



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 14.09.2015
bis: 15.09.2015

Bohrung: RB II/15

1	2	3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	
	b) Ergänzende Bemerkungen			Entnommene Proben	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	Sonderprobe	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges
1,50	a) Lehm			offene Krone 220 mm	
	b)				
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun		
	f)	g)	h)	i)	
3,00	a) Schluff				
	b)				
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) graugrün		
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)	
5,20	a) Ton				
	b)				
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau		
	f)	g)	h)	i)	
8,10	a) Schluff				
	b)				
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau bis graubraun		
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)	
8,80	a) Schluff, kohlig				
	b)				
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun		
	f)	g)	h)	i)	

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: RB II/15

1	2				3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)				
14,60	a) Schluff											
	b)											
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau bis graubraun									
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)								
14,80	a) Quarzit											
	b)											
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) grau									
	f)	g)	h)	i)								
27,00	a) Schluff											
	b)											
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun									
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)								
32,50	a) Schluff				Einbau DN 50 bis 29.00 m							
	b)											
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun									
	f)	g)	h)	i)								
34,40	a) Braunkohle				tot. SpV ab 34.40 m							
	b)											
	c) fest	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz bis braun									
	f)	g)	h)	i)								

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 3

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: RB II/15

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 Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
34,90	c) Beschaffenheit nach Bohrgut			d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				
	f) Übliche Benennung			e) Farbe				
	g) Geologische Benennung			h) Gruppe				
	i) Kalk- gehalt							
35,20	a) Hohlraum							
	b)							
	c)			d)				
	e)			f)				
35,50	g)			h)				
	i)							
	a)							
	b)							
	c) weich			d) leicht zu bohren				
	e)			f)				
	g)			h)				
	i)							
	a)							
	b)							
	c) fest			d) mäßig schwer zu bohren				
	e)			f)				
	g)			h)				
	i)							
	a)							
	b)							
	c)			d)				
	e)			f)				
	g)			h)				
	i)							