

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 08.01.2016  
bis: 12.01.2016

Bohrung: KoV 2/16

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) Ton (Abdeckung)									
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) graugrün					
	f)		g)		h)      i)					
1,10	a) Bauschutt (Ziegel, Eisen)									
	b)									
	c) locker gelagert		d) schwer zu bohren		e) grau bis rot					
	f)		g)		h)      i)					
1,50	a) Sand, schluffig									
	b)									
	c) halbfest		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau					
	f)		g)		h)      i)					
17,00	a) Sand, zum Teil tonig									
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) hellgrau					
	f)		g)		h)      i)					
20,00	a) Sand									
	b)									
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) gelbgrau					
	f)		g)		h)      i)					

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 08.01.2016  
bis: 12.01.2016

Bohrung: KoV 2/16

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				
21,00	a) Schluff								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren		e) grau					
	f)	g)		h)	i)				
26,50	a) Schluff, feinsandig								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f)	g)		h)	i)				
28,00	a) Schluff, kohlig								
	b)								
	c) steif	d) schwer zu bohren		e) braun					
	f)	g)		h)	i)				
32,00	a) Braunkohle					gekernt von 31.00 - 36.00 m	K	1	32,00
	b)								
	c) fest	d) schwer zu bohren		e) dunkelbraun					
	f)	g)		h)	i)				
32,30	a) BFA								
	b)								
	c) hart	d) schwer zu bohren		e) graugrün					
	f)	g)		h)	i)				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 3

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 08.01.2016  
bis: 12.01.2016

Bohrung: KoV 2/16

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						
32,60	a) BFA mit Holz									
	b)									
	c) hart		d) schwer zu bohren		e) graugrün					
	f)		g)		h)      i)					
34,40	a) BFA						K K	2 3	33,00 34,00	
	b)									
	c) hart		d) schwer zu bohren		e) graugrün					
	f)		g)		h)      i)					
34,70	a) Braunkohle									
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) dunkelbraun					
	f)		g)		h)      i)					
36,00	a) Ton					Endteufe	K K	4 5	35,00 36,00	
	b)									
	c) steif		d) schwer zu bohren		e) grau					
	f)		g)		h)      i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					