

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 Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
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

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 Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
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

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 Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt						
34,90	a) Hohlraum									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
35,20	a)					Einbau Riegelsack von 35.00 - 29.00 m				
	b)									
	c) weich		d) leicht zu bohren		e)					
	f)		g)		h) i)					
35,50	a)					Endteufe				
	b)									
	c) fest		d) mäßig schwer zu bohren		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					