

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 09.09.2015
bis: 10.09.2015

Bohrung: RB VIA/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					
0,30	a) Mutterboden					offene Krone 220 mm			
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) schwarz bis grau						
	f)	g)	h)	i)					
2,70	a) Lehm								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun bis gelb						
	f)	g)	h)	i)					
8,50	a) Schluff								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau bis grün						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)					
12,00	a) Kies								
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau bis braun						
	f)	g)	h)	i)					
12,50	a) Kies, zum Teil Stein								
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau, braun						
	f)	g)	h)	i)					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 09.09.2015
bis: 10.09.2015

Bohrung: RB VIA/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					
13,80	a) Schluff								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau bis braun						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)					
14,60	a) Schluff, kohlig								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
17,00	a) Sand								
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau bis braun						
	f)	g)	h)	i)					
18,00	a) Kies								
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
28,50	a) Schluff, zum Teil sandig, lagenweise Kies								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) bräunlichgrau						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 3

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 09.09.2015
bis: 10.09.2015

Bohrung: RB VIA/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						
31,50	a) Schluff, sandig									
	b)									
	c) halbfest		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau bis braun					
	f)		g)		h) i)					
39,90	a) Braunkohle, schluffig					Einbau DN 50 bis 36.90 m; tot. SpV ab 39.90 m				
	b)									
	c) halbfest		d) mäßig schwer zu bohren		e) schwarz bis braun					
	f)		g)		h) i)					
42,90	a) Hohlraum					Einbau Riegelsack von 42.90 - 36.90 m				
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
43,00	a)					Endteufe				
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					