

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 21.09.2015
bis: 21.09.2015

Bohrung: VB 15B/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						
0,50	a) Ziegelbruch, Sand					FM 110 mm				
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) rot, gelb					
	f)		g)		h) i)					
1,60	a) Lehm-Sand-Gemisch									
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb, braun					
	f)		g)		h) i)					
2,50	a) Feinsand, lehmig, zum Teil Grobkies									
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb bis braun					
	f)		g)		h) i)					
3,60	a) Feinsand, Lehm, Kies (4-24 mm)									
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau, gelb, braun					
	f)		g)		h) i)					
5,80	a) Lehm, zum Teil Schluff, Feinsand, Kies (4-24 mm)									
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer 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: 21.09.2015
bis: 21.09.2015

Bohrung: VB 15B/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						
7,70	a) Kies (2-16 mm), zum Teil Feinsand, schluffig									
	b)									
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren		e) grau, gelb						
	f)	g)	h)	i)						
9,20	a) Ton, Feinsand									
	b)									
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) grau, gelb						
	f)	g)	h)	i)						
18,20	a) Feinsand, schwach lehmig									
	b)									
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb						
	f)	g)	h)	i)						
20,50	a) Ton, Feinsand									
	b)									
	c) fest	d) schwer zu bohren		e) grau, gelb						
	f)	g)	h)	i)						
22,60	a) Feinsand, schluffig									
	b)									
	c) fest	d) schwer zu bohren		e) grau, braun						
	f)	g)	h)	i)						

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 3

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 21.09.2015
bis: 21.09.2015

Bohrung: VB 15B/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						
24,70	a) Schluff									
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) grau, braun					
	f)		g)		h) i)					
29,20	a) Braunkohle					tot. SpV ab 29.20 m; Einbau DN 50 bis 29.20 m				
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) braun, schwarz					
	f)		g)		h) i)					
31,60	a) Hohlraum									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
32,50	a)					Endteufe				
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					