

Schichtenverzeichnis
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 3/15

Bohrzeit:
von: 21.09.2015
bis: 22.09.2015

1	2				3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
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

Bohrung: VB 3/15

Bohrzeit:
von: 21.09.2015
bis: 22.09.2015

1	2				3	4	5	6				
Bis	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben						
... m unter Ansatzpunkt	b) Ergänzende Bemerkungen					Art Nr Tiefe in m (Unterkante)						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe								
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt							
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

Bohrung: VB 3/15

Bohrzeit:
von: 21.09.2015
bis: 22.09.2015

1	2				3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)						
32,80	a) Schluff				tot. SpV ab 34.70 m; Einbau DN 50 bis 34.70 m							
	b)											
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) grau, braun									
	f)	g)	h)	i)								
34,70	a) Schluff, stark kohlig											
	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)								