

**Projekt: Neue Rothenburger Straße**

**Datum: 08.10.2018**

**Bohrung: RKB 1**

309,67m

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				
0,30	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig				d= 80 mm schwach feucht			
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun, graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
1,10	a) Auffüllung, Feinsand, stark schluffig, schwach kiesig				d= 80 mm schwach feucht	bgp	1	1,10
	b) mit Sst-Anteile							
	c)	d) schwer zu bohren	e) rotbraun					
	f)	g)	h)	i)				
1,60	a) Auffüllung, Sand, stark schluffig, schwach kiesig				d= 80 mm feucht	bgp	2	1,60
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
1,80	a) Auffüllung, Ton, stark sandig, schluffig, kiesig				d= 80 mm feucht	bgp	3	1,80
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
2,20	a) Auffüllung, Sand, stark schluffig, schwach kiesig				d= 80 mm feucht	bgp	4	2,20
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellgrau, braun					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 08.10.2018

Bohrung: RKB 1

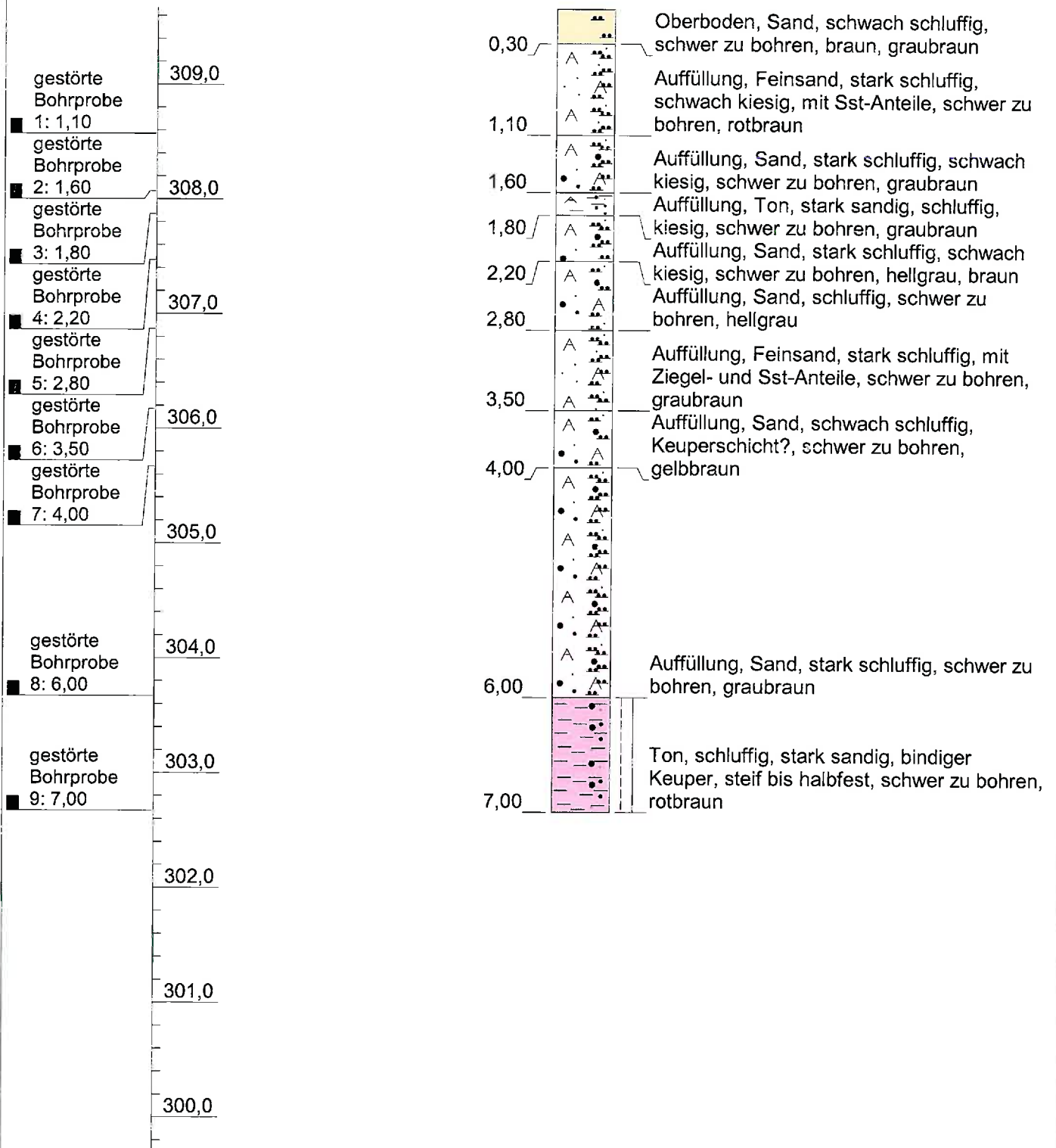
309,67m

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		
2,80	a) Auffüllung, Sand, schluffig			d= 80 mm feucht	bgp	5	2,80
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellgrau				
	f)	g)	h)      i)				
3,50	a) Auffüllung, Feinsand, stark schluffig			d= 80 mm, ab 3, 10m d= 70 mm feucht	bgp	6	3,50
	b) mit Ziegel- und Sst-Anteile						
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun				
	f)	g)	h)      i)				
4,00	a) Auffüllung, Sand, schwach schluffig			d= 70 mm feucht	bgp	7	4,00
	b) Keuperschicht?						
	c)	d) schwer zu bohren	e) gelbbraun				
	f)	g)	h)      i)				
6,00	a) Auffüllung, Sand, stark schluffig			d= 60 mm feucht	bgp	8	6,00
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun				
	f)	g)	h)      i)				
7,00	a) Ton, schluffig, stark sandig			d= 60 mm feucht	bgp	9	7,00
	b) bindiger Keuper						
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) rotbraun				
	f)	g)	h)      i)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470  
Anlage:

GOK: 309,67 mNN





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 08.10.2018

Bohrung: RKB 2

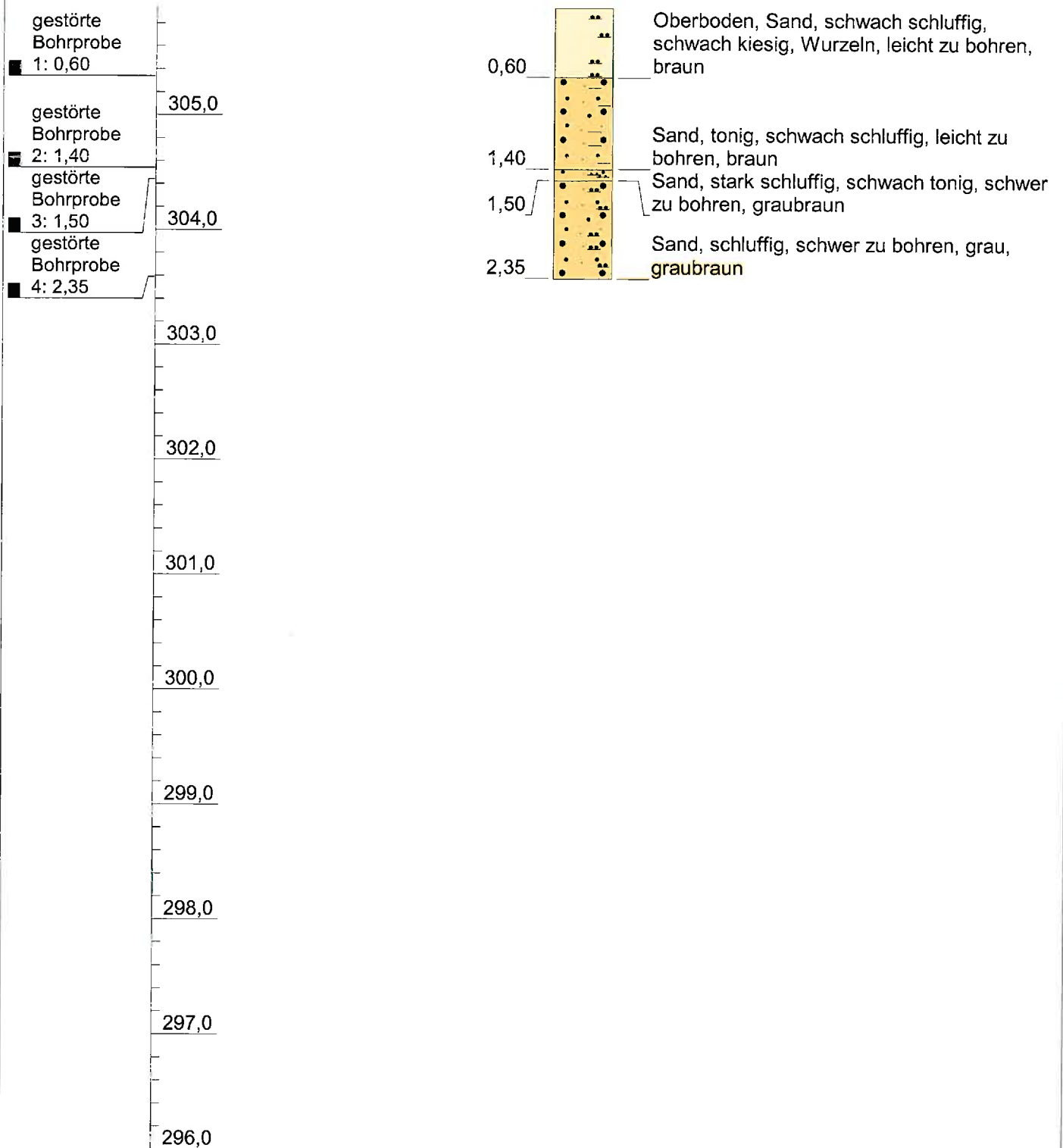
305,94m

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		
0,60	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig, schwach kiesig, Wurzeln			d= 80 mm schwach feucht	bgp	1	0,60
	b)						
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun				
	f)	g)	h) i)				
1,40	a) Sand, tonig, schwach schluffig			d= 80 mm schwach feucht	bgp	2	1,40
	b)						
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun				
	f)	g)	h) i)				
1,50	a) Sand, stark schluffig, schwach tonig			d= 80 mm schwach feucht	bgp	3	1,50
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun				
	f)	g)	h) i)				
2,35	a) Sand, schluffig			d= 70 mm feucht	bgp	4	2,35
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau, graubraun				
	f)	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470  
Anlage:

GOK: 305,94 mNN





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 08.10.2018

Bohrung: RKB 4

305,91m

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		
0,50	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig, Wurzeln			d= 80 mm schwach feucht	bgp	1	0,50
	b)						
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun				
	f)	g)	h) i)				
0,70	a) Sand, schluffig, schwach kiesig			d= 80 mm schwach feucht	bgp	2	0,70
	b)						
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau, braun				
	f)	g)	h) i)				
0,90	a) Ton, schluffig, sandig			d= 80 mm trocken	bgp	3	0,90
	b)						
	c) fest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun, rotbraun				
	f)	g)	h) i)				
1,10	a) Sand, schluffig			d= 80 mm feucht	bgp	4	1,10
	b)						
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, graubraun				
	f)	g)	h) i)				
1,50	a) Sand, schluffig, Sandstein			d= 80 mm feucht	bgp	5	1,50
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun				
	f)	g)	h) i)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 08.10.2018

Bohrung: RKB 4

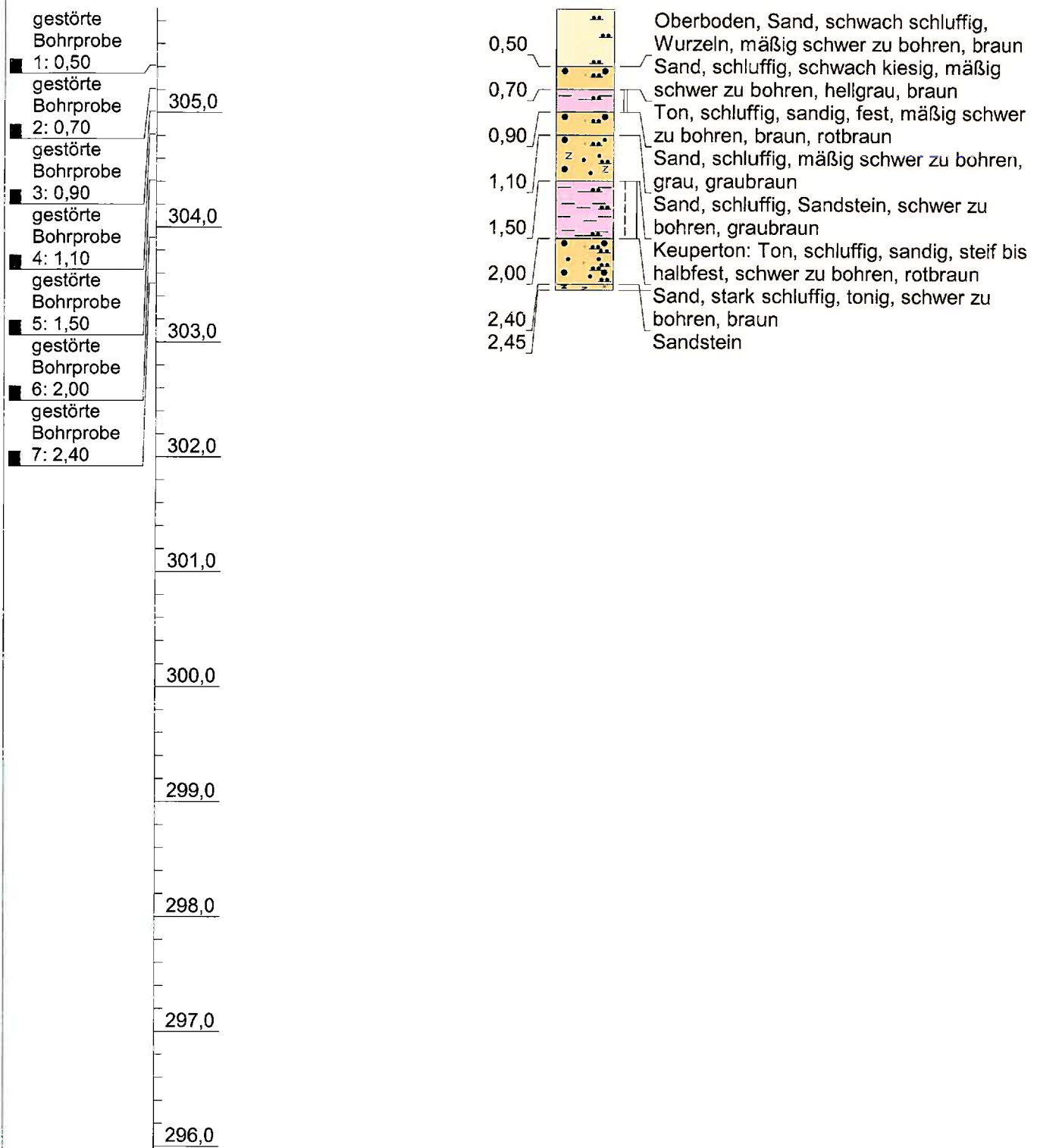
305,91m

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				
2,00	a) Ton, schluffig, sandig  b)  c) steif bis halbfest      d) schwer zu bohren      e) rotbraun  f) Keuperton      g)      h)      i)				d= 80 mm feucht	bgp	6	2,00
2,40	a) Sand, stark schluffig, tonig  b)  c)      d) schwer zu bohren      e) braun  f)      g)      h)      i)				d= 70 mm feucht	bgp	7	2,40
2,45	a) Sandstein  b)  c)      d)      e)  f)      g)      h)      i)				d= 70 mm			
	a)  b)  c)      d)      e)  f)      g)      h)      i)							
	a)  b)  c)      d)      e)  f)      g)      h)      i)							

Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470  
Anlage:

GOK: 305,91 mNN





Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 09.10.2018

Bohrung: RKB 5

306,18m

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) Oberboden, Sand, schwach schluffig, schwach kiesig, Wurzeln				d= 80 mm schwach feucht	bgp	1	0,40
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
0,50	a) Sand, schwach schluffig bis schluffig				d= 80 mm schwach feucht	bgp	2	0,50
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun, hellbraun					
	f)	g)	h)	i)				
0,80	a) Ton, schluffig, stark sandig				d= 80 mm feucht	bgp	3	0,80
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) braun, graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
1,00	a) Sand, schluffig, Sandstein				d= 80 mm schwach feucht bis feucht	bgp	4	1,00
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
1,50	a) Sand, schluffig, tonig, Tonstein				d= 80 mm feucht	bgp	5	1,50
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun, graubraun					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 09.10.2018

Bohrung: RKB 5

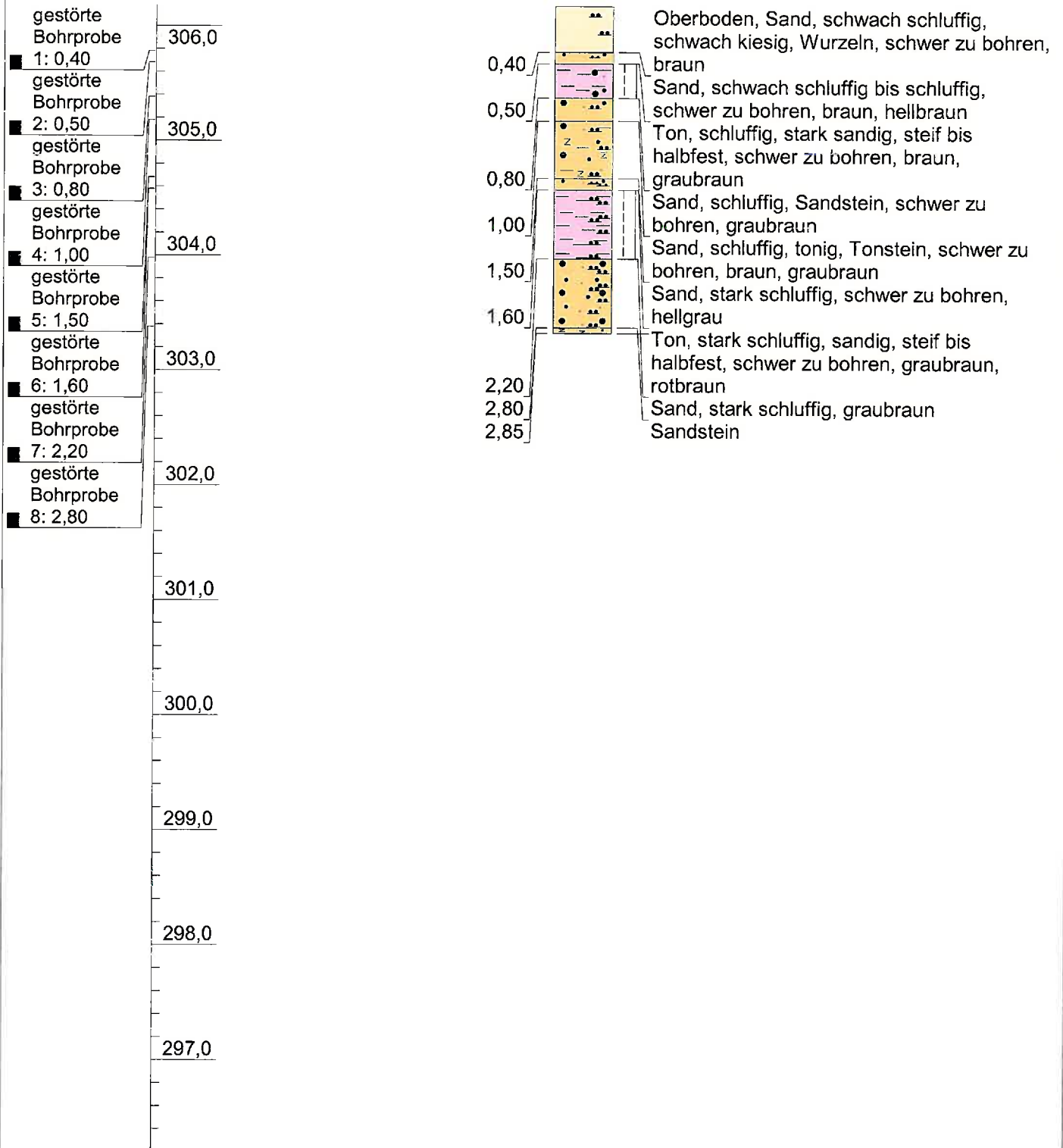
306,18m

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				
1,60	a) Sand, stark schluffig				d= 80 mm feucht	bgp	6	1,60
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g)	h)	i)				
2,20	a) Ton, stark schluffig, sandig				d= 80 mm feucht	bgp	7	2,20
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) graubraun, rotbraun					
	f)	g)	h)	i)				
2,80	a) Sand, stark schluffig				d= 70 mm feucht	bgp	8	2,80
	b)							
	c)	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
2,85	a) Sandstein				d= 70 mm			
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470  
Anlage:

GOK: 306,18 mNN



Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 09.10.2018

Bohrung: RP 6/RKB 6

305,86m

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				
0,20	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig				d= 80 mm feucht			
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun, dunkelbraun					
	f)	g)	h)	i)				
0,50	a) Sand, schluffig, schwach kiesig				d= 80 mm feucht	bgp	1	0,50
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
1,50	a) Sand, schluffig, schwach tonig, schwach kiesig				d= 80 mm feucht	bgp	2	1,50
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun, rotbraun					
	f)	g)	h)	i)				
1,60	a) Ton, schluffig, stark sandig				d= 80 mm feucht	bgp	3	1,60
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
2,80	a) Feinsand, schwach schluffig				d= 70 mm feucht	bgp	4	2,80
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellgrau, graubraun					
	f) Keuperersatz	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 09.10.2018

Bohrung: RP 6/RKB 6

305,86m

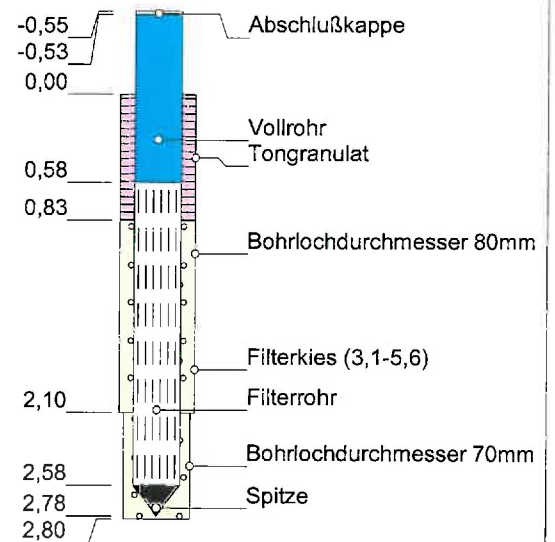
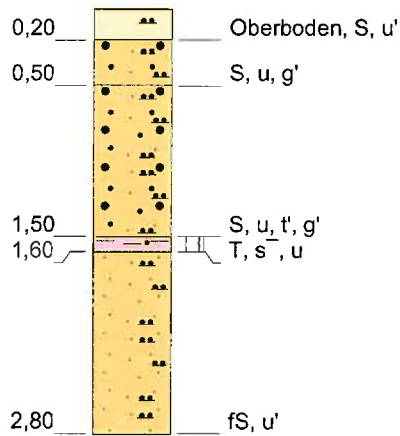
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalk- gehalt		
0,20	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig			d= 80 mm feucht			
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun, dunkelbraun				
	f)	g)	h)      i)				
0,50	a) Sand, schluffig, schwach kiesig			d= 80 mm feucht	bgp	1	0,50
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun				
	f)	g)	h)      i)				
1,50	a) Sand, schluffig, schwach tonig, schwach kiesig			d= 80 mm feucht	bgp	2	1,50
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun, rotbraun				
	f)	g)	h)      i)				
1,60	a) Ton, schluffig, stark sandig			d= 80 mm feucht	bgp	3	1,60
	b)						
	c) halbfest bis fest	d) schwer zu bohren	e) grau				
	f)	g)	h)      i)				
2,80	a) Feinsand, schwach schluffig			d= 70 mm feucht	bgp	4	2,80
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellgrau, graubraun				
	f) Keuperzersatz	g)	h)      i)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470

Anlage

GOK: 305,86 mNN



Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 09.10.2018

Bohrung: RP 7/RKB 7

306,74m

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				
0,30	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig			d= 80 mm feucht	bgp	1	0,30
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun, dunkelbraun				
	f)	g)	h)    i)				
0,55	a) Sand, schwach schluffig, schwach kiesig			d= 80 mm schwach feucht	bgp	2	0,55
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellbraun				
	f)	g)	h)    i)				
1,10	a) Sand, schwach kiesig, (Sandstein)			d= 80 mm schwach feucht	bgp	3	1,10
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun, weiß				
	f)	g)	h)    i)				
1,70	a) Ton, schluffig, sandig			d= 70 mm feucht bis schwach feucht	bgp	4	1,70
	b)						
	c) fest	d)	e) dunkelrotbraun, graubraun				
	f) Keuperton	g)	h)    i)				
2,00	a) Sand, stark schluffig, Sandstein			d= 70 mm schwach feucht	bgp	5	2,00
	b) Sst-Anteil tw. große Brocken						
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellbraun, graubraun				
	f)	g)	h)    i)				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 09.10.2018

Bohrung: RP 7/RKB 7

306,74m

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				
2,20	a) Feinsand, stark schluffig				d= 70 mm feucht	bgp	6	2,20
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f) Keuperzersatz	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

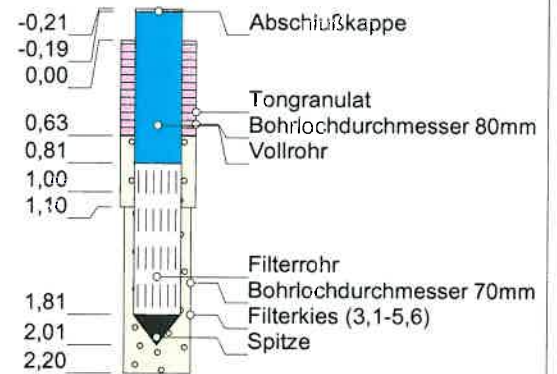
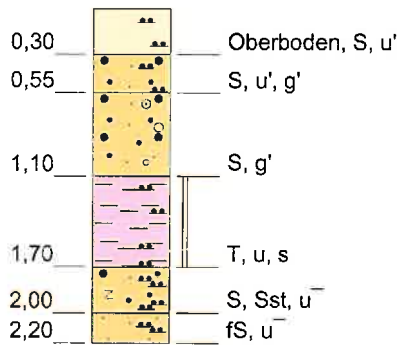


Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470

Anlage

GOK: 306,74 mNN





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 11.10.2018

Bohrung: RP 8/RKB 8

307,28m

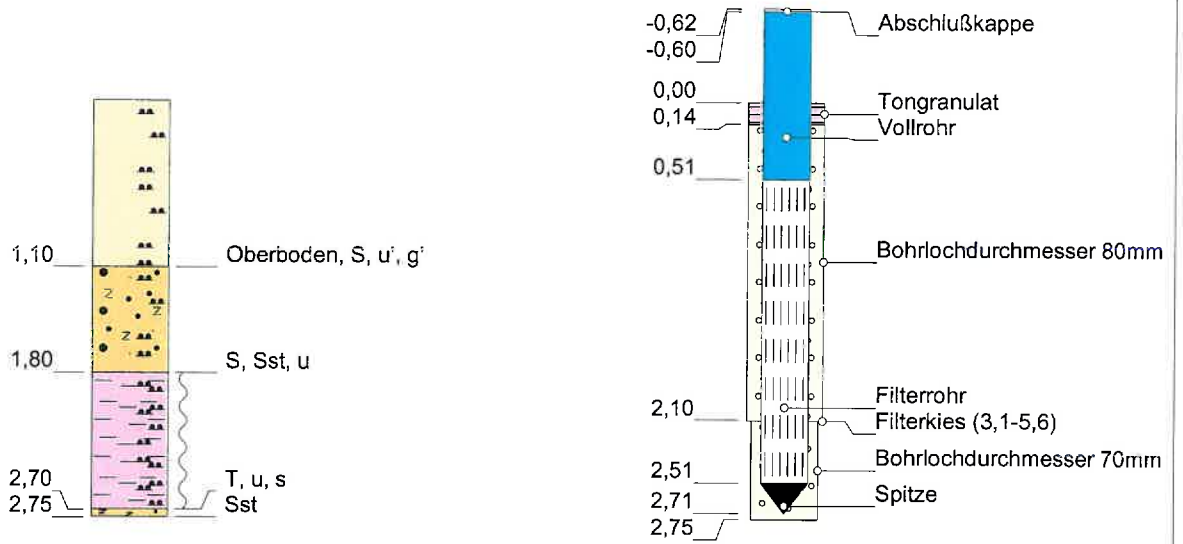
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe    i) Kalk- gehalt				
1,10	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig, schwach kiesig, Wurzeln			d= 80 mm schwach feucht	bgp	1	1,10
	b)						
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun, dunkelbraun				
	f)	g)	h)    i)				
1,80	a) Sand, schluffig, Sandstein			d= 80 mm feucht	bgp	2	1,80
	b) von 1,7m-1,8m große Sst-Brocken						
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau, graubraun				
	f) Keuperzersatz	g)	h)    i)				
2,70	a) Ton, schluffig bis stark schluffig, sandig			d= 70 mm feucht	bgp	3	2,70
	b)						
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) grau, rotbraun				
	f) Keuperton	g)	h)    i)				
2,75	a) Sandstein			d= 70 mm			
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)    i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)    i)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470

Anlage

GOK: 307,28 mNN





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 11.10.2018

Bohrung: RP 9/RKB 9

307,11m

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				
0,60	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig, schwach kiesig, Wurzein				d= 80 mm schwach feucht	bgp	1	0,60
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun, dunkelbraun					
	f)	g)	h)	i)				
0,80	a) Ton, stark sandig				d= 80 mm schwach feucht	bgp	2	0,80
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
1,10	a) Feinsand, schwach schluffig				d= 80 mm schwach feucht	bgp	3	1,10
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f) Keuperersatz?	g)	h)	i)				
2,40	a) Sand, schwach kiesig, schwach schluffig, Sandstein				d= 80 mm, ab 2, 1m d= 70 mm Grundwasserspiegel 2.37m (11.10.2018) naß	bgp	4	2,40
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau, hellgrau					
	f)	g)	h)	i)				
2,60	a) Feinsand, schluffig				d= 70 mm sehr feucht	bgp	5	2,60
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f) Keuperersatz?	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 11.10.2018

Bohrung: RP 9/RKB 9

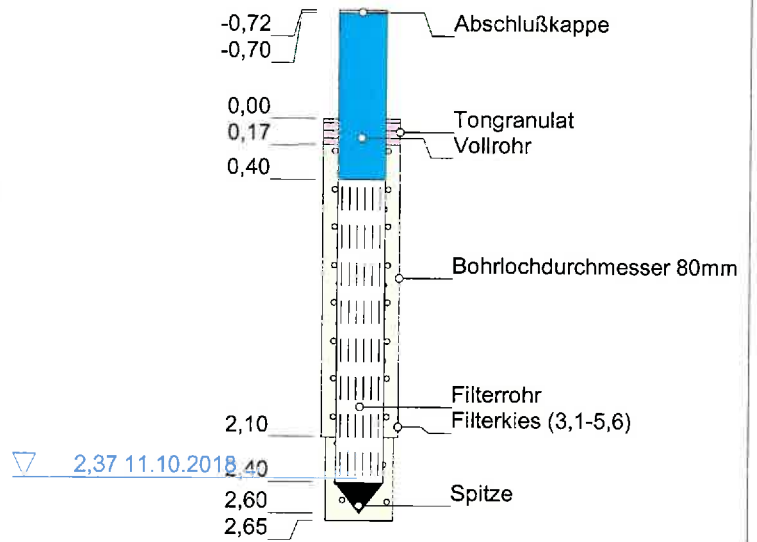
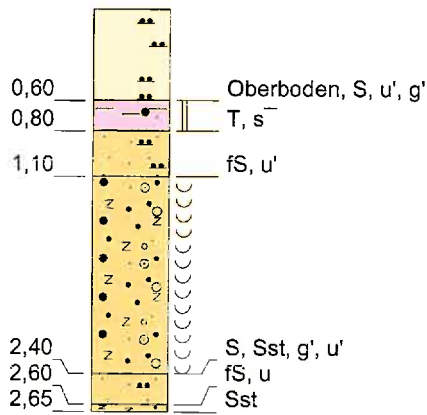
307,11m

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				
2,65	a) Sandstein				d= 70 mm			
	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470  
Anlage

GOK: 307,11 mNN





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 11.10.2018

Bohrung: RP 10/RKB 10

307,79m

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				
0,20	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig, schwach kiesig, Wurzein				d= 80 mm schwach feucht	bgp	1	0,20
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun, dunkelbraun					
	f)	g)	h)	i)				
0,60	a) Sand, schluffig, schwach kiesig, Sandstein				d= 80 mm schwach feucht	bgp	2	0,60
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
0,80	a) Ton, schluffig, sandig				d= 80 mm schwach feucht	bgp	3	0,80
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
1,00	a) Ton, schluffig, stark sandig				d= 80 mm schwach feucht	bgp	4	1,00
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) hellgrau, rotbraun					
	f)	g)	h)	i)				
2,10	a) Sand, schwach schluffig				d= 80 mm, ab 1, 10m d= 70 mm schwach feucht	bgp	5	2,10
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f) Keuperersatz?	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 11.10.2018

Bohrung: RP 10/RKB 10

307,79m

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		
2,25	a) Sand, schwach schluffig, Sandstein			d= 70 mm schwach feucht	bgp	6	2,25
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun				
	f)	g)	h) i)				
2,30	a) Sandstein			d= 70 mm			
	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)				

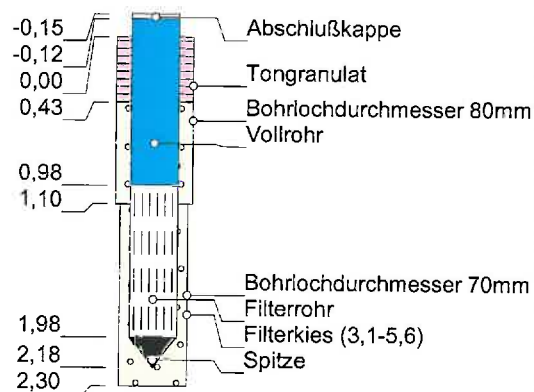
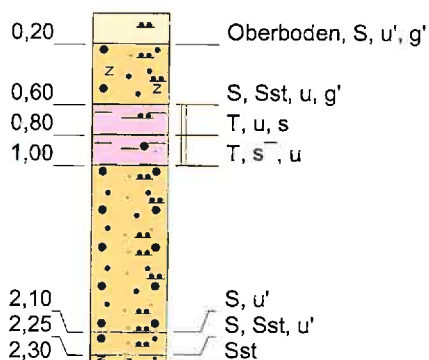


Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470

Anlage

GOK: 307,79 mNN





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 09.10.2018

Bohrung: RKB 11

309,11m

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				
0,20	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig, schwach kiesig, Wurzeln				d= 80 mm schwach feucht	bgp	1	0,20
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun, dunkelbraun					
	f)	g)	h)	i)				
0,30	a) Auffüllung, Sandstein, Sand, schwach kiesig				d= 80 mm schwach feucht	bgp	2	0,30
	b) dünnblättrige Sst-Lagen							
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau, hellgrau					
	f)	g)	h)	i)				
1,30	a) Auffüllung, Sand, kiesig, schwach schluffig				d= 80 mm schwach feucht	bgp	3	1,30
	b) Granit-Anteile							
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
1,80	a) Auffüllung, Sand, stark schluffig				d= 80 mm feucht	bgp	4	1,80
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun, braun					
	f)	g)	h)	i)				
2,80	a) Ton, schluffig, sandig				d= 80 mm, ab 2, 1m d= 70 mm schwach feucht	bgp	5	2,80
	b) Schicht Dammaufstandsfläche?							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 09.10.2018

Bohrung: RKB 11

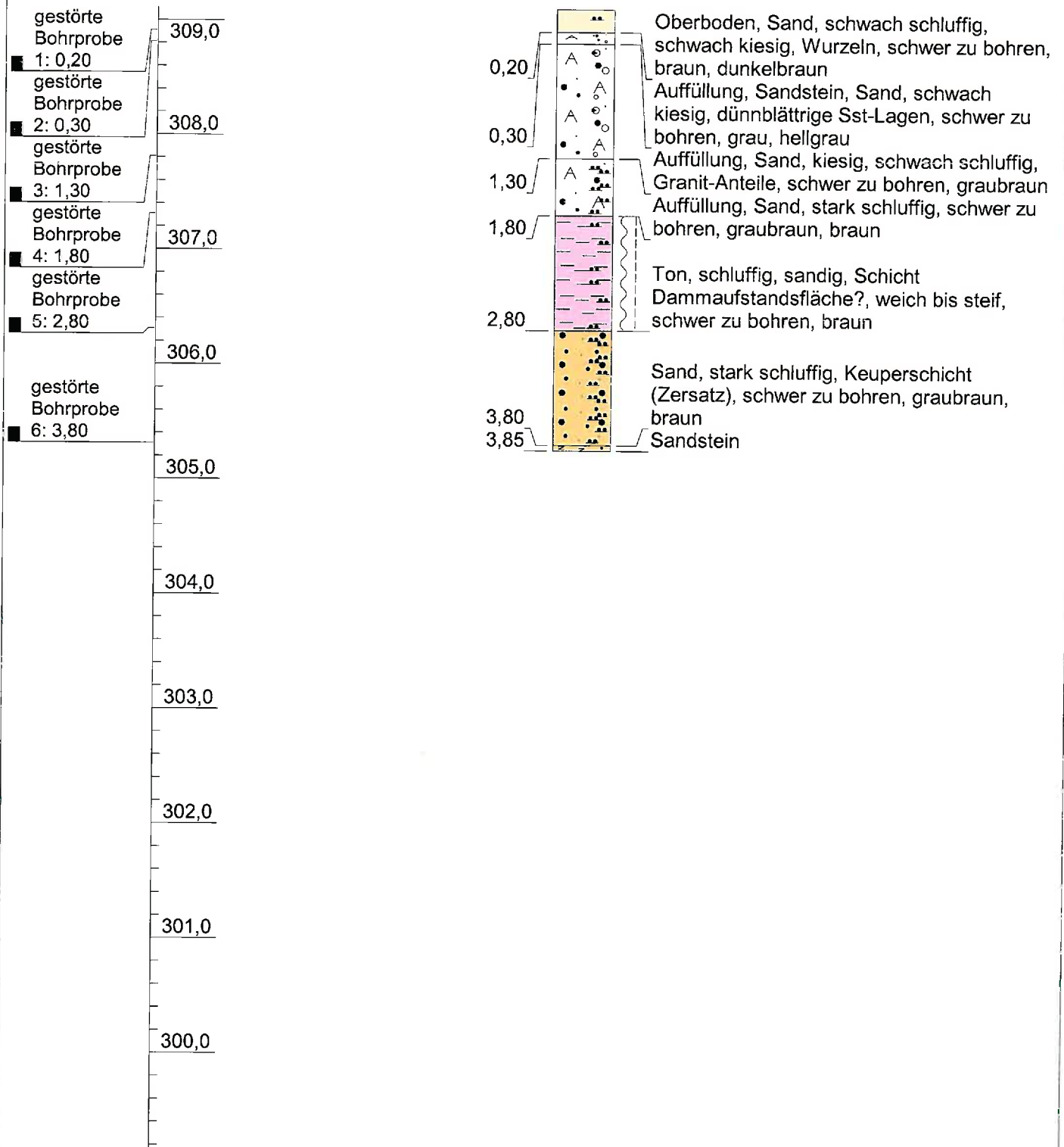
309,11m

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				
3,80	a) Sand, stark schluffig				d= 70 mm schwach feucht	bgp	6	3,80
	b) Keuperschicht (Zersatz)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun, braun					
	f)	g)	h)	i)				
3,85	a) Sandstein				d= 70 mm			
	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)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470  
Anlage:

GOK: 309,11 mNN





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 09.10.2018

Bohrung: RKB 12

309,55m

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				
0,20	a) Oberboden, Sand, schwach schluffig, Wurzeln				d= 80 mm schwach feucht	bgp	1	0,20
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h)	i)				
2,10	a) Auffüllung, Sand, kiesig, schwach schluffig				d= 80 mm schwach feucht	bgp	2	2,10
	b) Ziegelanteile							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun, graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
2,30	a) Ton, schluffig, sandig				d= 70 mm feucht	bgp	3	2,30
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
2,80	a) Ton, schluffig, sandig				d= 70 mm feucht	bgp	4	2,80
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) schwer zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h)	i)				
3,00	a) Sand, stark schluffig				d= 70 mm feucht	bgp	5	3,00
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 09.10.2018

Bohrung: RKB 12

309,55m

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) Sand, schwach schluffig bis schluffig			d= 60 mm feucht	bgp	6	3,70
	b) Keuperzersatz?						
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau, graubraun				
	f)	g)	h)        i)				
3,75	a) Sandstein			d= 60 mm			
	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)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;  
Nürnberg

94646470  
Anlage:

GOK: 309,55 mNN

