

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 1

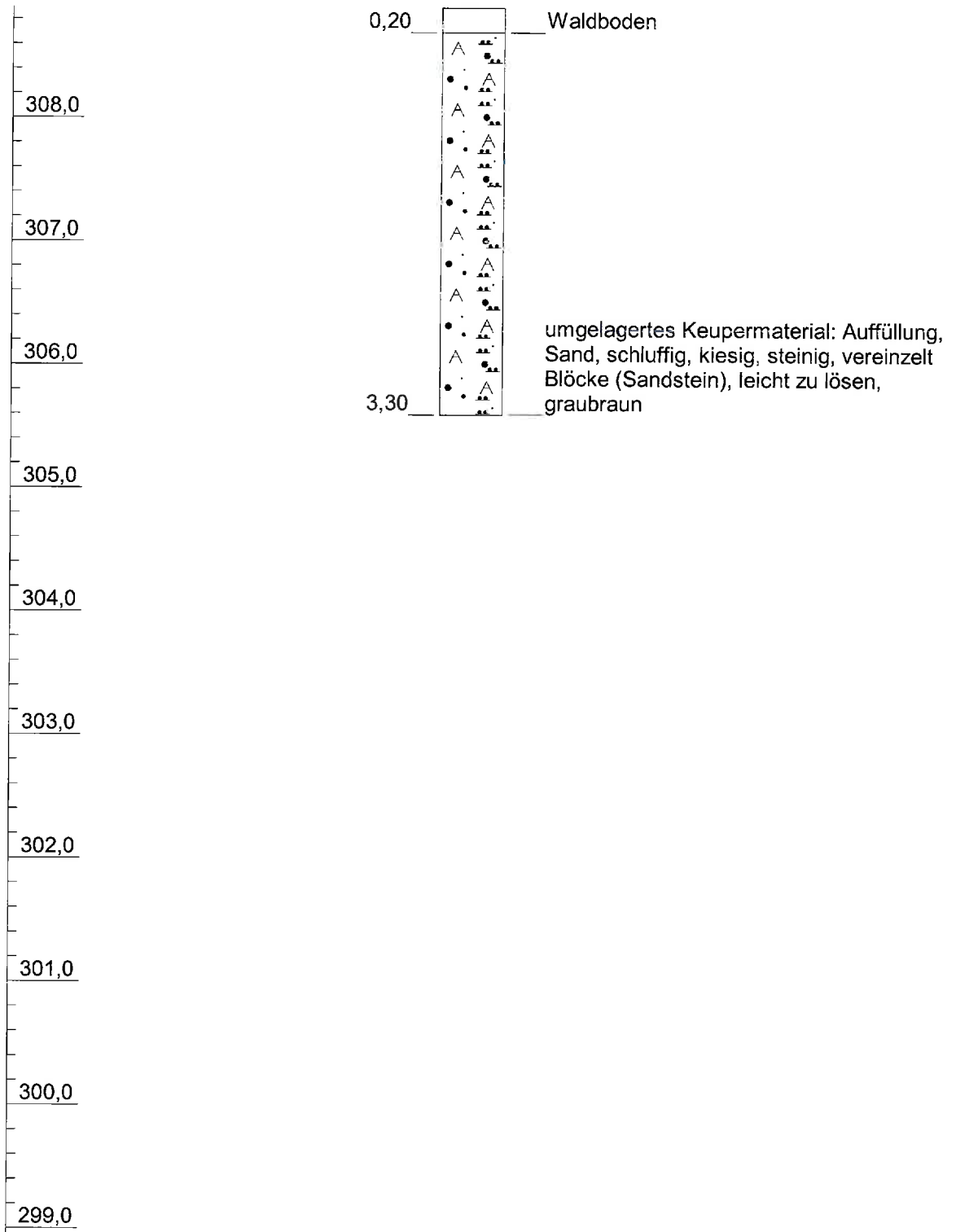
308,9m

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) Waldboden						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				
3,30	a) Auffüllung, Sand, schluffig, kiesig, steinig, vereinzelt Blöcke (Sandstein)						
	b) leicht zu lösen						
	c)	d)	e) graubraun				
	f) umgelagertes Keupermaterial	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: 308,90 mNN





Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 2

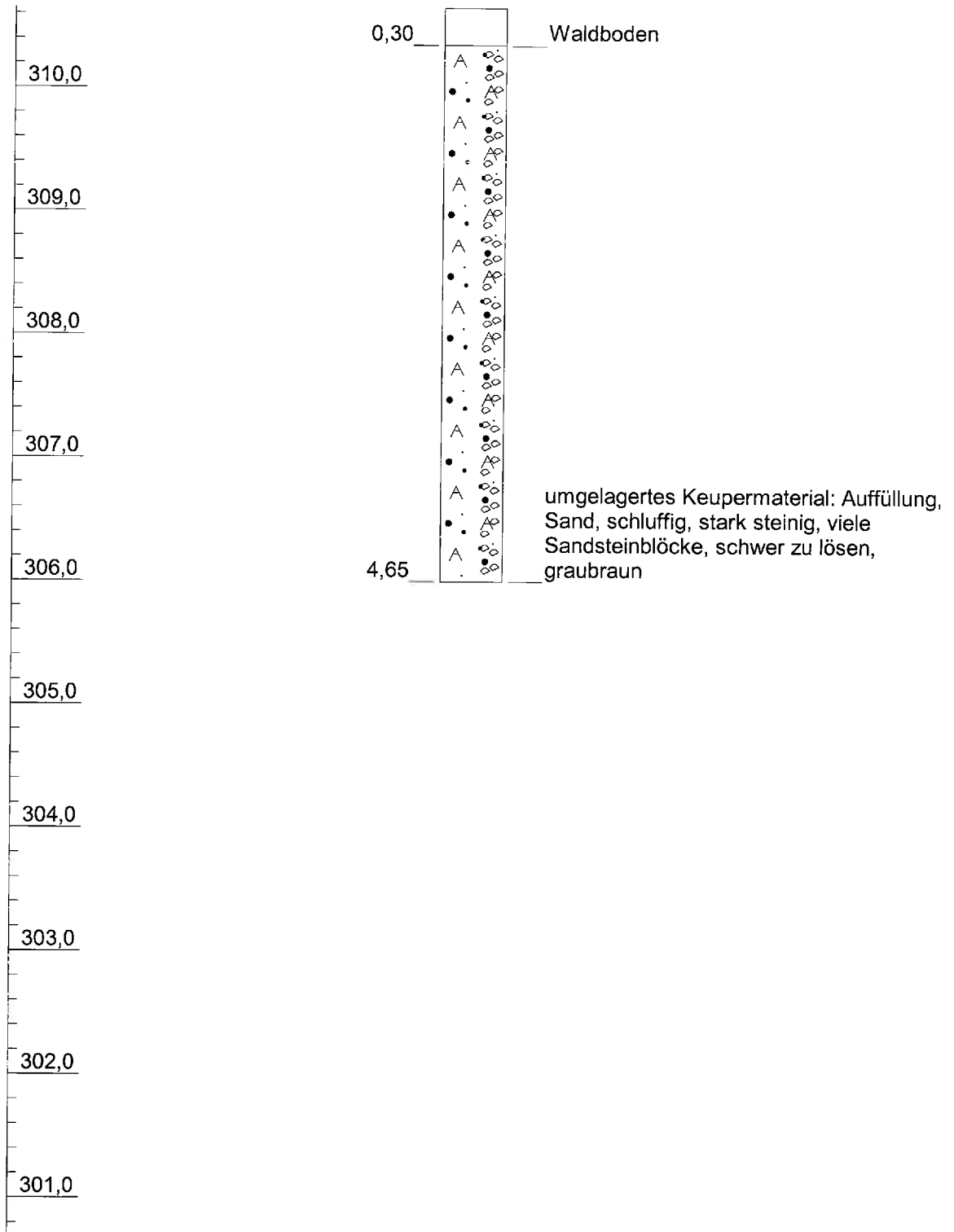
310,65m

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) Waldboden						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
4,65	a) Auffüllung, Sand, schluffig, stark steinig, viele Sandsteinblöcke						
	b) schwer zu lösen						
	c)	d)	e) graubraun				
	f) umgelagertes Keupermaterial	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;
Nürnberg

94646470
Anlage:

GOK: 310,65 mNN



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 3

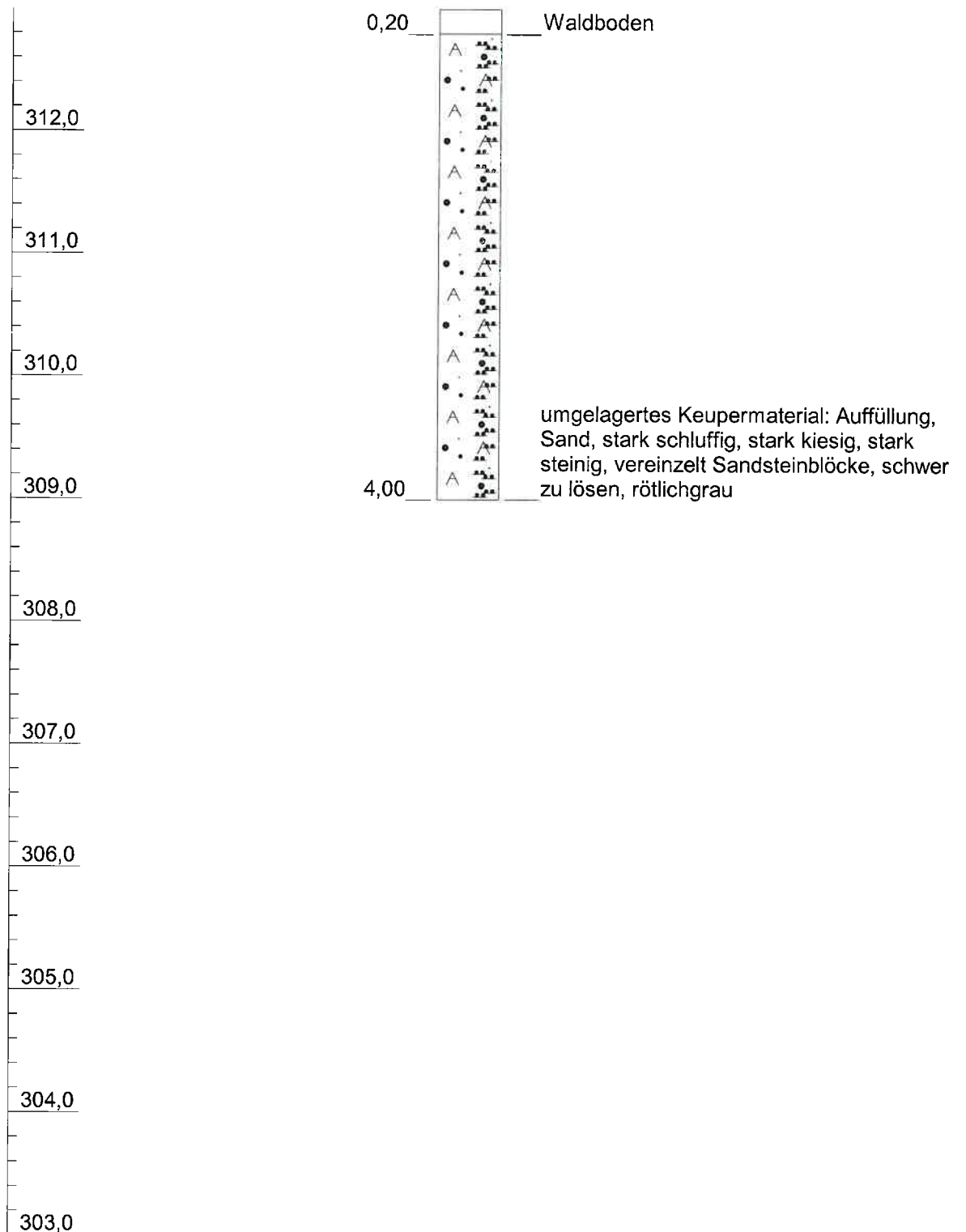
312,99m

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) Waldboden						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
4,00	a) Auffüllung, Sand, stark schluffig, stark kiesig, stark steinig, vereinzelt Sandsteinblöcke						
	b) schwer zu lösen						
	c)	d)	e) rötlichgrau				
	f) umgelagertes Keupermaterial	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;
Nürnberg

94646470
Anlage:

GOK: 312,99 mNN



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 4A

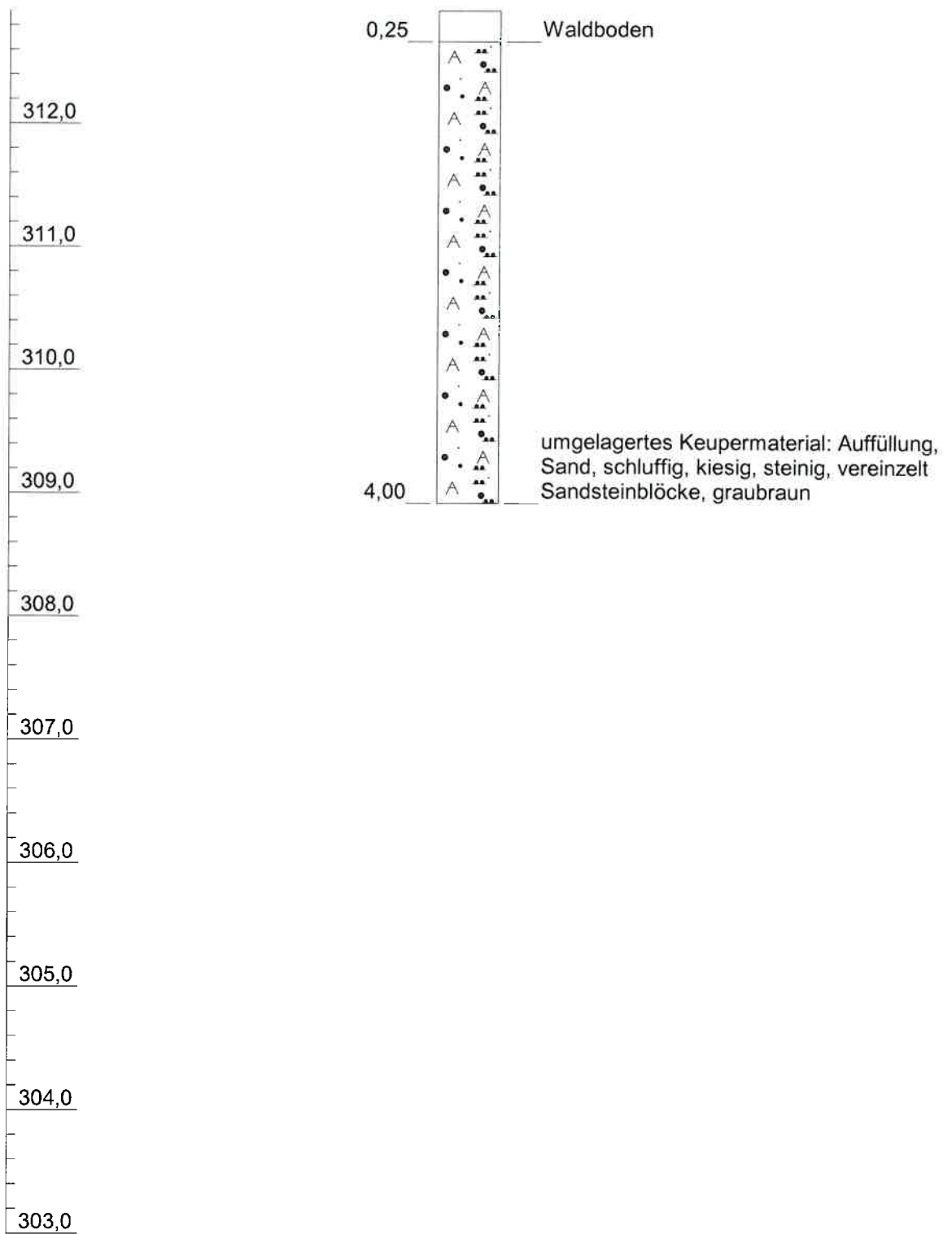
312,92m

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				
0,25	a) Waldboden						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				
4,00	a) Auffüllung, Sand, schluffig, kiesig, steinig, vereinzelt Sandsteinblöcke						
	b)						
	c)	d)	e) graubraun				
	f) umgelagertes Keupermaterial	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: 312,92 mNN



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 4B

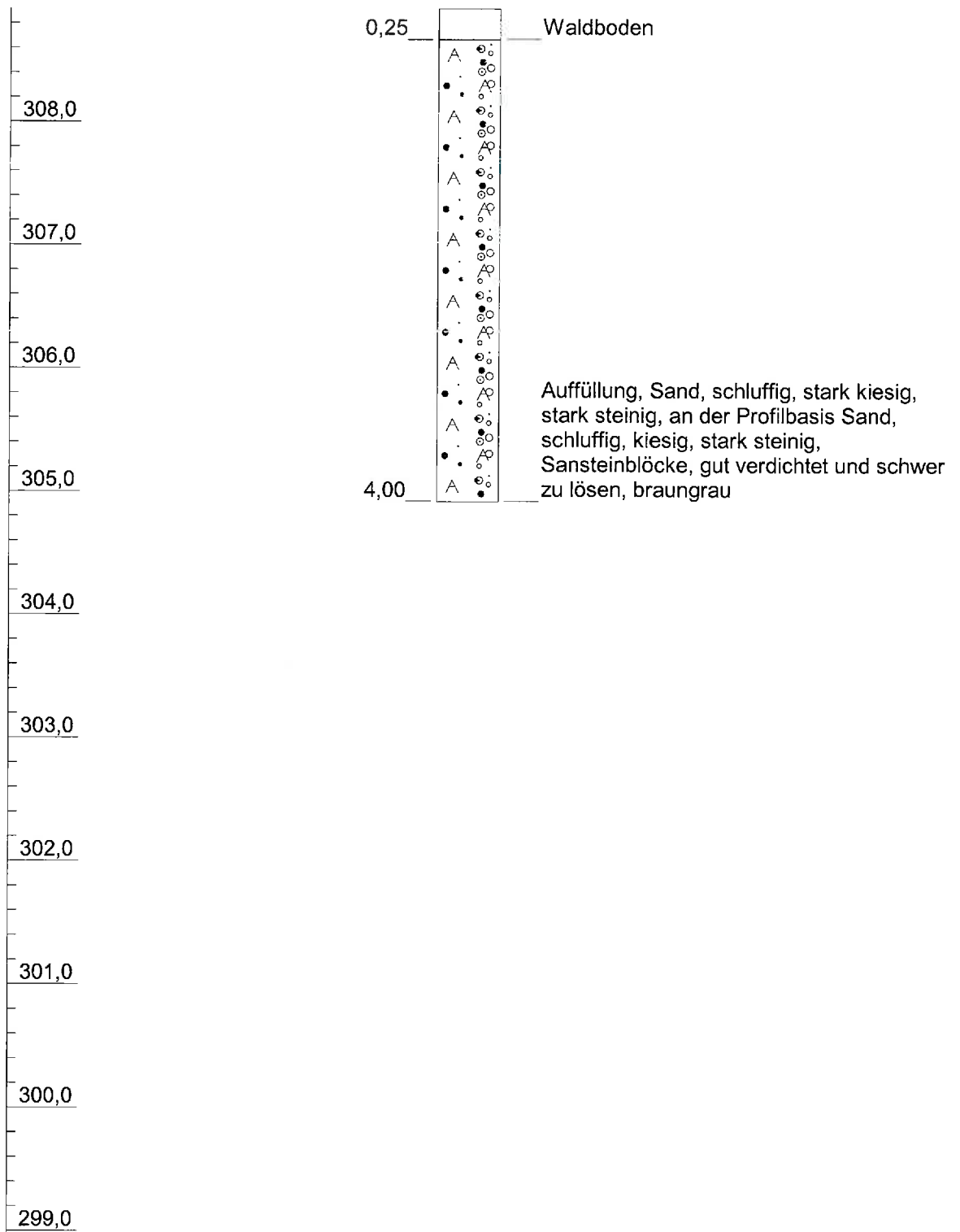
308,92m

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				
0,25	a) Waldboden							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
4,00	a) Auffüllung, Sand, schluffig, stark kiesig, stark steinig							
	b) an der Profilbasis Sand, schluffig, kiesig, stark steinig, Sansteinblöcke, gut verdichtet und schwer zu lösen							
	c)	d)	e) braungrau					
	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: 308,92 mNN





Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 19.10.2018

Bohrung: SCH 5

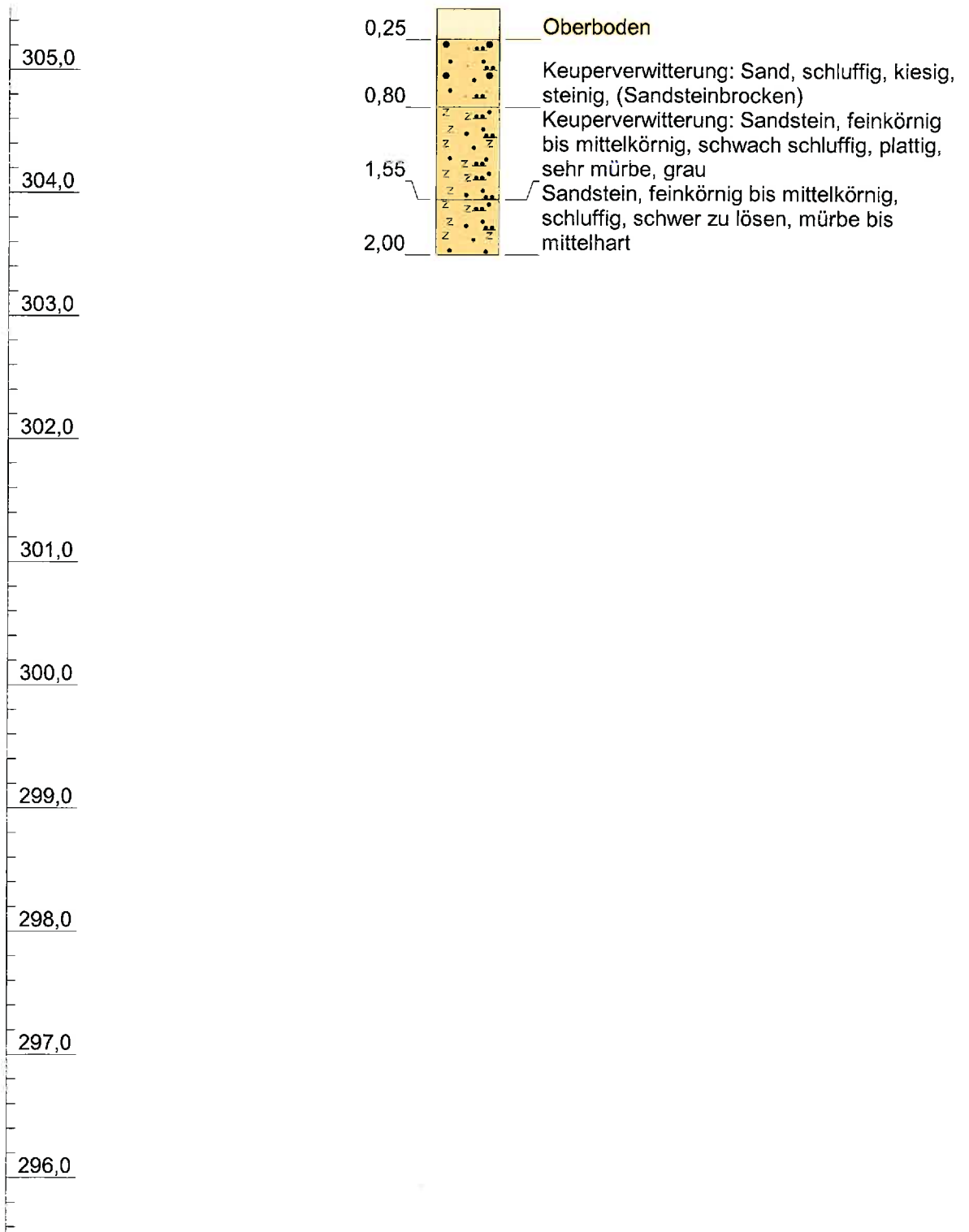
305,5m

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				
0,25	a) Oberboden							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0,80	a) Sand, schluffig, kiesig, steinig, (Sandsteinbrocken)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f) Keuperverwitterung	g)	h)	i)				
1,55	a) Sandstein, feinkörnig bis mittelkörnig, schwach schluffig, plattig							
	b)							
	c) sehr mürbe	d)	e) grau					
	f) Keuperverwitterung	g)	h)	i)				
2,00	a) Sandstein, feinkörnig bis mittelkörnig, schluffig							
	b) schwer zu lösen							
	c) mürbe bis mittelhart	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;
Nürnberg

94646470
Anlage:

GOK: 305,50 mNN





Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 6

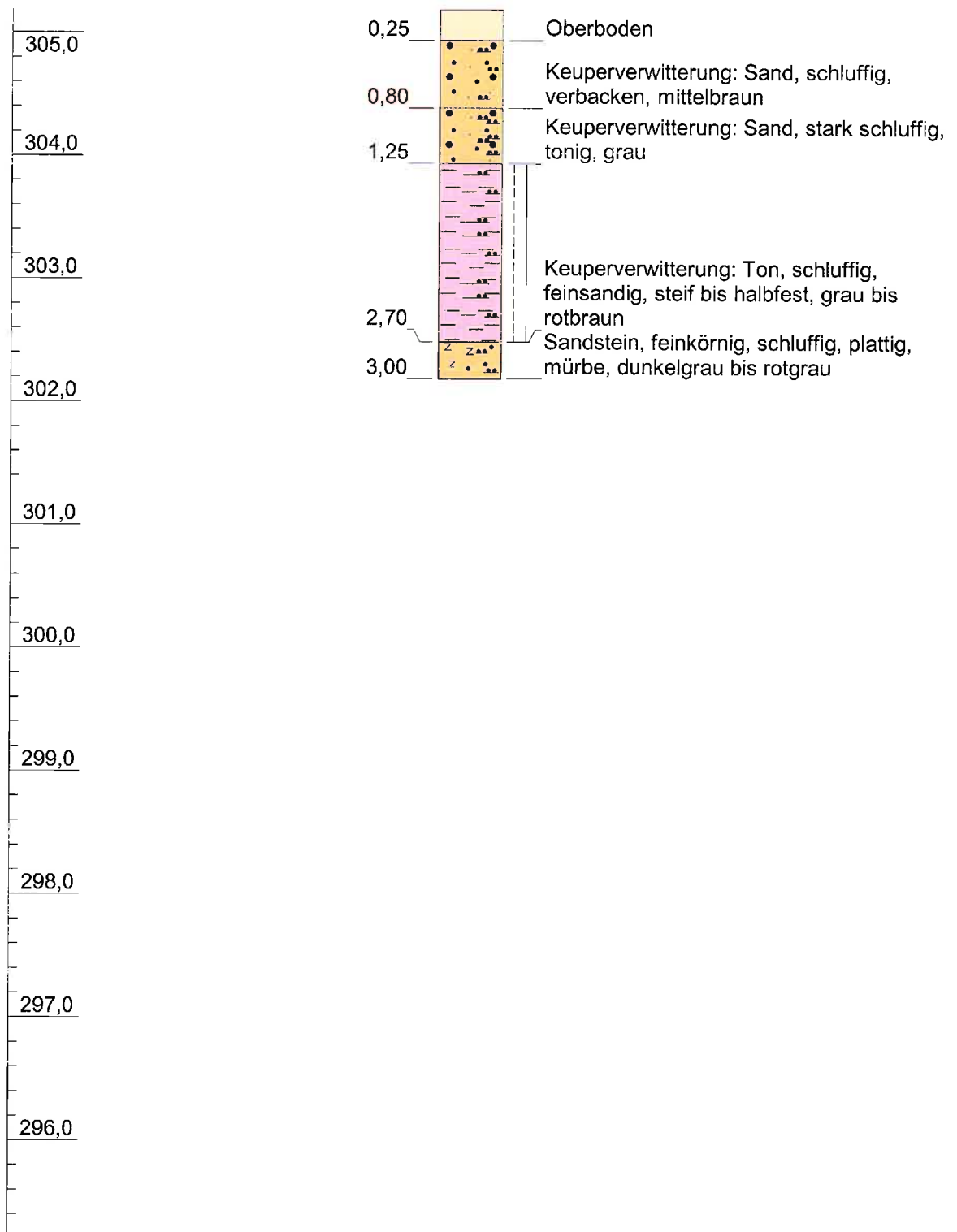
305,19m

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				
0,25	a) Oberboden							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0,80	a) Sand, schluffig, verbacken							
	b)							
	c)	d)	e) mittelbraun					
	f) Keuperverwitterung	g)	h)	i)				
1,25	a) Sand, stark schluffig, tonig							
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f) Keuperverwitterung	g)	h)	i)				
2,70	a) Ton, schluffig, feinsandig							
	b)							
	c) steif bis halbfest	d)	e) grau bis rotbraun					
	f) Keuperverwitterung	g)	h)	i)				
3,00	a) Sandstein, feinkörnig, schluffig, plattig							
	b)							
	c) mürbe	d)	e) dunkelgrau bis rotgrau					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;
Nürnberg

94646470
Anlage:

GOK: 305,19 mNN



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 19.10.2018

Bohrung: SCH 7

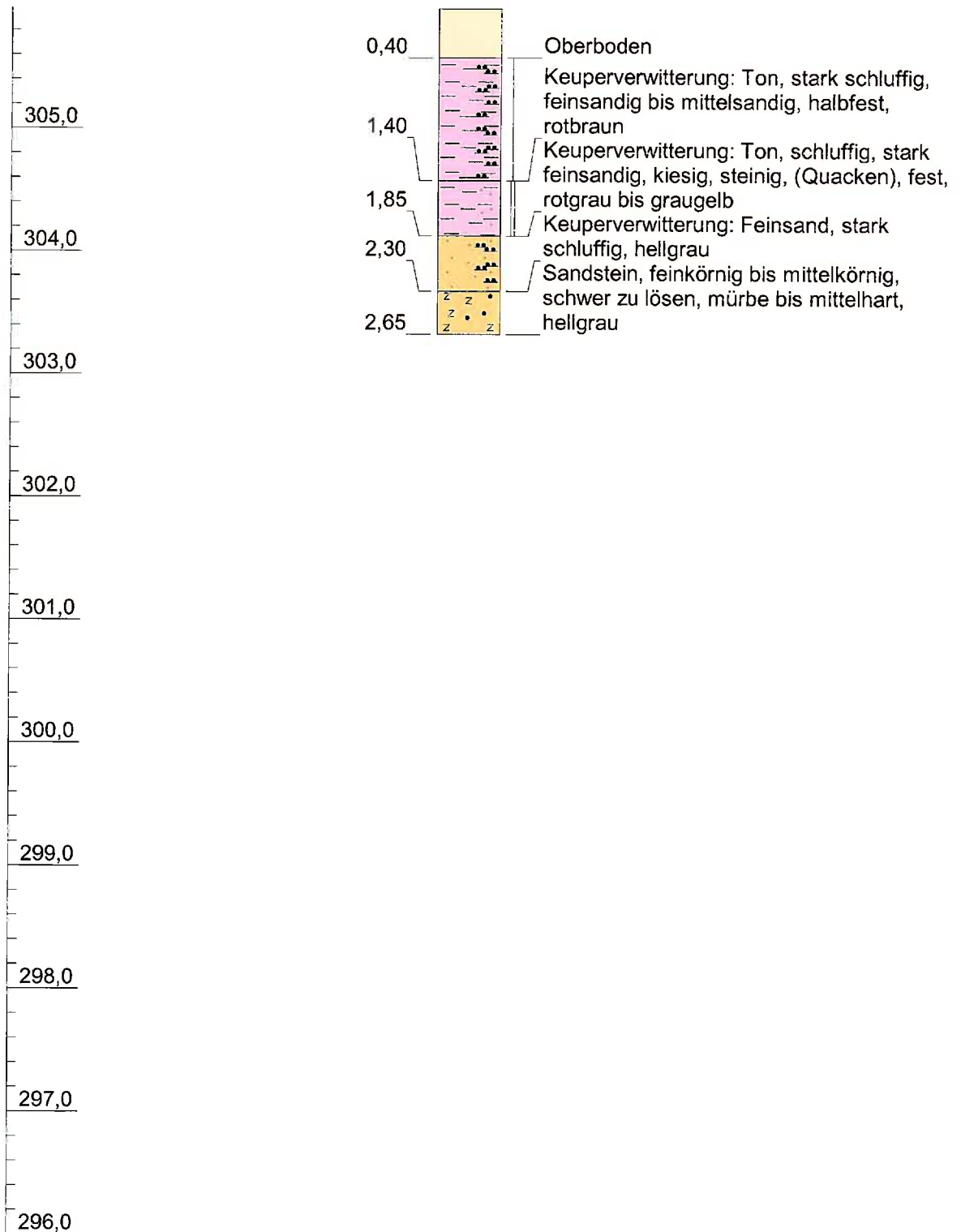
305,98m

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						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
1,40	a) Ton, stark schluffig, feinsandig bis mittelsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) rotbraun				
	f) Keuperverwitterung	g)	h)				
1,85	a) Ton, schluffig, stark feinsandig, kiesig, steinig, (Quacken)						
	b)						
	c) fest	d)	e) rotgrau bis graugelb				
	f) Keuperverwitterung	g)	h)				
2,30	a) Feinsand, stark schluffig						
	b)						
	c)	d)	e) hellgrau				
	f) Keuperverwitterung	g)	h)				
2,65	a) Sandstein, feinkörnig bis mittelkörnig						
	b) schwer zu lösen						
	c) mürbe bis mittelhart	d)	e) hellgrau				
	f)	g)	h)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;
Nürnberg

94646470
Anlage:

GOK: 305,98 mNN



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 19.10.2018

Bohrung: SCH 8

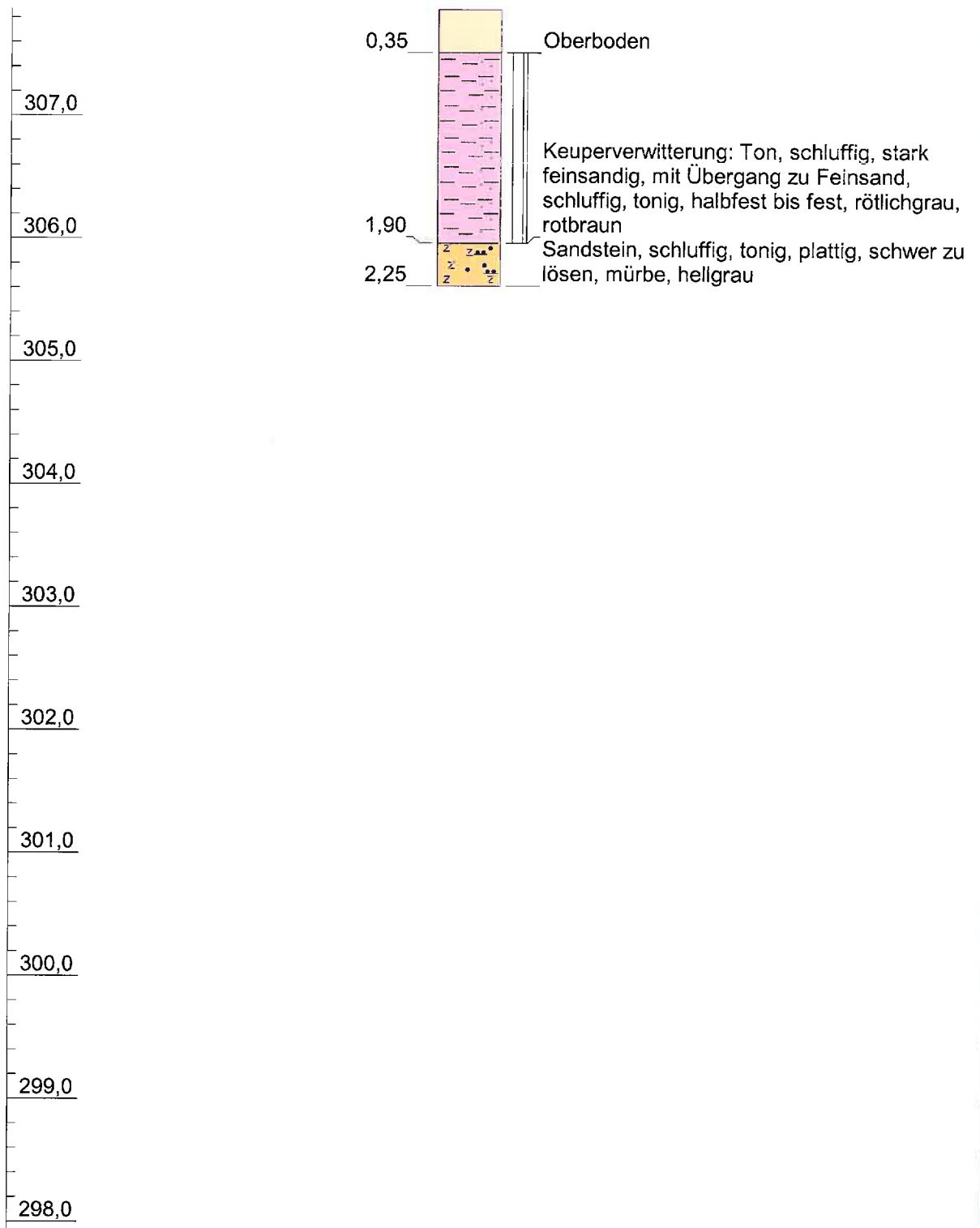
307,87m

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		
0,35	a) Oberboden						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
1,90	a) Ton, schluffig, stark feinsandig, mit Übergang zu Feinsand, schluffig, tonig						
	b)						
	c) halbfest bis fest	d)	e) rötlichgrau, rotbraun				
	f) Keuperverwitterung	g)	h)				
2,25	a) Sandstein, schluffig, tonig, plattig						
	b) schwer zu lösen						
	c) mürbe	d)	e) hellgrau				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

Projekt: Neue Rothenburger Straße;
Nürnberg

94646470
Anlage:

GOK: 307,87 mNN



Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 19.10.2018

Bohrung: SCH 9

305,79m

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		
0,40	a) Oberboden, Sand, schluffig, organisch, mit künstlicher Auffüllung vermengt (Bauschutt, Siedlungsabfälle)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)	i)			
1,50	a) Ton, stark schluffig, feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e) grauviolett				
	f) Keuperverwitterung	g)	h)	i)			
2,20	a) Sand, mittelkörnig, schluffig, kiesig, steinig, mit Übergang zu Sandstein						
	b) schwer zu lösen						
	c) mürbe bis mittelhart	d)	e) hellgrau				
	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: 305,79 mNN

