

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

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

Bohrung: KoV 2/16

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)						
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						
	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

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)	
32,60	c) Beschaffenheit nach Bohrgut			d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				
	f) Übliche Benennung			e) Farbe				
	g) Geologische Benennung			h) Gruppe				
	i) Kalk- gehalt							
34,40	a) BFA mit Holz							
	b)							
	c) hart			d) schwer zu bohren				
	e) graugrün							
34,70	f)			g)				
	h)			i)				
	a) Braunkohle							
	b)							
36,00	c) fest			d) schwer zu bohren				
	e) dunkelbraun							
	f)			g)				
	h)			i)				
	a) Ton							
	b)							
	c) steif			d) schwer zu bohren				
	e) grau							
	f)			g)				
	h)			i)				
	a)							
	b)							
	c)			d)				
	e)							
	f)			g)				
	h)			i)				