

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 11.09.2015  
bis: 11.09.2015

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		
	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				
0,20	a) Mutterboden					offene Krone 150 mm			
	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

Bohrzeit:  
von: 11.09.2015  
bis: 11.09.2015

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		
	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					
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

Bohrzeit:  
von: 11.09.2015  
bis: 11.09.2015

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			
	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						
38,50	a)									
	b)									
	c) weich		d) leicht zu bohren		e)					
	f)		g)		h)      i)					
39,00	a)					Endteufe				
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e)					
	f)		g)		h)      i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					