

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	<b>Schichtenverzeichnis</b>  für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001  Anlage: 6.1.1
---	---	--

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

<b>Bohrung</b> <b>RKS 89/11</b> / Blatt: 1	Höhe: 80.10 m NHN	Datum: 09.11.2011
--	-------------------	----------------------

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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40 79.70	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht		89\1	0.40
	b) Wurzeln							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) braungrau					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.30 77.80	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht		89\2 89\3	1.40 2.30
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
3.00 77.10	a) Mittelsand, feinsandig				feucht		89\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)				
	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	<b>Schichtenverzeichnis</b>  für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001  Anlage: 6.1.2
---	---	--

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

<b>Bohrung</b> <b>RKS 90/11</b> / Blatt: 1	Höhe: 79.90 m NHN	Datum: 09.11.2011
--	-------------------	----------------------

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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40 79.50	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				feucht		90\1	0.40
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.20 78.70	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig				feucht		90\2	1.20
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.50 78.40	a) Ton, schluffig, schwach feinsandig				feucht		90\3	1.50
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif	d) mittelschwer bohrbar	e) beigegrau					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) TL - TM	i) 0				
3.00 76.90	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				sehr feucht - naß		90\4 90\5	2.50 3.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar - schwer b	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	<b>Schichtenverzeichnis</b>  für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001  Anlage: 6.1.3
---	---	--

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung	RKS 91/11	/ Blatt: 1	Höhe: 80.30 m NHN	Datum: 14.11.11
---------	-----------	------------	-------------------	--------------------

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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40 79.90	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig				schwach feucht		91\1	0.40
	b) Wurzeln							
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
1.60 78.70	a) Schluff, feinsandig, sehr schwach tonig				schwach feucht		91\2	1.60
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) gelbbraun					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
5.00 75.30	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				feucht		91\3 91\4 91\5	3.00 4.00 5.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) gelbbraun					
	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

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	<b>Schichtenverzeichnis</b>  für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001  Anlage: 6.1.4
---	---	--

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

<b>Bohrung</b> <b>RKS 92/11</b> / Blatt: 1	Höhe: 81.00 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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.20 80.80	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				feucht		92\1	0.20
	b) Wurzeln							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
2.00 79.00	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				feucht		92\2 92\3	1.20 2.00
	b) organische Verunreinigungen							
	c) steif - weich	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)				
	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	<b>Schichtenverzeichnis</b>  für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001  Anlage: 6.1.5
---	---	--

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

<b>Bohrung</b> <b>RKS 93/11</b> / Blatt: 1	Höhe: 84.10 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 <sup>1)</sup>						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.30 83.80	a) Schluff, stark feinsandig, mittelsandig				schwach feucht			93\1	0.30
	b) Wurzeln								
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
4.30 79.80	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig				schwach feucht - feucht			93\2 93\3 93\4 93\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					
5.00 79.10	a) Ton, schluffig, feinsandig				feucht			93\6	5.00
	b) organische Verunreinigungen								
	c) steif	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrrb	e) braunbeige						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) TL - TM	i) 0					
8.00 76.10	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				sehr feucht - naß			93\7 93\8 93\9	6.00 7.00 8.00
	b)								
	c) dicht 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	<b>Schichtenverzeichnis</b>  für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001  Anlage: 6.1.6
---	---	--

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

<b>Bohrung</b> <b>RKS 94/11</b> / Blatt: 1	Höhe: 80.50 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 <sup>1)</sup>						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.20 80.30	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht			94\1	0.20
	b) Wurzeln								
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) braunbeige						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
2.60 77.90	a) Schluff, schwach feinsandig				sehr schwach feucht			94\2 94\3	1.40 2.60
	b) organische Verunreinigungen								
	c) fest	d) leicht bohrbar	e) beige						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
5.00 75.50	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				sehr feucht - naß, GW in Ruhe (4, 43)			94\4 94\5 94\5	3.60 4.60 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)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	<b>Schichtenverzeichnis</b>  für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001  Anlage: 6.1.7
---	---	--

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung	RKS 95/11	/ Blatt: 1	Höhe: 80.20 m	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 <sup>1)</sup>						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.45 79.75	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			95\1	0.45
	b) Wurzeln								
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) grünbraun						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
1.25 78.95	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				schwach feucht			95\2	1.25
	b) organische Verunreinigungen								
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) olivgrau						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
5.00 75.20	a) Mittelsand, stark feinsandig, kiesig, schwach schluffig				feucht			95\3 95\4 95\5	2.00 2.55 3.00
	b)								
	c) mäßig locker gelagert - dicht g	d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrr	e) gelbgrau						
	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