

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3.2.1

Seite: 1

Projekt: Deponieerweiterung Bad Windsheim

Bohrung: Bohrung BK 2 (GWM 2)

Bohrzeit:  
von: 13.03.2019  
bis: 14.03.2019

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) Kalkgehalt				
0,40	a) Schluff, tonig bis stark tonig, sandig, schwach kiesig, schwach humos							
	b) durchwurzelt							
	c) weich, schwach feucht	d)	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h)	i)				
1,50	a) Schluff, stark tonig, schwach sandig					mp	BK 2	1,00
	b)							
	c) festplastisch, schwach feucht	d)	e) grüngrau, hellgraugrün					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
2,00	a) Schluff bis Schluffstein, stark tonig					m	BK 2_2	2,00
	b)							
	c) steif, trocken	d)	e) hellgrüngrau					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
2,40	a) Mergeltonstein, Schluffstein							
	b) Wechsellagerung							
	c) halbfest, trocken	d)	e) hellgrau					
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i) +				
3,00	a) Tonmergelstein, Mergeltonstein, Kalkmergelstein							
	b)							
	c) fest, trocken, schwach geklüftet	d)	e) hellgrau, grauweiß					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i) +				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3.2.1

Seite: 2

Projekt: Deponieerweiterung Bad Windsheim

Bohrung: Bohrung BK 2 (GWM 2)

Bohrzeit:  
von: 13.03.2019  
bis: 14.03.2019

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				
4,10	a) Mergelstein, Tonmergelstein, Kalkmergelstein, Gips							
	b) Wechsellagerung							
	c) schwach geklüftet, trocken	d)	e) hellgrau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i) +				
4,90	a) Mergeltonstein, Gipsmergel							
	b)							
	c) bröckelig, schwach feucht	d)	e) grau, hellgrüngrau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i) (+)				
5,30	a) Ton bis Tonstein, stark schluffig, schwach sandig							
	b)							
	c) halbfest, schwach feucht	d)	e) grüngrau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
7,40	a) Gipsmergel, Mergeltonstein							
	b)							
	c) hart, trocken	d)	e) hellgrau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
8,00	a) Hohlraum, (Kies, sandig, schluffig bis stark schluffig, schwach steinig)							
	b) m. Hohlraumfüllung: Kies, Steine u. Schluff							
	c)	d)	e) (grau, hellgrau, grüngrau)					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i)				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3.2.1

Seite: 3

Projekt: Deponieerweiterung Bad Windsheim

Bohrung: Bohrung BK 2 (GWM 2)

Bohrzeit:  
von: 13.03.2019  
bis: 14.03.2019

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) Kalkgehalt
8,90	a) Ton, schluffig				Grundwasserspiegel in Ruhe 8.70m						
	b) vewrmutl. sekundäre Hohlraumfüllung										
	c) plastisch, feucht		d)						e) braun, graubraun,		
	f)		g) Mittlerer Keuper						h)	i)	
12,10	a) Ton, schluffig bis stark schluffig										
	b)										
	c) plastisch, feucht		d)						e) grüngrau, braungrau		
	f)		g) Mittlerer Keuper						h)	i)	
14,10	a) Mergelstein, Kalkmergelstein, Gipsmergel, wenig Fasergips										
	b)										
	c) schwach geklüftet, schwach feucht		d)						e) dunkelgrau, hellgrau		
	f)		g) Mittlerer Keuper						h)	i) (+)	
15,90	a) Mergeltonstein, Tonmergelstein, Mergelstein, wenig Gips										
	b) einzelne rötlich-graue Gipslinsen, oval, max. ca. 10 cm Durchm.										
	c) hart, sehr schwach geklüftet		d)						e) dunkelgrau, (hellgraurot)		
	f)		g) Mittlerer Keuper						h)	i) (+)	
18,70	a) Tonstein, Tonmergelstein, (Gipsstein)										
	b) mit. ovalen Gipslinsen, 5 bis 10 cm Duchm., hell-rosafarben										
	c) hart, feucht		d)						e) dunkelgrüngrau, dunkelgrau,		
	f)		g) Mittlerer Keuper						h)	i) (+)	

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
3.2.1

Seite: 4

Projekt: Deponieerweiterung Bad Windsheim

Bohrzeit:  
von: 13.03.2019  
bis: 14.03.2019

Bohrung: Bohrung BK 2 (GWM 2)

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				
19,60	a) Mergeltonstein, Tonmergelstein, Kalkmergelstein, (Gips)							
	b) einzelne, helle Fasergipslagen							
	c) hart, schwach feucht	d)	e) graugrün, grau					
	f)	g) Mittlerer Keuper	h)	i) (+)				
19,80	a) Mergelstein, Tonmergelstein, Kalkmergelstein							
	b) Wechsellagerung							
	c) hart, schwach feucht	d)	e) grüngrau, graugrün					
	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)				

