

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 18.09.2015
bis: 21.09.2015

Bohrung: VB 4/15

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) Lehm					FM 110 mm			
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
0,60	a) Lehm-Sand-Gemisch								
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb, braun						
	f)	g)	h)	i)					
1,50	a) Ziegelbruch, Sand, Stein								
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) rot, gelb						
	f)	g)	h)	i)					
2,00	a) Feinsand								
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb, braun						
	f)	g)	h)	i)					
3,60	a) Feinsand, Lehm, Kies (4-32 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: 18.09.2015
bis: 21.09.2015

Bohrung: VB 4/15

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					
6,00	a) Feinsand, Lehm, zum Teil Kies (bis 24 mm)								
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb, braun					
	f)	g)	h)	i)					
7,70	a) Feinsand, zum Teil Ton, zum Teil Kies								
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb, grau, braun					
	f)	g)	h)	i)					
22,20	a) Feinsand, schwach lehmig								
	b)								
	c) dicht gelagert, fest	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu		e) gelb, braun					
	f)	g)	h)	i)					
28,70	a) Schluff, schwach kohlig								
	b)								
	c) fest	d) schwer zu bohren		e) grau, schwarz					
	f)	g)	h)	i)					
32,80	a) Braunkohle					tot. SpV ab 32.80 m; Einbau DN 50 bis 32.80 m			
	b)								
	c) fest	d) schwer zu bohren		e) braun					
	f)	g)	h)	i)					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 3

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:
von: 18.09.2015
bis: 21.09.2015

Bohrung: VB 4/15

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				
35,30	a) Hohlraum								
	b)								
	c)	d)		e)					
	f)	g)		h)	i)				
36,00	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)				