



**Schichtenverzeichnis**  
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

Bohrung: VB 4/15

Bohrzeit:  
von: 18.09.2015  
bis: 21.09.2015

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)		
0,20	a) Lehm				FM 110 mm							
	b)											
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun									
	f)	g)	h)	i)								
0,60	a) Lehm-Sand-Gemisch											
	b)											
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb, braun									
	f)	g)	h)	i)								
1,50	a) Ziegelbruch, Sand, Stein											
	b)											
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) rot, gelb									
	f)	g)	h)	i)								
2,00	a) Feinsand											
	b)											
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb, braun									
	f)	g)	h)	i)								
3,60	a) Feinsand, Lehm, Kies (4-32 mm)											
	b)											
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, gelb, braun									
	f)	g)	h)	i)								



## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Mineralstoffdeponie Profen-Nord

**Bohrzeit:**  
von: 18.09.2015  
bis: 21.09.2015

Bohrung: VB 4/15

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										
6,00	a) Feinsand, Lehm, zum Teil Kies (bis 24 mm)												
	b)												
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb, braun										
	f)	g)	h)	i)									
7,70	a) Feinsand, zum Teil Ton, zum Teil Kies												
	b)												
	c) dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) gelb, grau, braun										
	f)	g)	h)	i)									
22,20	a) Feinsand, schwach lehmig												
	b)												
	c) dicht gelagert, fest	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) gelb, braun										
	f)	g)	h)	i)									
28,70	a) Schluff, schwach kohlig												
	b)												
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) grau, schwarz										
	f)	g)	h)	i)									
32,80	a) Braunkohle				tot. SpV ab 32.80 m; Einbau DN 50 bis 32.80 m								
	b)												
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) braun										
	f)	g)	h)	i)									

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 3

**Projekt:** Mineralstoffdeponie Profen-Nord

**Bohrung:** VB 4/15

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						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)				
35,30	a) Hohlraum										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)								
36,00	a)			Endteufe							
	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)								