

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

**Projekt:** Mineralstoffdeponie Profen-Nord

**Bohrung:** VB 14A/15

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)		
0,80	a) Sand, lehmig, Grobkies				FM 110 mm							
	b)											
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, braun									
	f)	g)	h)	i)								
2,40	a) Feinsand											
	b)											
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, gelb, braun									
	f)	g)	h)	i)								
13,90	a) Feinsand, schwach lehmig, zum Teil Kies (4-8 mm)											
	b)											
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, braun									
	f)	g)	h)	i)								
18,50	a) Schluff											
	b)											
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) grau									
	f)	g)	h)	i)								
21,10	a) Braunkohle, stark schluffig				tot. SpV ab 21.10 m; Einbau DN 50 bis 21.10 m							
	b)											
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) braun bis schwarz									
	f)	g)	h)	i)								

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

**Projekt:** Mineralstoffdeponie Profen-Nord

**Bohrung:** VB 14A/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)	
23,50	c) Beschaffenheit nach Bohrgut			Endteufe				
	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							
	e) Farbe							
	f) Übliche Benennung							
24,00	g) Geologische Benennung			Endteufe				
	h) Gruppe							
	i) Kalk- gehalt							
	a)							
	b)							
	c) fest							
	d) schwer zu bohren							
	e)							
	f)							
	g)							
	h)							
	i)							
	a)							
	b)							
	c)							
	d)							
	e)							
	f)							
	g)							
	h)							
	i)							