

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 26.08.2015  
bis: 27.08.2015

Bohrung: VB 11A/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				
0,60	a) Aufschüttung (Ziegel, Schutt)				FM 130 mm; Bohrhindernis von 0 - 0.60 m			
	b)							
	c) dicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) rötlichgrau					
	f)	g)	h)	i)				
12,20	a) Schluff							
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) ocker					
	f) Lößlehm	g)	h)	i)				
18,70	a) Feinsand, mittelkiesig							
	b)							
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
19,60	a) Schluff, feinsandig							
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g)	h)	i)				
22,80	a) Schluff, feinsandig							
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 26.08.2015  
bis: 27.08.2015

Bohrung: VB 11A/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						
28,20	a) Braunkohle					Einbau DN 50 bis 28.15 m				
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) dunkelbraun					
	f)		g)		h)      i)					
31,20	a) Hohlraum					tot. SpV ab 28.20 m				
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					
32,00	a) Braunkohle					Endteufe Grundwasserspiegel in Ruhe 31.56m				
	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)					