

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: RB IA/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)	
1,10	c) Beschaffenheit nach Bohrgut			a) Aufschüttung (Lehm)  b)  c) halbfest  f)	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang			
	e) Farbe				h) Gruppe			
	g) Geologische Benennung				i) Kalk- gehalt			
1,60	a) Bauschutt (Ziegel)			b)  c) fest  f)	d) mäßig schwer zu bohren			
	e)				h)			
					i)			
2,10	a) Lehm			a)  b)  c) halbfest  f)	d) mäßig schwer zu bohren			
	e) braun				h)			
					i)			
13,00	a) Kies, Ton, wechsellagernd			a)  b)  c)  f)	d)			
	e)				g)			
					h)			
					i)			
23,00	a) Schluff			a)  b)  c) halbfest  f)	d) mäßig schwer zu bohren			
	e)				g)			
					h)			
					i)			

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: RB IA/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)		
28,00	a) Schluff											
	b)											
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun									
	f)	g)	h)	i)								
31,20	a) Braunkohle											
	b)											
	c) fest	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz bis braun									
	f)	g)	h)	i)								
34,30	a) Hohlraum											
	b)											
	c)	d)	e)									
	f)	g)	h)	i)								
34,50	a)											
	b)											
	c) weich	d) leicht zu bohren	e)									
	f)	g)	h)	i)								
35,00	a)											
	b)											
	c) fest	d) mäßig schwer zu bohren	e)									
	f)	g)	h)	i)								

Einbau DN 50 bis  
28.50 m; tot. SpV ab  
31.20 m

Einbau Riegelsack  
von 34.50 - 28.50 m

Endteufe