



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 16/15

Bohrzeit:
von: 11.09.2015
bis: 11.09.2015

1	2				3	4	5	6			
Bis	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben					
... m unter Ansatzpunkt	b) Ergänzende Bemerkungen					Art Nr Tiefe in m (Unterkante)	offene Krone 150 mm				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt						
0,20	a) Mutterboden										
	b)										
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren	e) schwarz bis grau							
	f)		g)	h)	i)						
1,80	a) Lehm										
	b)										
	c) halbfest		d) mäßig schwer zu bohren	e) braun							
	f)		g)	h)	i)						
5,00	a) Schluff										
	b)										
	c) halbfest		d) mäßig schwer zu bohren	e) weißlich bis grau							
	f) Geschiebemergel		g)	h)	i)						
10,30	a) Schluff										
	b)										
	c) halbfest		d) mäßig schwer zu bohren	e) graugrün bis braungelb							
	f) Geschiebemergel		g)	h)	i)						
10,80	a) Kies										
	b)										
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren	e) grau bis gelb							
	f)		g)	h)	i)						

Schichtenverzeichnis
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 16/15

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	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
11,30	a) Schluff, kohlig											
	b)											
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun									
	f)	g)	h)	i)								
23,00	a) Schluff											
	b)											
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braungelb bis graubraun									
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)								
27,00	a) Sand											
	b)											
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) weißlich bis grau									
	f)	g)	h)	i)								
36,20	a) Schluff, kohlig								tot. SpV ab 36.20 m; Einbau DN 50 bis 35.90 m Grundwasserspiegel in Ruhe 34.60m			
	b)											
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun									
	f)	g)	h)	i)								
38,00	a) Hohlraum											
	b)											
	c)	d)	e)									
	f)	g)	h)	i)								

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 3

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 16/15

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						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)				
38,50	a)										
	b)										
	c) weich	d) leicht zu bohren	e)								
	f)	g)	h)								
39,00	a)			Endteufe							
	b)										
	c) fest	d) schwer zu bohren	e)								
	f)	g)	h)								
	a)										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)								
	a)										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)								
	a)										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)								