

Geologisches Büro Dr. Frankenfeld 51588 Nümbrecht					Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben							
Bauvorhaben: BV Gebrüder Roth Ritter Simon Strasse							
Bohrung Nr. B1				Blatt 3		Datum:	
1	2			3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben 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				
0.30	a) Mutterboden, Schluff, humos						
	b)						
	c) erdfeucht, locker	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g)	h) OU i)				
1.10	a) Verwitterungslehm						
	b)						
	c) e, steif bis halbfest	d)	e) braun				
	f)	g)	h) UL i)				
3.00	a) Schluffstein, Sandstein						
	b)						
	c) verwittert, klüftig	d)	e) braun				
Endtiefe	f)	g)	h) i)				

Geologisches Büro
 Dr. Frankenfeld
 51588 Nümbrecht

Anlage

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **BV Gebrüder Roth Ritter Simon Strasse**

Bohrung Nr. B2

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6	
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe i) Kalk- gehalt			
0.30	a) Mutterboden, Schluff, humos					
	b)					
	c) erdfeucht, locker	d)				e) dunkelbraun
	f)	g)				h) OU i)
0.90	a) Verwitterungslehm					
	b)					
	c) erdfeucht, steif bis halbfest	d)				e) braun
	f)	g)				h) UL i)
3.00 Endtiefe	a) Schluffstein, Sandstein					
	b)					
	c) verwittert, klüftig	d)				e) braun
	f)	g)				h) i)

Geologisches Büro Dr. Frankenfeld 51588 Nümbrecht					Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben							
Bauvorhaben: BV Gebrüder Roth Ritter Simon Strasse							
Bohrung Nr. B3				Blatt 3		Datum:	
1	2			3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben 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				
0.30	a) Mutterboden, Schluff, humos						
	b)						
	c) erdfeucht, locker	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g)	h) OU i)				
0.80	a) Verwitterungslehm						
	b)						
	c) erdfeucht, steif bis halbfest	d)	e) braun				
	f)	g)	h) UL i)				
3.00 Endtiefe	a) Schluffstein, Sandstein						
	b)						
	c) verwittert, klüftig	d)	e) braun				
	f)	g)	h) i)				

Geologisches Büro Dr. Frankenfeld 51588 Nümbrecht					Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben							
Bauvorhaben: BV Gebrüder Roth Ritter Simon Strasse							
Bohrung Nr. B4				Blatt 3		Datum:	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben 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				
0.30	a) Mutterboden, Schluff, humos						
	b)						
	c) erdfeucht, locker	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g)	h) OU i)				
1.30	a) Verwitterungslehm						
	b)						
	c) erdfeucht, steif bis halbfest	d)	e) braun				
	f)	g)	h) UL i)				
3.80 Endtiefe	a) Schluffstein, Sandstein						
	b)						
	c) verwittert, klüftig	d)	e) braun				
	f)	g)	h) i)				

Geologisches Büro Dr. Frankenfeld 51588 Nümbrecht				Anlage Bericht: Az.:			
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben							
Bauvorhaben: BV Gebrüder Roth Ritter Simon Strasse							
Bohrung Nr. B5				Blatt 3		Datum:	
1	2			3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben 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				
0.30	a) Mutterboden, Schluff, humos						
	b)						
	c) erdfeucht, locker	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g)	h) OU				
1.30	a) Verwitterungslehm						
	b)						
	c) erdfeucht, steif bis halbfest	d)	e) braun				
	f)	g)	h) UL				
4.00 Endtiefe	a) Schluffstein, Sandstein						
	b)						
	c) verwittert, klüftig	d)	e) braun				
	f)	g)	h)				