

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 13.01.2016  
bis: 14.01.2016

Bohrung: KoV 3/16

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				
0,50	a) Mutterboden, Bauschutt (Ziegel)								
	b)								
	c) locker gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) braun, rot					
	f)	g)		h)	i)				
4,50	a) Lehm								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren		e) braun					
	f)	g)		h)	i)				
6,50	a) Mittelkies, feinsandig								
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) rötlich					
	f)	g)		h)	i)				
15,50	a) Feinsand, schluffig								
	b)								
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren		e) grau					
	f)	g)		h)	i)				
19,80	a) Schluff, feinsandig								
	b)								
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren		e) hellgrau					
	f)	g)		h)	i)				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 13.01.2016  
bis: 14.01.2016

Bohrung: KoV 3/16

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						
22,80	a) Schluff, feinsandig									
	b)									
	c) halbfest		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun					
	f)		g)		h) i)					
28,10	a) Schluff					gekernt von 28.00 - 33.00 m				
	b)									
	c) steif		d) schwer zu bohren		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
29,70	a) Braunkohle						K	1	29,00	
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) dunkelbraun					
	f)		g)		h) i)					
31,80	a) BFA						K K	2 3	30,00 31,00	
	b)									
	c) hart		d) schwer zu bohren		e) graugrün					
	f)		g)		h) i)					
32,10	a) Braunkohle						K	4	32,00	
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) dunkelbraun					
	f)		g)		h) i)					

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 3

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrzeit:  
von: 13.01.2016  
bis: 14.01.2016

Bohrung: KoV 3/16

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						
32,30	a) Feinsand, schluffig									
	b)									
	c) fest		d) mäßig schwer zu bohren		e) graubraun					
	f)		g)		h)      i)					
33,00	a) Braunkohle					Endteufe	K	5	33,00	
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren		e) dunkelbraun					
	f)		g)		h)      i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					