

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.44
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 132/11 / Blatt: 1	Höhe: 80,6 m NHN	Datum: 8.11.11
---	------------------	-------------------

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 80.30	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach mittelsandig, sehr schwach tonig				sehr schwach feucht		132\1	0.30
	b) Wurzeln							
	c) halbfest	d) sehr leicht bohrbar	e) beige					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL	i) 0				
1.20 79.40	a) Schluff, feinsandig, sehr schwach tonig				sehr schwach feucht		132\2	1.20
	b) Wurzeln							
	c) halbfest	d) sehr leicht bohrbar	e) beige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	i) 0				
2.20 78.40	a) Mittelsand, grobsandig, feinsandig, sehr schwach kiesig				feucht		132\3	2.20
	b)							
	c) mäßig locker gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
3.00 77.60	a) Mittelsand, grobsandig, sehr schwach schluffig				feucht		132\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)				

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: 6.1.45
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 133/11 / Blatt: 1	Höhe: 81,20 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					
0.35 80.85	a) Schluff, tonig, sehr schwach feinsandig				schwach feucht			133\1	0.35
	b) Wurzeln								
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) graubraun						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL	i) 0					
1.60 79.60	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			133\2	1.60
	b) Wurzeln								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) beigegrau						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	i) 0					
2.60 78.60	a) Mittelsand, schwach grobsandig, sehr schwach kiesig				feucht			133\3	2.60
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0					
3.00 78.20	a) Mittelsand, schwach grobsandig, sehr schwach kiesig				feucht			133\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)					

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: 6.1.46
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 134/11 / Blatt: 1	Höhe: 81,10 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 80.80	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht		134\1	0.30
	b)							
	c) halbfest	d) sehr leicht bohrbar	e) gelbbraun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL	i) 0				
1.30 79.80	a) Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach mittelsandig				schwach feucht		134\2	1.30
	b)							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) graubraun					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	i) 0				
2.30 78.80	a) Mittelsand, grobsandig, sehr schwach kiesig				feucht		134\3	2.30
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
3.30 77.80	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				sehr feucht - naß		134\4	3.30
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) beige					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
4.30 76.80	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				naß		134\5	4.30
	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: 6.1.46
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 134/11 / Blatt: 2	Höhe: 81,10 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 76.10	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				naß		134/6	5.00
	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)				
	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: 6.1.47
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 135/11 / Blatt: 1	Höhe: 82,40 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				
0.40 82.00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig				schwach feucht		135\1	0.40
	b)							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) braungrau					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL	i) 0				
1.40 81.00	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig				schwach feucht		135\2	1.40
	b)							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) graubraun					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	i) 0				
2.00 80.40	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig				schwach feucht		135\3	2.00
	b)							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) graubraun					
	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: 6.1.48
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 136/11 / Blatt: 1	Höhe: 84,10 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 83.80	a) Schluff, feinsandig, sehr schwach mittelsandig				sehr schwach feucht		136\1	0.30
	b)							
	c) fest - halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL	i) 0				
1.30 82.80	a) Schluff, feinsandig, sehr schwach tonig				sehr schwach feucht		136\2	1.30
	b) Wurzeln							
	c) fest	d) mittelschwer bohrbar	e) ockergelb					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	i) 0				
2.30 81.80	a) Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach tonig				schwach feucht		136\3	2.30
	b) organische Verunreinigungen							
	c) fest - halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) ockergelb					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	i) 0				
3.30 80.80	a) Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach tonig				schwach feucht		136\4	3.30
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) mittelschwer bohrbar	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	i) 0				
4.40 79.70	a) Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach tonig				feucht		136\5	4.40
	b) organische Verunreinigung							
	c) steif	d) mittelschwer bohrbar	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	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: 6.1.48
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 136/11 / Blatt: 2	Höhe: 84,10 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						
5.40 78.70	a) Mittelsand, stark grobsandig, kiesig					feucht		136\6	4.40	
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar		e) beige					
	f) Elbesand		g) Holozän		h) SI					i)
6.40 77.70	a) Mittelsand, stark grobsandig, sehr schwach kiesig					feucht		136\7	6.40	
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar		e) beige					
	f) Elbesand		g) Holozän		h) SI					i)
7.40 76.70	a) Mittelsand, stark grobsandig, sehr schwach kiesig					feucht		136\8	7.40	
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar		e) beige					
	f) Elbesand		g) Holozän		h) SI					i)
8.00 76.10	a) Mittelsand, stark grobsandig, kiesig					naß		136\9	8.00	
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mittelschwer bohrbar		e) beige					
	f) Elbesand		g) Holozän		h) SI					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: 6.1.49
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 137/11 / Blatt: 1	Höhe: 80,20 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 79.90	a) Schluff, feinsandig, sehr schwach mittelsandig				schwach feucht			137\1	0.30
	b) Wurzeln								
	c) halbfest - steif	d) sehr leicht bohrbar	e) braun						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL	i) 0					
1.10 79.10	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht			137\2	1.10
	b) organische Verunreinigungen								
	c) steif	d) mittelschwer bohrbar	e) braungrau						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	i) 0					
2.10 78.10	a) Mittelsand, stark grobsandig, feinkiesig, mittelkiesig				feucht			137\3	2.10
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) ockergelb						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0					
3.10 77.10	a) Mittelsand, stark grobsandig, feinkiesig, mittelkiesig, vereinzelt Tonlinsen				feucht			137\4	3.10
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) ockergelb						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0					
4.10 76.10	a) Mittelsand, stark kiesig				feucht			137\5	4.10
	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: 6.1.49
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 137/11 / Blatt: 2	Höhe: 80,20 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 75.20	a) Mittelsand, stark kiesig				naß		137/6	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: 6.1.50
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 138/11 / Blatt: 1	Höhe: 80,20 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 79.85	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig, schwach mittelsandig					schwach feucht		138\1	0.35	
	b) Wurzeln									
	c) halbfest - steif		d) leicht bohrbar		e) braungrau					
	f) Oberboden		g) Holozän		h) UL					i) 0
1.05 79.15	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig					feucht		138\2	1.05	
	b) Wurzeln									
	c) steif		d) leicht bohrbar		e) graubraun					
	f) Auelehm		g) Holozän		h) UL					i) 0
2.25 77.95	a) Sand-Schluff-Gemisch, feinsandig, schluffig, schwach mittelsandig					schwach feucht		138\3	2.25	
	b) Wurzelreste									
	c) halbfest		d) leicht bohrbar		e) braunbeige					
	f) Auelehm		g) Holozän		h) SU*					i) 0
3.00 77.20	a) Sand-Kies-Gemisch, mittelsandig, grobsandig, kiesig					feucht		138\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)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor