

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 16.09.2015  
bis: 17.09.2015

Bohrung: RB V/15

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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) Kalkgehalt					
8,00	a) Kies, Schluff, Mergel, wechsellagernd				offene Krone 220 mm				
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau bis graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
11,00	a) Schluff								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun						
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)					
12,80	a) Ton								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
13,00	a) Schluff, kohlig								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
16,00	a) Sand								
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 16.09.2015  
bis: 17.09.2015

Bohrung: RB V/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			
19,80	a) Schluff			Einbau DN 50 bis 16.70 m; tot. Spv ab 19.80 m					
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun						
	f)	g)	h)						i)
22,70	a) Hohlraum			Einbau Riegelsack von 22.70 - 16.70 m					
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)						i)
22,80	a)								
	b)								
	c) weich	d) leicht zu bohren	e)						
	f)	g)	h)						i)
23,00	a)			Endteufe					
	b)								
	c) fest	d) mäßig schwer zu bohren	e)						
	f)	g)	h)						i)
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)						i)