

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.8
---	---	--

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 96/11 / Blatt: 1	Höhe: 79.90 m NHN	Datum: 08.11.2011
--	-------------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.40 79.50	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			96\1	0.40
	b) Wurzeln								
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braungrün						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
0.90 79.00	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig				schwach feucht			96\2	0.90
	b) Wurzeln								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) graubeige						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
1.90 78.00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig				feucht			96\3	1.90
	b) Schlufflinsen								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige gelb						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0					
3.00 76.90	a) Feinkies, stark sandig				sehr feucht			96\4	3.00
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) GI	i) 0					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.9
---	---	--

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 97/11 / Blatt: 1	Höhe: 80.60 m NHN	Datum: 09.11.2011
--	-------------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40 80.20	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht - feucht		97\1	0.40
	b) Wurzeln							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) olivgrau					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.15 79.45	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig				feucht		97\2	1.15
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrb	e) olivgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
3.00 77.60	a) Mittelsand, kiesig				feucht		97\3 97\4	2.00 3.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) ockergelb					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
	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

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.10
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 98/11 / Blatt: 1	Höhe: 81.20 m NHN	Datum: 14.11.2011
--	-------------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.35 80.85	a) Schluff, tonig, feinsandig				schwach feucht		98\1	0.35
	b) Wurzeln							
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) braungrün					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.70 79.50	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht		98\2	1.70
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) gelbgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
5.00 76.20	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig				feucht		98\3 98\4 98\5 98\6	2.00 3.00 4.00 5.00
	b)							
	c) mäßig locker gelagert - dicht g	d) mittelschwer bohrbar	e) beige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
	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

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.11
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung	RKS 99/11	/ Blatt: 1	Höhe: 81.80 m	Datum: 07.11.2011
---------	-----------	------------	---------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.20 81.60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig				feucht		99\1	0.20
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) olivgrau					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) TL - TM	i) 0				
2.00 79.80	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				feucht		99\2 99\3	1.20 2.00
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrt	e) braungrün					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
	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

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.12
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 100/11 / Blatt: 1	Höhe: 84.20 m NHN	Datum: 04.11.2011
---	-------------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.25 83.95	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht		100\1	0.25
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
4.25 79.95	a) Schluff, feinsandig, sehr schwach tonig				schwach feucht - feucht		100\2 100\3 100\4 100\5	1.25 2.25 3.25 4.25
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrb	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
8.00 76.20	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				sehr feucht - naß		100\6 100\7 100\8 100\9	5.25 6.25 7.25 8.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
	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

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.13
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 101/11 / Blatt: 1	Höhe: 80.60 m NHN	Datum: 05.11.2011
---	-------------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.30 80.30	a) Schluff, stark feinsandig				feucht		101\1	0.30
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.30 78.30	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				sehr schwach feucht		101\2 101\3	1.30 2.30
	b) organische Verunreinigungen							
	c) fest	d) leicht bohrbar	e) gelbbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
5.00 75.60	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				feucht - naß		101\4 101\5 101\6	3.30 4.30 5.00
	b)							
	c) mäßig locker gelagert - dicht g	d) mittelschwer bohrbar	e) beige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
	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

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.14			
Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4								
Bohrung RKS 102/11 / Blatt: 1					Höhe: 80.40 m NHN			
					Datum: 11.11.2011			
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 Bemerkung ¹⁾				Art Nr Tiefe in m (Unter- kante)			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk-gehalt		
0.20 80.20	a) Schluff, tonig, feinsandig			schwach feucht		102\1	0.20	
	b) Wurzeln							
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM					i) 0
1.15 79.25	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig			schwach feucht - feucht		102\2	1.15	
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrb	e) olivgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM					i) 0
2.25 78.15	a) Sand-Schluff-Gemisch, stark feinsandig, stark schluffig			schwach feucht - feucht		102\3	2.25	
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) SU*					i) 0
3.00 77.40	a) Mittelkies, feinkiesig, sandig			sehr schwach feucht		102\4	3.00	
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) GI					i) 0
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor