

Institut Dr. Körner & Partner Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	<div>Schichtenverzeichnis</div> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.15
--	--	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 103/11 / Blatt: 1 Höhe: 79.80 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	i) Kalk- gehalt					
0.20 79.60	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht - feucht			103\1	0.20
	b) Wurzeln								
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) braungrün						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i)					
3.00 76.80	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				feucht - sehr feucht				1.20
	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)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Institut Dr. Körner & Partner Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.16
--	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 104/11 / Blatt: 1 Höhe: 81.00 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					
0.25 80.75	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				feucht			104\1	0.25
	b) Wurzeln								
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) olivgrau						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
2.20 78.80	a) Schluff, tonig, feinsandig				schwach feucht - feucht			104\2 104\3	1.25 2.20
	b) organische Verunreinigungen								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrb	e) olivgrau						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
3.00 78.00	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				feucht			104\4	3.00
	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

Institut Dr. Körner & Partner Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.17
--	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

<div>Bohrung RKS 105/11 / Blatt: 1</div> <div>Höhe: 80.90 m NHN</div>	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 80.60	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			105\1	0.30
	b) Wurzeln								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) graubraun						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
3.20 77.70	a) Schluff, tonig, feinsandig				schwach feucht - feucht			105\2 105\3 105\4	1.50 2.50 3.20
	b) organische Verunreinigungen								
	c) steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrb	e) gelbgrau						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
5.00 75.90	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				feucht			105\5 105\6	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

Institut Dr. Körner & Partner Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	<div>Schichtenverzeichnis</div> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.18
--	--	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 106/11 / Blatt: 1 Höhe: 81.50 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 81.20	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig					schwach feucht - feucht		106\1	0.30
	b) Wurzeln								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) braungrau						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
2.00 79.50	a) Schluff, tonig, feinsandig					feucht		106\2 106\3	1.30 2.00
	b) organische Verunreinigungen								
	c) steif	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

Institut Dr. Körner & Partner Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	<div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p> </div>	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.19
--	--	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 107/11 / Blatt: 1 Höhe: 84.10 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				
0.30 83.80	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht		107\1	0.30
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
4.30 79.80	a) Schluff, feinsandig, sehr schwach tonig				schwach feucht - feucht		107\2 107\3 107\4 107\5	1.30 2.30 3.30 4.30
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
5.30 78.80	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig				schwach feucht - feucht		107\6	5.30
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb	e) gelbbraun					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) TL - TM	i) 0				
8.00 76.10	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				feucht, GW in Ruhe (7, 42)		107\7 107\8 107\9	6.30 7.30 8.00
	b) vereinzelt Schlufflinsen							
	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)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Institut Dr. Körner & Partner Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.20
--	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 108/11 / Blatt: 1 Höhe: 80.40 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 80.10	a) Schluff, feinsandig, mittelsandig				schwach feucht			108\1	0.30
	b) Wurzeln								
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braun						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
2.30 78.10	a) Schluff, schwach feinsandig				sehr schwach feucht - schwach feucht			108\2 108\3	1.30 2.30
	b) organische Verunreinigungen								
	c) fest - halbfest	d) leicht bohrbar	e) olivgrau						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
5.00 75.40	a) Mittelsand, stark kiesig				sehr feucht - naß, GW in Ruhe (4, 50)			108\4 108\5 108\6	3.30 4.30 5.00
	b)								
	c) mäßig locker gelagert - dicht g	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrb	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

Institut Dr. Körner & Partner Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.21
--	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 109/11 / Blatt: 1 Höhe: 80.30 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 79.95	a) Schluff, feinsandig, sehr schwach tonig				schwach feucht			109\1	0.35
	b) Wurzeln								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) olivgrau						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
1.50 78.80	a) Schluff, feinsandig				schwach feucht			109\2	1.50
	b) organische Verunreinigungen								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) olivgrau						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
3.00 77.30	a) Mittelsand, feinsandig, stark kiesig				schwach feucht			109\3 109\4	2.50 3.00
	b)								
	c) dicht gelagert	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb	e) beige						
	f) Wiesenkalk	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