

ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.36
---	---	---

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

Bohrung RKS 124/11 / Blatt: 1	Höhe: 83.80 m	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				
0.20 83.60	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig				schwach feucht		124\1	0.20
	b) Wurzeln							
	c) halbfest	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f) Oberboden	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
5.90 77.90	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig				schwach feucht - feucht		124\2 124\3 124\4 124\5 125\6	1.20 2.20 3.20 4.20 5.90
	b) organische Verunreinigungen							
	c) halbfest - steif	d) leicht bohrbar	e) braunbeige					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL - UM	i) 0				
8.00 75.80	a) Mittelsand, feinsandig, schwach feinkiesig, sehr schwach mittelkiesig				feucht		124\7 124\8 124\9	6.90 7.90 8.00
	b)							
	c) dicht gelagert	d) leicht 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