

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
5.1

Seite: 1

Projekt: GHRB

Bohrung: Aufschlussbohrung AB1 - GW-Messstelle

Bohrzeit:
von: 20.06.2018
bis: 20.06.2018

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) Kalkgehalt				
0,40	a) Schluff, tonig bis stark tonig, schwach sandig, schwach humos							
	b)							
	c) festplastisch, schwach feucht	d)	e) rotbraun, braun					
	f) Mutterboden	g) Quartär	h)	i)				
1,20	a) Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig							
	b)							
	c) steif, trocken	d)	e) gelbgrau, grüngraubraun					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
1,80	a) Gipsmergel, Mergelstein							
	b)							
	c) stark geklüftet, trocken	d)	e) hellgrau, grauweiß					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i) +				
2,65	a) Schluff bis Schluffstein, schwach sandig, schwach kiesig							
	b) einzelne, feingeschichtete Schluffsteinlagen							
	c) bröckelig, schwach feucht	d)	e) hellbraun, hellgraubraun					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
3,10	a) Gipsmergel, Mergelstein							
	b)							
	c) geklüftet, trocken	d)	e) grauweiß bis hellgrau					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i) +				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
5.1

Seite: 2

Projekt: GHRB

Bohrung: Aufschlussbohrung AB1 - GW-Messstelle

Bohrzeit:
von: 20.06.2018
bis: 20.06.2018

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				
3,70	a) Schluffstein, Tonstein, Mergeltonstein							
	b)							
	c) geklüftet, trocken	d)	e) hellbraungrau					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
4,50	a) Gipsmergel, Mergelstein							
	b)							
	c) hart, schwach geklüftet, trocken	d)	e) grauweiß					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i) +				
5,65	a) Tonstein, Mergeltonstein, Gipsstein							
	b) einz. gipshaltige Lagen							
	c) fest, schwach geklüftet, trocken	d)	e) braungrau, grüngrau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
8,00	a) Gipsstein, Gipsmergel							
	b)							
	c) hart, trocken	d)	e) hellgrau, grauweiß					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
8,60	a) Mergelkalkstein, Gipsmergel							
	b) Wechsellagerung							
	c) hart, trocken	d)	e) hellgrau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i) +				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
5.1

Seite: 3

Projekt: GHRB

Bohrung: Aufschlussbohrung AB1 - GW-Messstelle

Bohrzeit:
von: 20.06.2018
bis: 20.06.2018

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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					
10,40	a) Gipsstein, Gipsmergel				Grundwasserspiegel in Ruhe 10.00m				
	b)								
	c) hart, trocken	d)	e) hellgrau, grauweiß						
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i) +					
11,60	a) Hohlraum, (Schluff), (Ton), (Stein)								
	b) teilweise Füllung von Ton / Schluff, einz. Gipssteinen								
	c)	d)	e)						
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)					
13,40	a) Mergelstein, Gipsmergel, Kalkmergelstein								
	b)								
	c) hart, geklüftet, feucht	d)	e) hellgrau, dunkelgrau						
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i) +					
16,10	a) Mergeltonstein, Tonstein								
	b) an der Basis hart								
	c) geklüftet, feucht	d)	e) dunkelgrau, schwarzgrau						
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)					
18,10	a) Mergeltonstein, Tonmergelstein								
	b)								
	c) schwach geklüftet, feucht	d)	e) dunkelgrau						
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
5.1

Seite: 4

Projekt: GHRB

Bohrung: Aufschlussbohrung AB1 - GW-Messstelle

Bohrzeit:
von: 20.06.2018
bis: 20.06.2018

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				
19,20	a) Mergeltonstein, Tonstein							
	b)							
	c) schwach geklüftet, schwach feucht	d)	e) dunkelgrau, grüngrau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
20,30	a) Tonstein, Mergeltonstein							
	b)							
	c) bröckelig, geklüftet, feucht	d)	e) dunkelgrau, schwarzgrau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	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)				

