

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: RB VIA/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			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
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

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	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					
13,80	a) Schluff							
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau bis braun					
	f) Geschiebemergel	g)	h)					
14,60	a) Schluff, kohlig							
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)					
17,00	a) Sand							
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau bis braun					
	f)	g)	h)					
18,00	a) Kies							
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)					
28,50	a) Schluff, zum Teil sandig, lagenweise Kies							
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) bräunlichgrau					
	f) Geschiebemergel	g)	h)					

**Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord**

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