

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.58
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 146/11 / Blatt: 1	Höhe: 83,00 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 82.60	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht			146\1	0.40
	b) Wurzeln								
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) beige-grau						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
1.50 81.50	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			146\2	1.50
	b) Wurzeln								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
2.50 80.50	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach kiesig				feucht			146\3	2.50
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) olivgelb						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0					
3.00 80.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach kiesig				naß			146\4	3.00
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) olivgelb						
	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: 6.1.59
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 147/11 / Blatt: 1	Höhe: 80,80 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	
0.45 80.35	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht			147\1	0.45		
	b) Wurzeln										
	c) halbfest		d) leicht bohrbar							e) braungrau	
	f) Oberboden		g) Holozän							h) UL - UM	
1.30 79.50	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			147\2	1.30		
	b) organische Verunreinigungen										
	c) halbfest - steif		d) leicht bohrbar							e) olivgrau	
	f) Auelehm		g) Holozän							h) UL - UM	
2.30 78.50	a) Schluff-Ton-Gemisch				feucht			147\3	2.30		
	b) organische Verunreinigungen										
	c) steif - weich		d) leicht bohrbar							e) olivgrau	
	f) Auelehm		g) Holozän							h) UL - TL	
3.00 77.80	a) Mittelsand, grobsandig, mittel kiesig				naß			147\4	3.00		
	b)										
	c) locker gelagert		d) mittelschwer bohrbar							e) graubeige	
	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: 6.1.60
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 148/11 / Blatt: 1							Höhe: 79,00 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 78.70	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig						schwach feucht		148\1	0.30		
	b) Wurzeln											
	c) halbfest		d) leicht bohrbar		e) braungrün							
	f) Oberboden		g) Holozän		h) UL - UM	i) 0						
0.80 78.20	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig						schwach feucht		148\2	0.80		
	b) Wurzeln											
	c) halbfest - steif		d) leicht bohrbar		e) braunbeige							
	f) Auelehm		g) Holozän		h) UL - UM	i) 0						
1.90 77.10	a) Ton, schluffig						feucht		148\3	1.90		
	b) organische Verunreinigungen											
	c) steif		d) leicht bohrbar		e) graubeige							
	f) Auelehm		g) Holozän		h) TL - TM	i) 0						
2.90 76.10	a) Mittelkies, feinkiesig, schwach sandig						naß		148\4	2.90		
	b)											
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar		e) graubeige							
	f) Elbesand		g) Holozän		h) GI	i) 0						
3.90 75.10	a) Mittelkies, feinkiesig, schwach sandig						naß		148\5	3.90		
	b)											
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar		e) graubeige							
	f) Elbesand		g) Holozän		h) GI	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: 6.1.60
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 148/11 / Blatt: 2	Höhe: 79,00 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				
5.00 74.00	a) Mittelkies, feinkiesig, schwach sandig				naß		148\6	5.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) graubeige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) Gl	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: 6.1.61
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 149/11 / Blatt: 1	Höhe: 80,20 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 79.90	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				schwach feucht		149\1	0.30
	b) Wurzeln							
	c) steif - weich	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.30 78.90	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				schwach feucht		149\2	1.30
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.00 78.20	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				feucht		149\3	2.00
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	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: 6.1.62
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 150/11 / 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					
0.20 83.80	a) Schluff, stark feinsandig, mittelsandig				schwach feucht			150\1	0.20
	b) Wurzeln								
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braun						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
1.20 82.80	a) Schluff, schwach feinsandig				sehr schwach feucht			150\2	1.20
	b) Wurzeln								
	c) fest	d) leicht bohrbar	e) ockergelb						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
2.20 81.80	a) Schluff, schwach feinsandig				sehr schwach feucht			150\3	2.20
	b) Wurzeln								
	c) fest	d) mittelschwer bohrbar	e) ockergelb						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
3.20 80.80	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			150\4	3.20
	b) organische Verunreinigungen								
	c) fest - halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) braunbeige						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
4.20 79.80	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			150\5	4.20
	b)								
	c) fest - halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) braunbeige						
	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: 6.1.62
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 150/11 / 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				
5.50 78.50	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht		150\6	5.50
	b)							
	c) halbfest - steif	d) mittelschwer bohrbar	e) olivgrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
6.20 77.80	a) Ton, schwach feinsandig, schwach schluffig				feucht		150\7	6.20
	b) Kohlepartikel							
	c) weich	d) leicht bohrbar	e) grau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) TL - TM	i) 0				
7.20 76.80	a) Grobsand, stark feinkiesig				naß, GW in Ruhe (6, 78)		150\8	7.20
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) olivgelb					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI - GI	i) 0				
8.00 76.00	a) Grobsand, stark feinkiesig, mittelsandig, feinsandig				naß		150\9	8.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braunbeige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI - GI	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ARG E IKP / GGL Graf-Platow-StraÙe 1 04683 Naunhof		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.63		
Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4							
Bohrung RKS 151/11 / Blatt: 1					Höhe: 78,90 m NHN		
					Datum: 05.11.2011		
1	2			3	4	5	
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 78.60	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig			schwach feucht		151\1 0.30	
	b) Wurzeln						
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braun				
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM i) 0				
1.20 77.70	a) Schluff, feinsandig, tonig			feucht		151\2 1.20	
	b) Wurzeln						
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) olivgrau				
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM i) 0				
2.20 76.70	a) Grobsand, feinkiesig, schwach mittelsandig, sehr schwach mittelkiesig			naÙ, GW in Ruhe (1, 90)		151\3 2.20	
	b)						
	c) locker gelagert	d) leicht bohrbar	e) olivgelb				
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI - GI i) 0				
3.20 75.70	a) Grobsand, feinkiesig, schwach mittelsandig, sehr schwach mittelkiesig			naÙ		151\4 3.20	
	b)						
	c) locker gelagert	d) leicht bohrbar	e) olivgelb				
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI - GI i) 0				
4.20 74.70	a) Grobsand, feinkiesig, schwach mittelsandig, sehr schwach mittelkiesig			naÙ		151\5 4.20	
	b)						
	c) locker gelagert	d) leicht bohrbar	e) olivgelb				
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI - GI 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: 6.1.63
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 151/11 / Blatt: 2	Höhe: 78,90 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 73.90	a) Grobsand, feinkiesig, schwach mittelsandig, sehr schwach mittelkiesig				naß		151\6	5.00
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht bohrbar	e) olivgelb					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI - GI	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: 6.1.64
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 152/11 / Blatt: 1	Höhe: 78,70 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	
0.70 78.00	a) Schluff, feinsandig, mittelsandig, schwach feinkiesig				schwach feucht			152\1	0.70		
	b) Wurzeln										
	c) fest		d) leicht bohrbar							e) graugrün	
	f) Oberboden		g) Holozän							h) UL - UM	
1.00 77.70	a) Sand-Schluff-Gemisch, feinsandig, mittelsandig, stark schluffig				schwach feucht			152\2	1.00		
	b) organische Verunreinigungen, Tonlinsen										
	c) fest - halbfest		d) leicht bohrbar							e) braungrau	
	f) Auelehm		g) Holozän							h) SU*	
2.00 76.70	a) Mittelsand, feinsandig, kiesig				schwach feucht			152\3	2.00		
	b) organische Verunreinigungen										
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar							e) ockergelb	
	f) Elbesand		g) Holozän							h) SI	
3.00 75.70	a) Feinkies, mittelsandig, grobsandig				naß, GW in Ruhe (2, 50)			152\4	3.00		
	b)										
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar							e) ockergelb	
	f) Elbesand		g) Holozän							h) Gl	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor