

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 10

0m

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					
0,30	a) Feinsand; mittelsandig, schluffig, kiesig, humos				schwach feucht				
	b)								
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0					
1,60	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, Feinsandlage bei 1,60 m, naß				Grundwasser angebohrt bei 1.60m schwach feucht	B	01	1,60	
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0					
2,60	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Feinsand, naß				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 2.30m feucht bis naß	B	02	2,60	
	b)								
	c) weich	d)	e) braun						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					
3,50	a) Mittelsand; feinsandig, grobsandig, feinkiesig, lagenweise Feinsand, schluffig				naß	B	03	3,50	
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun						
	f) Mittelsand	g)	h)	i) +					
4,20	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	04	4,20	
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 10

0m

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		
6,00	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Feinsand, naß			schwach feucht	B	05	6,00
	b)						
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau				
	f) Geschiebemergel	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)				

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
0,20	a) Aufschüttung, Feinsand; mittelsandig, schluffig, humos, durchwurzelt				schwach feucht					
	b)									
	c)	d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun						
	f) Auffüllung, Mutterboden	g)	h)	i) 0						
1,50	a) Aufschüttung, Mittelsand; feinsandig, grobsandig, kiesig, Betonbruch, Ziegelbruch, Keramik, lagenweise humos				schwach feucht		B	01	1,50	
	b)									
	c)	d) mäßig schwer zu bohren		e) bunt						
	f) Auffüllung	g)	h)	i) 0						
1,90	a) Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, Ziegelbruch				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.90m Grundwasser angebohrt bei 1.90m feucht		B	02	1,90	
	b)									
	c) weich	d)		e) graubraun						
	f) Auffüllung	g)	h)	i) 0						
3,50	a) Feinsand; mittelsandig, schluffig, grobsandig, kiesig				feucht bis naß		B	03	3,50	
	b)									
	c)	d) leicht zu bohren		e) hellbraun						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +						
4,20	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht		B	04	4,20	
	b)									
	c)	d) mäßig schwer zu bohren		e) braun						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +						

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 01

0m

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 01

0m

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				
6,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	05	6,00
	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)				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 02

0m

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; mittelsandig, kiesig, humos, durchwurzelt				schwach feucht			
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung, Mutterboden	g)	h)	i)				
1,30	a) Aufschüttung, Mittelsand; feinsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise schwach humos, vereinzelt Ziegelbruch, Folie				schwach feucht	B	01	1,30
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i) 0				
2,40	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise naß				Grundwasser angebohrt bei 1.80m Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 2.00m feucht	B	02	2,40
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun, graugestreift					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				
4,00	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Feinsand, naß				schwach feucht	B	03	4,00
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				
4,60	a) Feinsand; schwach kiesig				naß	B	04	4,60
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Feinsand	g)	h)	i) +				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 02

0m

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		
6,00	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Feinsand, naß			schwach feucht	B	05	6,00
	b)						
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun				
	f) Geschiebemergel	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)				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 03

0m

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					
0,50	a) Feinsand; mittelsandig, schluffig, feinkiesig, humos				schwach feucht				
	b)								
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0					
0,80	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	01	0,80	
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0					
2,50	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				Grundwasser angebohrt bei 2.00m schwach feucht	B	02	2,50	
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun, graugestreift						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					
4,40	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Feinsand, naß				schwach feucht	B	03	4,40	
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					
6,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	04	6,00	
	b)								
	c) steif	d)	e) grau						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 04

0m

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					
0,40	a) Feinsand; mittelsandig, schluffig, humos, feinkiesig				schwach feucht				
	b)								
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0					
1,50	a) Feinsand; mittelsandig, grobsandig, schluffig, kiesig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.45m Grundwasser angebohrt bei 1.50m schwach feucht	B	01	1,50	
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0					
2,30	a) Feinsand; mittelsandig, grobsandig, kiesig, schluffig				naß	B	02	2,30	
	b)								
	c)	d) leicht zu bohren	e) hellbraun						
	f) Feinsand	g)	h)	i) +					
3,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	03	3,00	
	b)								
	c) steif	d)	e) hellbraun						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					
6,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Feinsand, naß				schwach feucht	B	04	6,00	
	b)								
	c) steif	d)	e) grau						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					

1		2			3		4	5	6		
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
... m unter Ansatzpunkt		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
0,10	a)	Aufschüttung, Feinsand; humos, durchwurzelt			schwach feucht						
	b)										
	c)		d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun							
	f) Auffüllung, Mutterboden		g)	h)	i)						
0,50	a)	Aufschüttung, Feinsand; mittelsandig			schwach feucht		B	01	0,50		
	b)										
	c)		d) leicht zu bohren	e) hellbraun							
	f) Auffüllung		g)	h)	i)						
1,40	a)	Aufschüttung, Schluff; tonig, feinsandig, kiesig, humos, Kohlereste			feucht		B	02	1,40		
	b)										
	c)		d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau							
	f) Auffüllung		g)	h)	i)						
2,20	a)	Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig			Grundwasser angebohrt bei 2.00m Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 2.10m feucht		B	03	2,20		
	b)										
	c)		d) leicht zu bohren	e) braun, graugestreift							
	f) Geschiebemergel		g)	h)						i) +	
3,00	a)	Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig			feucht		B	04	3,00		
	b)										
	c)		d) leicht zu bohren	e) braun							
	f) Geschiebemergel		g)	h)						i) +	

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 05

0m

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 05

0m

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				
3,60	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	05	3,60
	b)							
	c) steif	d)	e) braun					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				
6,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	06	6,00
	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)				

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
0,10	a) Aufschüttung, Mittelsand; feinsandig, kiesig, steinig, humos, durchwurzelt				schwach feucht					
	b)									
	c)		d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Auffüllung, Mutterboden		g)	h)			i)			
0,50	a) Aufschüttung, Mittelsand; feinsandig, grobsandig, kiesig, schwach humos				schwach feucht		B	01	0,50	
	b)									
	c)		d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Auffüllung		g)	h)						i) 0
1,00	a) Aufschüttung, Schluff; feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, Ziegelbruch				Grundwasser angebohrt bei 1.00m feucht		B	02	1,00	
	b)									
	c)		d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau						
	f) Auffüllung		g)	h)						i) 0
1,30	a) Mittelsand; feinsandig, schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.20m naß		B	03	1,30	
	b)									
	c)		d) leicht zu bohren	e) grau, rostfarben						
	f) Mittelsand		g)	h)						i) 0
2,50	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Schluff				naß		B	04	2,50	
	b)									
	c)		d) leicht zu bohren	e) braun, graugestreift						
	f) Geschiebemergel		g)	h)						i) +

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 06

0m

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 06

0m

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) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	05	3,30
	b)							
	c) steif	d)	e) braun					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +				
6,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Feinsand, naß				schwach feucht	B	06	6,00
	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)				

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
0,40		a) Feinsand; mittelsandig, schluffig, humos, feinkiesig			schwach feucht					
		b)								
		c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
		f) Mutterboden	g)	h)	i) 0					
1,00		a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig			schwach feucht		B	01	1,00	
		b)								
		c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
		f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0					
2,10		a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Feinsand, naß			Grundwasser angebohrt bei 1.50m Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.60m feucht bis naß		B	02	2,10	
		b)								
		c)	d) leicht zu bohren	e) hellbraun, graugestreift						
		f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					
2,60		a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig			feucht		B	03	2,60	
		b)								
		c)	d) leicht zu bohren	e) hellbraun						
		f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					
3,50		a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig			schwach feucht		B	04	3,50	
		b)								
		c) steif	d)	e) hellbraun						
		f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 07

0m

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 07

0m

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				
6,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	05	6,00
	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)				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 08

0m

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					
0,40	a) Feinsand; mittelsandig, schluffig, humos, feinkiesig				schwach feucht				
	b)								
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0					
0,60	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht				
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0					
2,00	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	01	2,00	
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun, graugestreift						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					
4,50	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, vereinzelt Sandstreifen, naß				Grundwasser angebohrt bei 3,50m Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 3,60m schwach feucht	B	02	4,50	
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					
6,00	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht	B	03	6,00	
	b)								
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +					

1		2			3		4	5	6	
Bis		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben			
... m unter Ansatzpunkt		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						
0,50	a) Feinsand; mittelsandig, schluffig, humos				schwach feucht					
	b)									
	c)	d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h)	i) 0						
1,40	a) Schluff; tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, kiesig				schwach feucht		B	01	1,40	
	b)									
	c) steif	d)		e) braun						
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0						
1,90	a) Feinsand; mittelsandig, lagenweise grobsandig, unten naß				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.90m Grundwasser angebohrt bei 1.90m schwach feucht bis naß		B	02	1,90	
	b)									
	c)	d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun						
	f) Feinsand	g)	h)	i) 0						
3,00	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Feinsand, naß				feucht		B	03	3,00	
	b)									
	c)	d) leicht zu bohren		e) braun						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +						
6,00	a) Feinsand; schluffig, mittelsandig, grobsandig, kiesig, lagenweise Feinsand, naß				schwach feucht		B	04	6,00	
	b)									
	c)	d) mäßig schwer zu bohren		e) grau						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) +						

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Baugrunderkundung Rosenhagen Dassow

Datum: 18.09.2012

Bohrung: KRB 09

0m