

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.3.1

Seite: 1

Projekt: Deponieerweiterung Bad Windsheim

Bohrung: Aufschlussbohrung BK 3 Bad Windsheim

Bohrzeit:
von: 12.03.2019
bis: 13.03.2019

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				
0,40	a) Schluff, stark tonig, schwach sandig, schwach humos							
	b) durchwurzelt							
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d)	e) braun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i)				
0,90	a) Schluff, tonig, schwach sandig							
	b)							
	c) plastisch, trocken	d)	e) rotbraun					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
2,80	a) Schluff bis Schluffstein, stark tonig, sandig					mp mp	BK 3 BK3	1,00 1,50
	b)							
	c) festplastisch, trocken	d)	e) rotbraun					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
3,90	a) Ton bis Tonstein, Schluffstein							
	b)							
	c) trocken, halbfest	d)	e) grau, hellgrüngrau					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
4,40	a) Ton bis Tonstein, Schluffstein							
	b)							
	c) trocken, steif bis halbfest	d)	e) rotgrau, grau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.3.1

Seite: 2

Projekt: Deponieerweiterung Bad Windsheim

Bohrung: Aufschlussbohrung BK 3 Bad Windsheim

Bohrzeit:
von: 12.03.2019
bis: 13.03.2019

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				
5,50	a) Tonstein, Schluffstein							
	b)							
	c) trocken, halbfest bis fest	d)	e) grau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
5,70	a) Schluffstein, Tonstein							
	b)							
	c) trocken, fest, sehr schwach geklüftet	d)	e) rotbraun, braunrot					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
6,70	a) Mergeltonstein, Tonstein, Schluffstein							
	b) Wechsellagerung, harte Tonmergelsteinbänke							
	c) geklüftet, schwach feucht, hart	d)	e) grau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i) +				
8,20	a) Schluffstein, Tonstein, Mergeltonstein				Grundwasserspiegel in Ruhe 6.78m			
	b)							
	c) trocken, halbfest bis fest	d)	e) grüngrau, hellgrau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i) (+)				
9,10	a) Ton bis Tonstein, Schluffstein							
	b)							
	c) plastisch, hart, feucht	d)	e) grüngrau, grau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.3.1

Seite: 3

Projekt: Deponieerweiterung Bad Windsheim

Bohrzeit:
von: 12.03.2019
bis: 13.03.2019

Bohrung: Aufschlussbohrung BK 3 Bad Windsheim

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				
10,00	a) Schluffstein, Tonstein, Mergeltonstein							
	b) Wechsellagerung, einz. harte Lagen							
	c) fest, schwach feucht	d)	e) hellgrau, grüngrau					
	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

