

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 5/15

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)			
1	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,20	a) Humus					FM 110 mm					
	b)										
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz								
	f)	g)	h)	i)							
0,80	a) Ziegelbruch, Stein, Sand, Lehm										
	b)										
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) rot, gelb bis braun								
	f)	g)	h)	i)							
1,60	a) Feinsand, Grobkies										
	b)										
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) weiß, gelb								
	f)	g)	h)	i)							
2,50	a) Lehm, sandig, zum Teil Grobkies										
	b)										
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb, braun								
	f)	g)	h)	i)							
3,50	a) Sand, Lehm, Kies (2-16 mm)										
	b)										
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau, gelb, braun								
	f)	g)	h)	i)							

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 5/15

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				
8,00	a) Kies (2-24 mm), zum Teil Feinsand, Lehm							
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau, gelb, braun					
	f)	g)	h)	i)				
17,80	a) Feinsand, schwach lehmig, Grobkies							
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb bis braun					
	f)	g)	h)	i)				
20,60	a) Feinsand, zum Teil Schluff							
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
21,70	a) Schluff, schwach sandig							
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) grau bis braun					
	f)	g)	h)	i)				
26,70	a) Schluff, schwach kohlig							
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) grau bis braun					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 3

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 5/15

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)	
28,00	c) Beschaffenheit nach Bohrgut			a) Schluff, kohlig b) c) fest f)	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang			
	e) Farbe				g) Geologische Benennung			
	h) Gruppe				i) Kalk- gehalt			
32,50	a) Braunkohle			b) c) fest f)	d) schwer zu bohren			
	e) braun				g)			
	h)				i)			
34,90	a) Hohlraum			a) b) c) f)	d)			
	e)				g)			
	h)				i)			
35,50	a)			a) b) c) fest f)	d)			
	e)				g)			
	h)				i)			
	a)			Endteufe				
	b)							
	c)							
	d)							