

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 17.09.2015  
bis: 18.09.2015

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						
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

Bohrzeit:  
von: 17.09.2015  
bis: 18.09.2015

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

Bohrzeit:  
von: 17.09.2015  
bis: 18.09.2015

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						
28,00	a) Schluff, kohlig									
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) braun					
	f)		g)		h)      i)					
32,50	a) Braunkohle					tot. SpV ab 32.50 m; Einbau DN 50 bis 32.50 m				
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) braun					
	f)		g)		h)      i)					
34,90	a) Hohlraum									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					
35,50	a)					Endteufe				
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e)					
	f)		g)		h)      i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					