

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.22
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 111/11 / Blatt: 1	Höhe: 80.70 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				
0.35 80.35	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				feucht		111\1	0.35
	b) Wurzeln							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) olivgrau					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.50 79.20	a) Schluff, tonig, feinsandig, schwach mittelsandig				feucht		111\2	1.50
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrb	e) grau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.80 77.90	a) Ton, schluffig, feinsandig, schwach mittelsandig				feucht - sehr feucht		111\3	2.80
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif - weich	d) leicht bohrbar	e) braungrün					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) TL - TM	i) 0				
3.00 77.70	a) Mittelsand, grobsandig, feinsandig, schwach feinkiesig				feucht		111\4	3.00
	b)							
	c) locker gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	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: 6.1.23
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 112/11 / Blatt: 1							Datum: 12.11.2011			
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 80.40	a) Schluff, feinsandig, mittelsandig					feucht		112\1	0.20	
	b) Wurzeln									
	c) halbfest		d) leicht bohrbar		e) olivgrau					
	f) Oberboden		g) Holozän		h) UL - UM i) 0					
1.60 79.00	a) Schluff, tonig, feinsandig, schwach mittelsandig					schwach feucht		112\2	1.60	
	b) organische Verunreinigungen									
	c) halbfest		d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb		e) grau					
	f) Auelehm		g) Holozän		h) UL - UM i) 0					
2.50 78.10	a) Sand-Schluff-Gemisch, stark schluffig, tonig, schwach mittelsandig					sehr feucht		112\3	2.50	
	b) organische Verunreinigungen									
	c) steif - weich		d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb		e) olivgrau					
	f) Auelehm		g) Holozän		h) UL - UM i) 0					
3.20 77.40	a) Ton, schluffig, feinsandig, schwach mittelsandig					sehr feucht		112\4	3.20	
	b) organische Verunreinigungen									
	c) steif - weich		d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb		e) olivgrau					
	f) Auelehm		g) Holozän		h) TL - TM i) 0					
5.00 75.60	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, sehr schwach mittelkiesig					naß		112\5 112\6	4.20 5.00	
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar		e) beige					
	f) Elbesand		g) Holozän		h) SI i) 0					

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: 6.1.24
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 113/11 / Blatt: 1	Höhe: 81.30 m NHN	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				
0.30 81.00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach mittelsandig				feucht		113\1	0.30
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) olivgrau					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.00 79.30	a) Schluff, tonig, feinsandig, schwach mittelsandig				feucht - sehr feucht		113\2 113\3	1.30 2.00
	b) Wurzeln, organische Verunreinigungen							
	c) steif - weich	d) leicht bohrbar	e) olivgrau					
	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: 6.1.25
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 114/11 / Blatt: 1	Höhe: 83.90 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				
0.20 83.70	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht		114\1	0.20
	b) Wurzeln							
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.20 82.70	a) Schluff, feinsandig, mittelsandig				schwach feucht		114\2	1.20
	b) Wurzeln							
	c) halbfest	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb	e) olivgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
4.20 79.70	a) Schluff, tonig, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht - feucht		114\3 114\4 114\5	2.20 3.20 4.20
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb	e) olivgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
6.30 77.60	a) Ton, schluffig, feinsandig, schwach mittelsandig				feucht		114\5 114\6	5.20 6.30
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb	e) olivgelb					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) TL - TM	i) 0				
8.00 75.90	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig, schwach feinkiesig				sehr feucht - naß, GW in Ruhe (7, 42)		144\8 114\9	7.30 8.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) olivgelb					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				

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: 6.1.26
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 115/11 / Blatt: 1	Höhe: 79.30 m	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				
0.20 79.10	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig				sehr schwach feucht		115\1	0.20
	b) Wurzeln							
	c) fest - halbfest	d) leicht bohrbar	e) hellbraun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.70 76.60	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht		115\2 115\3	1.20 2.70
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) graubraun					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i)				
5.00 74.30	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schwach kiesig				sehr feucht - naß		115\4 115\5 115\6	3.70 4.70 5.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrt	e) gelbbraun					
	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: 6.1.27
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 116/11 / Blatt: 1	Höhe: 79.10 m	Datum: 12.11.2011
---	---------------	----------------------

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	
0.40 78.70	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht - feucht			116\1	0.40		
	b) Wurzeln										
	c) halbfest - steif		d) leicht bohrbar							e) olivgrau	
	f) Oberboden		g) Holozän							h) UL - UM	
2.05 77.05	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				schwach feucht - feucht			116\2 116\3	1.10 2.05		
	b) organische Verunreinigungen										
	c) halbfest - steif		d) leicht bohrbar							e) olivgrau	
	f) Auelehm		g) Holozän							h) UL - UM	
2.50 76.60	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig				feucht			116\4	2.50		
	b)										
	c) steif		d) leicht bohrbar							e) olivgrau	
	f) Auelehm		g) Holozän							h) TL - TM	
3.00 76.10	a) Mittelsand, feinsandig, sehr schwach feinkiesig				feucht			116\5	3.00		
	b)										
	c) locker gelagert		d) leicht bohrbar							e) beige	
	f) Elbesand		g) Holozän							h) SI	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	

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: 6.1.28
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 110/11 / Blatt: 1	Höhe: 80.00 m	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	
0.40 79.60	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht - feucht			110\1	0.40		
	b) Wurzeln										
	c) halbfest - steif		d) leicht bohrbar							e) olivgrau	
	f) Oberboden		g) Holozän							h) UL - UM	
1.50 78.50	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht - feucht			110\2	1.50		
	b) organische Verunreinigungen										
	c) halbfest - steif		d) leicht bohrbar							e) olivgelb	
	f) Auelehm		g) Holozän							h) UL - UM	
2.20 77.80	a) Ton, schluffig, feinsandig, schwach mittelsandig				feucht			110\3	2.20		
	b) organische Verunreinigungen										
	c) steif		d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb							e) grau	
	f) Auelehm		g) Holozän							h) TL - TM	
3.00 77.00	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig, sehr schwach kiesig							110\4	3.00		
	b)										
	c) locker gelagert		d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb							e) beige	
	f) Wiesenalk		g) Holozän							h) SI	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor