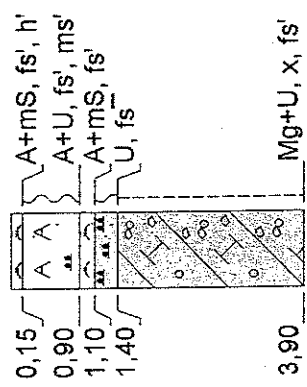


		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:		
Bohrung: KRB 31						von: 09.10.2003		
bis: 09.10.2003								
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				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				
0,15	a) Aufschüttung, Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos				RKS DU 60 mm, erdfeucht	G	1	0,15
	b) schwach Pflanzen- und Wurzelteile							
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren	e) schwarz					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
0,90	a) Aufschüttung, Schluff, schwach feinsandig, schwach mittelsandig					G	2	0,90
	b) schwach Ziegelsplitter							
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
1,10	a) Aufschüttung, Mittelsand, schwach feinsandig					G	3	1,10
	b)							
	c) abgerundet	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgelb					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
1,40	a) Schluff, stark feinsandig				Ölgeruch	G HS	4 1	1,40 1,30
	b)							
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz					
	f) Schluff	g)	h)	i)				
3,90	a) Schluff, schwach feinsandig, steinig				Ölgeruch, ab 3, 90m kein Bohrvorschub	G G G HS	5 6 7 2	2,00 3,00 3,90 1,90
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)				

TO

KRB 31

Höhe GOK= 12,351 m NN



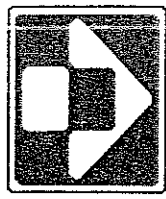
- G 1 - 0,15
- G 2 - 0,90
- G 3 - 1,10
- HS 1 - 1,30
- G 4 - 1,40
- HS 2 - 1,90
- G 5 - 2,00
- G 6 - 3,00
- G 7 - 3,90

Blatt 1 von 1

Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab:

Projekt: Eggerstedt-Kaserne	
Anfrage: KRB 31	
Träger: Dr. Jens Skowronek, Hamburg	Rechtswert: 0,000
Firma: Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert: 0,000
Gezeichnet: Bruhn/Pollok	Ansatzhöhe: 0,00 m
Datum: 09.10.2003	Endtiefe: 3,90 m

ivers brunnenbau gmbh
 24783 Osterrönfeld Walter-Zeidler-Str.10
 Tel: 04331 / 84210 Fax: 04331 / 84210

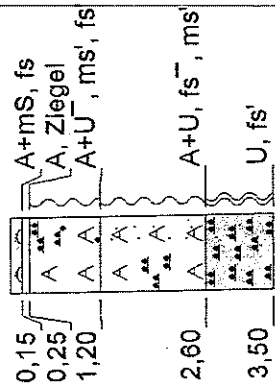


		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:		
Bohrung: KRB 32						von: 09.10.2003		
						bis: 09.10.2003		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				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				
0,15	a) Aufschüttung, Mittelsand, feinsandig				RKS, DU 60 mm, erdfeucht	G	1	0,10
	b) schwach Pflanzen- und Wurzelreste							
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
0,25	a) Aufschüttung, Ziegel					G	2	0,25
	b) (Ziegelbruchlagen)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) bunt, rot					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
1,20	a) Aufschüttung, stark Schluff, schwach mittelsandig, schwach feinsandig					G	3	1,00
	b) schwach Ziegelsplitter, Betonstücke und Schlacke							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
2,60	a) Aufschüttung, Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig				Ölgeruch	G HS	4 1	2,60 1,90
	b) schwach Ziegelsplitter und Gummiteile							
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) grauschwarz					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
3,50	a) Schluff, schwach feinsandig				schwacher Ölgeruch, Hindernis bei 3, 50m - Abbruch!	G HS	5 2	3,50 3,45
	b)							
	c) breiig	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f) Schluff	g)	h)	i)				

KRB 32

Höhe GOK= 12,250 m NN

- G 1 - 0,10
- G 2 - 0,25
- G 3 - 1,00
- HS 1 - 1,90
- G 4 - 2,60
- HS 2 - 3,45
- G 5 - 3,50

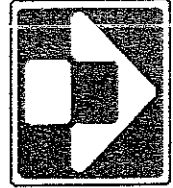


Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: Blatt 1 von 1

Objekt: Eggerstedt-Kaserne

Bezeichnung: KRB 32

Traggeber:	Dr. Jens Skowronek, Hamburg	Rechtswert:	0,000
Firma:	Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert:	0,000
Arbeiter:	Bruhn/Pollok	Ansatzhöhe:	0,00 m
Datum:	09.10.2003	Endtiefe:	3,50 m

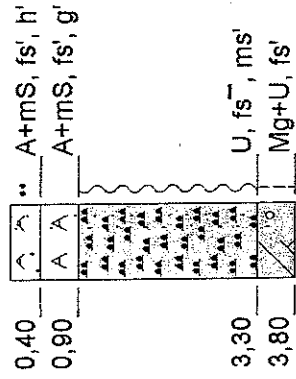


ivers brunnenbau gmbh
 24763 Osterrönnfeld Walter-Zedler-Str.10
 Tel: 04331 / 84210 Fax: 88826

		Schichtenverzeichnis					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Seite: 1	
Projekt: Eggerstedt-Kaserne						Bohrzeit:	
Bohrung: KRB 33						von: 09.10.2003 bis: 09.10.2003	
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		
0,40	a) Aufschüttung, Mittelsand, schwach feinsandig, schwach humos			RKS DU 60 mm, erdfeucht	G	1	0,40
	b) schwach Pflanzenteile und Wurzeln						
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
0,90	a) Aufschüttung, Mittelsand, schwach feinsandig, schwach kiesig				G	2	0,90
	b) schwach Betonstückchen						
	c) abgerundet	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelbbraun				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
3,30	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig				G G	3 4	2,00 3,00
	b)						
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) braungrau				
	f) Schluff	g)	h) i)				
3,80	a) Schluff, schwach feinsandig			ab 3,80m kein Bohrvorschub	G	5	3,80
	b)						
	c) steif	d) schwer zu bohren	e) braun				
	f) Geschiebemergel	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				

KRB 33

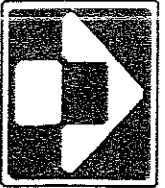
Höhe GOK= 12,297 m NN



- G 1 - 0,40
- G 2 - 0,90
- G 3 - 2,00
- G 4 - 3,00
- G 5 - 3,80

Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: Blatt 1 von 1

Projekt: Eggerstedt-Kaserne	
Antrag: KRB 33	
Gegeber: Dr. Jens Skowronek, Hamburg	Rechtswert: 0,000
Firma: Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert: 0,000
Berater: Bruhn/Pollok	Ansatzhöhe: 0,00 m
Datum: 09.10.2003	Endtiefe: 3,80 m



ivers brunnenbau gmbh
 24783 Oxterrohnfeld Walter-Zelker-Str.10
 Tel 04331 / 64210 Fax 08826