

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 21.09.2015
bis: 22.09.2015

Bohrung: VB 3/15

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) Lehm, Grobkies					FM 110 mm				
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb, braun					
	f)		g)		h) i)					
1,10	a) Sand, Lehm, Grobkies									
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb, braun					
	f)		g)		h) i)					
1,70	a) Sand, lehmig, Grobkies									
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb, braun					
	f)		g)		h) i)					
2,50	a) Grobkies (bis 32 mm), Sand, lehmig									
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) weiß, grau, braun					
	f)		g)		h) i)					
5,60	a) Lehm									
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) 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: 22.09.2015

Bohrung: VB 3/15

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						
5,80	a) Ton									
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) grau, blau					
	f)		g)		h) i)					
6,40	a) Kies (4-24 mm)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
8,70	a) Feinsand, lehmig									
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau, gelb					
	f)		g)		h) i)					
10,50	a) Schluff									
	b)									
	c) dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau bis braun					
	f)		g)		h) i)					
23,10	a) Feinsand									
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) grau, gelb					
	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: 22.09.2015

Bohrung: VB 3/15

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						
32,80	a) Schluff									
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) grau, braun					
	f)		g)		h) i)					
34,70	a) Schluff, stark kohlig					tot. SpV ab 34.70 m; Einbau DN 50 bis 34.70 m				
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) braun, schwarz					
	f)		g)		h) i)					
37,70	a) Hohlraum									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
38,20	a)					Endteufe				
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e)					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					