

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.65
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 153/11 / 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, sehr schwach grobsandig					schwach feucht		153\1	0.20
	b) Wurzeln								
	c) steif	d) mittelschwer bohrbar	e) braun						
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
2.90 81.10	a) Schluff, feinsandig, mittelsandig					schwach feucht		153\2	2.90
	b) Wurzeln								
	c) fest	d) mittelschwer bohrbar	e) olivgelb						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0					
3.50 80.50	a) Sand-Schluff-Gemisch, feinsandig, stark schluffig, mittelsandig					schwach feucht		153\3	3.50
	b) organische Verunreinigungen								
	c) halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) grün						
	f) Auelehm	g) Holozän	h) SU*	i) 0					
4.50 79.50	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig					schwach feucht		153\4	4.50
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) olivgelb						
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0					
5.50 78.50	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig					feucht		153\5	5.50
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) olivgelb						
	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: 6.1.65
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 153/11 / 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				
6.50 77.50	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig				feucht		153\6	6.50
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braungelb					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
7.50 76.50	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig				sehr feucht, GW in Ruhe (7, 00)		153\7	7.50
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mittelschwer bohrbar	e) braungelb					
	f) Elbesand	g) Holozän	h) SI	i) 0				
8.00 76.00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig				naß		153\8	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor