

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 9/15

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)		
1,10	a) Aufschüttung (Mutterboden, Bauschutt, Ziegel)				offene Krone 150 mm							
	b)											
	c) locker gelagert	d) schwer zu bohren	e) rot, schwarz									
	f)	g)	h)	i)								
10,80	a) Sand											
	b)											
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) gelb bis braun									
	f)	g)	h)	i)								
17,10	a) Sand											
	b)											
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau bis gelb									
	f)	g)	h)	i)								
21,20	a) Sand											
	b)											
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) weißlichgrau									
	f)	g)	h)	i)								
24,90	a) Schluff											
	b)											
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau bis braun									
	f)	g)	h)	i)								

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 9/15

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)	
30,10	c) Beschaffenheit nach Bohrgut			d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang			Einbau DN 50 bis 29.80 m; tot. SpV ab 30.10 m	
	f) Übliche Benennung			e) Farbe				
	g) Geologische Benennung			h) Gruppe				
	i) Kalk- gehalt							
31,80	a) Braunkohle, zum Teil schluffig							
	b)							
	c) fest			d) schwer zu bohren				
	e) schwarz bis braun							
32,60	f)			g)				
	h)			i)				
	a)							
	b)							
33,00	c) weich			d) leicht zu bohren			Endteufe	
	e)							
	f)			g)				
	h)			i)				
	a)							
	b)							
	c)			d)				
	e)							
	f)			g)				
	h)			i)				