

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.29
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 117/11 / Blatt: 1	Höhe: 80.20 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	i) Kalk- gehalt				
0.50 79.70	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				schwach feucht		117\1	0.50
	b) Wurzeln							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) grau					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.50 78.70	a) Schluff, tonig, feinsandig				schwach feucht		117\2	1.50
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g)	h) UL - UM	i) 0				
3.00 77.20	a) Ton, schluffig, feinsandig				feucht		117\3 117\4	2.50 3.00
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) ockergelb					
	f)	g)	h) TL - TM	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: 6.1.30
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 118/11 / Blatt: 1	Höhe: 80.40 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	i) Kalk- gehalt				
0.50 79.90	a) Schluff, schwach tonig, feinsandig				schwach feucht		118\1	0.50
	b) Wurzeln							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) olivgrau					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.60 78.80	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				feucht		118\2	1.60
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) grau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.70 77.70	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig, schwach mittelsandig				feucht		118\3	2.70
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif - weich	d) leicht bohrbar	e) grau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) TL - TM	i) 0				
3.00 77.40	a) Feinkies, schwach mittelkiesig, stark sandig				feucht		118\4	3.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braunbeige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) Gl	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: 6.1.31
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 119/11 / Blatt: 1							Höhe: 80.20 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							
0.30 79.90	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig					schwach feucht		119\1	0.30			
	b) Wurzeln											
	c) halbfest		d) leicht bohrbar		e) grau							
	f) Oberboden		g) Holozän		h) UL - UM i) 0							
1.30 78.90	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig					schwach feucht		119\2	1.30			
	b) Wurzeln											
	c) halbfest - steif		d) leicht bohrbar		e) grau							
	f) Auelehm		g) Holozän		h) UL - UM i) 0							
4.00 76.20	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig					sehr feucht - naß		119\2 119\3 119\4	2.30 3.20 4.00			
	b) organische Verunreinigungen											
	c) steif - weich		d) leicht bohrbar		e) grau							
	f) Auelehm		g) Holozän		h) 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: 6.1.32
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 120/11 / Blatt: 1	Höhe: 80.90 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				
0.20 80.70	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig				schwach feucht		120\1	0.20
	b) Wurzeln							
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) grau					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.00 78.90	a) Schluff, tonig, feinsandig				feucht		120\2 120\3	1.20 2.00
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) mittelschwer bohrbar	e) grau					
	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: 6.1.33
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 121/11 / 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				
0.15 83.75	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht		121\1	0.15
	b) Wurzeln							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
5.50 78.40	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht - feucht		121\2 121\3 121\4 121\5 121\6	1.15 2.15 3.15 4.15 5.50
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrb	e) olivgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
7.50 76.40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig				feucht, GW in Ruhe (6, 68)		121\7 121\8	6.50 7.50
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif	d) mittelschwer bohrbar	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) TL - TM	i) 0				
8.00 75.90	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig				naß		121\9	8.00
	b) Tonlinsen							
	c) locker gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braunbeige					
	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: 6.1.34
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 122/11 / Blatt: 1	Höhe: 80.10 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				
0.20 79.90	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig				sehr schwach feucht		122\1	0.20
	b) Wurzeln							
	c) fest - halbfest	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.00 78.10	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig, schwach mittelsandig				sehr schwach feucht - schwach feucht		122\2 122\3	1.20 2.00
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrb	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
4.20 75.90	a) Ton, schluffig, feinsandig, mittelsandig				sehr feucht, GW in Ruhe (3, 85)		122\4 122\5	3.40 4.20
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif - weich	d) leicht bohrbar	e) graugelb					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) TL - TM	i) 0				
5.00 75.10	a) Feinkies, sandig, sehr schwach schluffig				naß		122\6	5.00
	b) Schlufflinsen							
	c) locker gelagert	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) Gl	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: 6.1.35
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 123/11 / Blatt: 1	Höhe: 80.00 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				
0.40 79.60	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				schwach feucht		123\1	0.40
	b) Wurzeln							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) gelbbraun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.80 78.20	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht		123\2 123\3	1.00 1.80
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) gelbgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
3.00 77.00	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig				feucht		123\4	3.00
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif - weich	d) leicht bohrbar	e) gelbgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) TL - TM	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