

**Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord**

**Bohrung: VB 17/15**

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										
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe		Art	Nr			
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,30	a) Mutterboden					offene Krone 150 mm					
	b)										
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) schwarz bis grau						
	f)		g)		h)	i)					
8,00	a) Lehm										
	b)										
	c) halbfest		d) mäßig schwer zu bohren		e) gelb bis braun						
	f)		g)		h)	i)					
8,50	a) Sand										
	b)										
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) grau						
	f)		g)		h)	i)					
13,60	a) Schluff										
	b)										
	c) halbfest		d) mäßig schwer zu bohren		e) grau bis grün						
	f) Geschiebemergel		g)		h)	i)					
17,00	a) Sand										
	b)										
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren		e) braun bis gelb						
	f)		g)		h)	i)					

**Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord**

**Bohrung: VB 17/15**

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							
21,00	a) Sand										
	b)										
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) weißlich bis grau								
	f)	g)	h)	i)							
28,50	a) Schluff										
	b)										
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) graugelb bis gelbbraun								
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i)							
38,00	a) Schluff, zum Teil kohlig										
	b)										
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau bis braun								
	f)	g)	h)	i)							
38,90	a) Braunkohle					tot. SpV ab 38,90 m; Einbau DN 50 bis 38,80 m Grundwasserspiegel in Ruhe 38,65m					
	b)										
	c) fest	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz bis braun								
	f)	g)	h)	i)							
42,60	a) Hohlraum										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)	i)							

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 3

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 17/15

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				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	Endteufe							
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe								
43,00	a)										
	b)										
	c) fest	d) schwer zu bohren	e)								
	f)	g)	h)								
	a)										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)								
	a)										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)								
	a)										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)								
	a)										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)								