

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.51
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 139/11 / Blatt: 1	Höhe: 81,00 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					
0.35 80.65	a) Schluff, feinsandig				schwach feucht			139\1	0.35
	b) Wurzeln								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) dunkelgraubraun						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
1.60 79.40	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig				feucht			139\2	1.60
	b) Wurzeln								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) graubraun						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
2.20 78.80	a) Schluff, tonig, feinsandig, mittelsandig, schwach kiesig				feucht			139\3	2.20
	b)								
	c) steif - weich	d) leicht bohrbar	e) braungelb						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
3.00 78.00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach feinkiesig				feucht			139\4	3.00
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) gelb						
	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: 6.1.52
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 140/11 / Blatt: 1	Höhe: 80,10 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 79.70	a) Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach tonig				sehr schwach feucht		140\1	0.40
	b) Wurzeln							
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) olivgrün					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.60 78.50	a) Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach tonig				schwach feucht		140\2	1.60
	b) Wurzeln							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i)				
2.60 77.50	a) Mittelsand, grobsandig, schwach kiesig, Schlufflinsen				sehr feucht - naß		140\3	2.60
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braungelb					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
3.00 77.10	a) Mittelsand, grobsandig, schwach kiesig				naß		140\4	3.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braungelb					
	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: 6.1.53
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 141/11 / Blatt: 1	Höhe: 80,9 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					
0.25 80.65	a) Schluff, tonig, feinsandig, schwach kiesig				feucht			141\1	0.25
	b) Wurzeln								
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) grünbraun						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
1.70 79.20	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			141\2	1.70
	b) Wurzeln								
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) braungrau						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
2.70 78.20	a) Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig				feucht			141\3	2.70
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0					
3.70 77.20	a) Mittelsand, feinsandig, kiesig				feucht			141\4	3.70
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0					
5.00 75.90	a) Mittelsand, feinsandig, kiesig				feucht			141\5	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: 6.1.54
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 142/11 / Blatt: 1	Höhe: 82,00 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 81.70	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach mittelsandig, schwach tonig				feucht		142\1	0.30
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) gelbgrau					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.30 80.70	a) Schluff, schwach feinsandig				feucht		142\2	1.30
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) grüngrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.00 80.00	a) Schluff, feinsandig				feucht		142\3	2.00
	b)							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) gelbgrau					
	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)				

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: 6.1.55
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 143/11 / Blatt: 1	Höhe: 84,00 m NHN	Datum: 02.11.2011
---	-------------------	----------------------

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 83.70	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht		143\1	0.30
	b) Wurzeln							
	c) fest	d) mittelschwer bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.30 82.70	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach mittelsandig, schwach tonig				sehr schwach feucht		143\2	1.30
	b) Wurzeln							
	c) fest	d) schwer bohrbar	e) graubeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.30 81.70	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach mittelsandig, schwach tonig				sehr schwach feucht		143\3	2.30
	b) Wurzeln							
	c) fest	d) schwer bohrbar	e) braungelb					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
3.30 80.70	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach mittelsandig, schwach tonig				schwach feucht		143\4	3.30
	b)							
	c) fest - halbfest	d) schwer bohrbar	e) gelbgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
4.30 79.70	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach mittelsandig, schwach tonig				schwach feucht		143\5	4.30
	b)							
	c) halbfest	d) schwer bohrbar	e) gelbgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	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: 6.1.55
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 143/11 / Blatt: 2	Höhe: 84,00 m NHN	Datum: 02.11.2011
---	-------------------	----------------------

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					
5.20 78.80	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht			143\6	5.20
	b)								
	c) halbfest	d) schwer bohrbar	e) graubeige						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
6.20 77.80	a) Mittelsand, feinsandig, kiesig				naß			143\7	6.20
	b)								
	c) dicht gelagert	d) schwer bohrbar	e) braungelb						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0					
7.20 76.80	a) Mittelsand, feinsandig, kiesig, Schlufflinsen				naß			143\8	7.20
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braungelb						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0					
8.00 76.00	a) Mittelsand, feinsandig, kiesig				naß, GW in Ruhe (7, 25)			143\9	8.00
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braungelb						
	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: 6.1.56
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 144/11 / Blatt: 1	Höhe: 80,3 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 80.10	a) Schluff, stark feinsandig, mittelsandig				schwach feucht		144\1	0.20
	b) Wurzeln							
	c) fest - halbfest	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.70 78.60	a) Schluff, stark feinsandig, mittelsandig, sehr schwach tonig				sehr schwach feucht		144\2	1.70
	b) Wurzeln							
	c) fest - halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) olivgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.70 77.60	a) Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, sehr schwach mittelkiesig				schwach feucht		144\3	2.70
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braungelb					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
3.70 76.60	a) Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, sehr schwach mittelkiesig				feucht		144\4	3.70
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braungelb					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
4.70 75.60	a) Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, sehr schwach mittelkiesig				naß		144\5	4.70
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) ockergelb					
	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: 6.1.56
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 144/11 / Blatt: 2	Höhe: 80,3 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				
5.00 75.30	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, sehr schwach mittelkiesig				naß		144/6	5.00
	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)				
	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: 6.1.57
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 145/11 / Blatt: 1	Höhe: 80,20 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	
0.25 79.95	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig, sehr schwach tonig				schwach feucht			145\1	0.25		
	b) Wurzeln										
	c) halbfest - steif		d) leicht bohrbar							e) olivgrau	
	f) Oberboden		g) Holozän							h) i) UL - UM 0	
1.20 79.00	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			145\2	1.20		
	b) Wurzeln										
	c) halbfest - steif		d) leicht bohrbar							e) braungrau	
	f) Auelehm		g) Holozän							h) i) UL - UM 0	
2.20 78.00	a) Mittelsand, stark kiesig, schwach feinsandig				feucht			145\3	2.20		
	b)										
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar							e) olivgelb	
	f) Elbesand		g) Holozän							h) i) SI - GI 0	
3.00 77.20	a) Mittelsand, stark kiesig, schwach feinsandig				feucht			145\4	3.00		
	b)										
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar							e) olivgelb	
	f) Elbesand		g) Holozän							h) i) SI - GI 0	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h) i)	

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor