

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 1

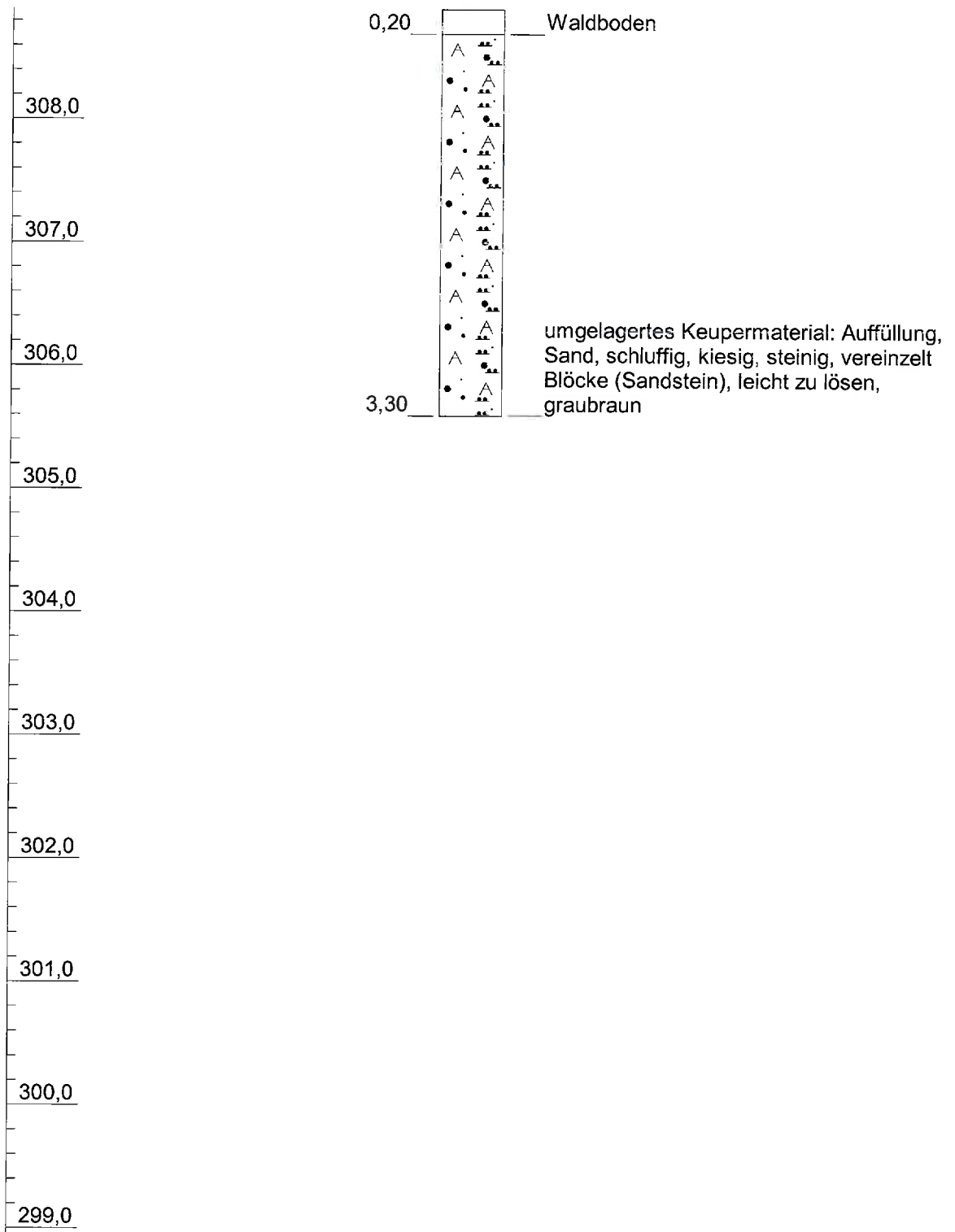
308,9m

| 1   | 2   |                                       |              |                    | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |
|---|---|---------------------------------------|--------------|--------------------|--|----------------------|----|------------------------------------|
| Bis<br><br>... m<br>unter<br>Ansatz-<br>punkt | a) Benennung der Bodenart<br>und Beimengungen                                     |                                       |              |                    | Bemerkungen<br><br>Sonderprobe<br>Wasserführung<br>Bohrwerkzeuge<br>Kernverlust<br>Sonstiges | Entnommene<br>Proben |    |                                    |
|   | b) Ergänzende Bemerkungen   |                                       |              |                    |  | Art                  | Nr | Tiefe<br>in m<br>(Unter-<br>kante) |
|   | c) Beschaffenheit<br>nach Bohrgut   | d) Beschaffenheit<br>nach Bohrvorgang | e) Farbe     |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Übliche<br>Benennung   | g) Geologische<br>Benennung           | h)<br>Gruppe | i) Kalk-<br>gehalt |  |                      |    |                                    |
| 0,20  | a) Waldboden  |                                       |              |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b)  |                                       |              |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c)  | d)                                    | e)           |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f)  | g)                                    | h)           | i)                 |  |                      |    |                                    |
| 3,30  | a) Auffüllung, Sand, schluffig, kiesig, steinig, vereinzelt Blöcke<br>(Sandstein) |                                       |              |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b) leicht zu lösen  |                                       |              |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c)  | d)                                    | e) graubraun |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) umgelagertes<br>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

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 2

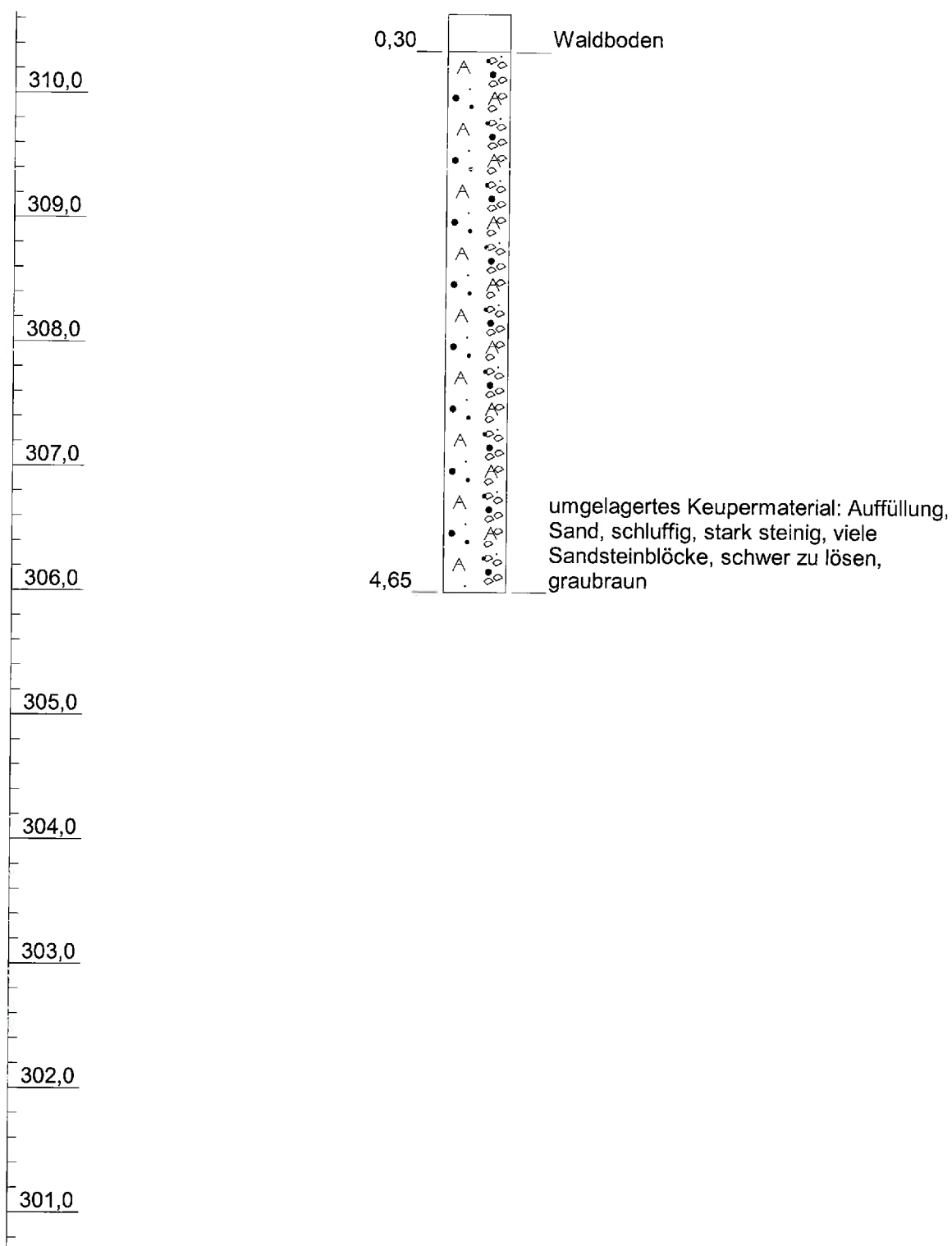
310,65m

| 1   | 2  |                                       |              |                    | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |
|---|--|---------------------------------------|--------------|--------------------|--|----------------------|----|------------------------------------|
| Bis<br><br>... m<br>unter<br>Ansatz-<br>punkt | a) Benennung der Bodenart<br>und Beimengungen                        |                                       |              |                    | Bemerkungen<br><br>Sonderprobe<br>Wasserführung<br>Bohrwerkzeuge<br>Kernverlust<br>Sonstiges | Entnommene<br>Proben |    |                                    |
|   | b) Ergänzende Bemerkungen  |                                       |              |                    |  | Art                  | Nr | Tiefe<br>in m<br>(Unter-<br>kante) |
|   | c) Beschaffenheit<br>nach Bohrgut                                    | d) Beschaffenheit<br>nach Bohrvorgang | e) Farbe     |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Übliche<br>Benennung  | g) Geologische<br>Benennung           | h) Gruppe    | i) Kalk-<br>gehalt |  |                      |    |                                    |
| 0,30  | a) Waldboden   |                                       |              |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b)   |                                       |              |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c)   | d)                                    | e)           |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f)   | g)                                    | h)           | i)                 |  |                      |    |                                    |
| 4,65  | a) Auffüllung, Sand, schluffig, stark steinig, viele Sandsteinblöcke |                                       |              |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b) schwer zu lösen   |                                       |              |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c)   | d)                                    | e) graubraun |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) umgelagertes<br>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: 310,65 mNN





TÜVRheinland®



## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 3

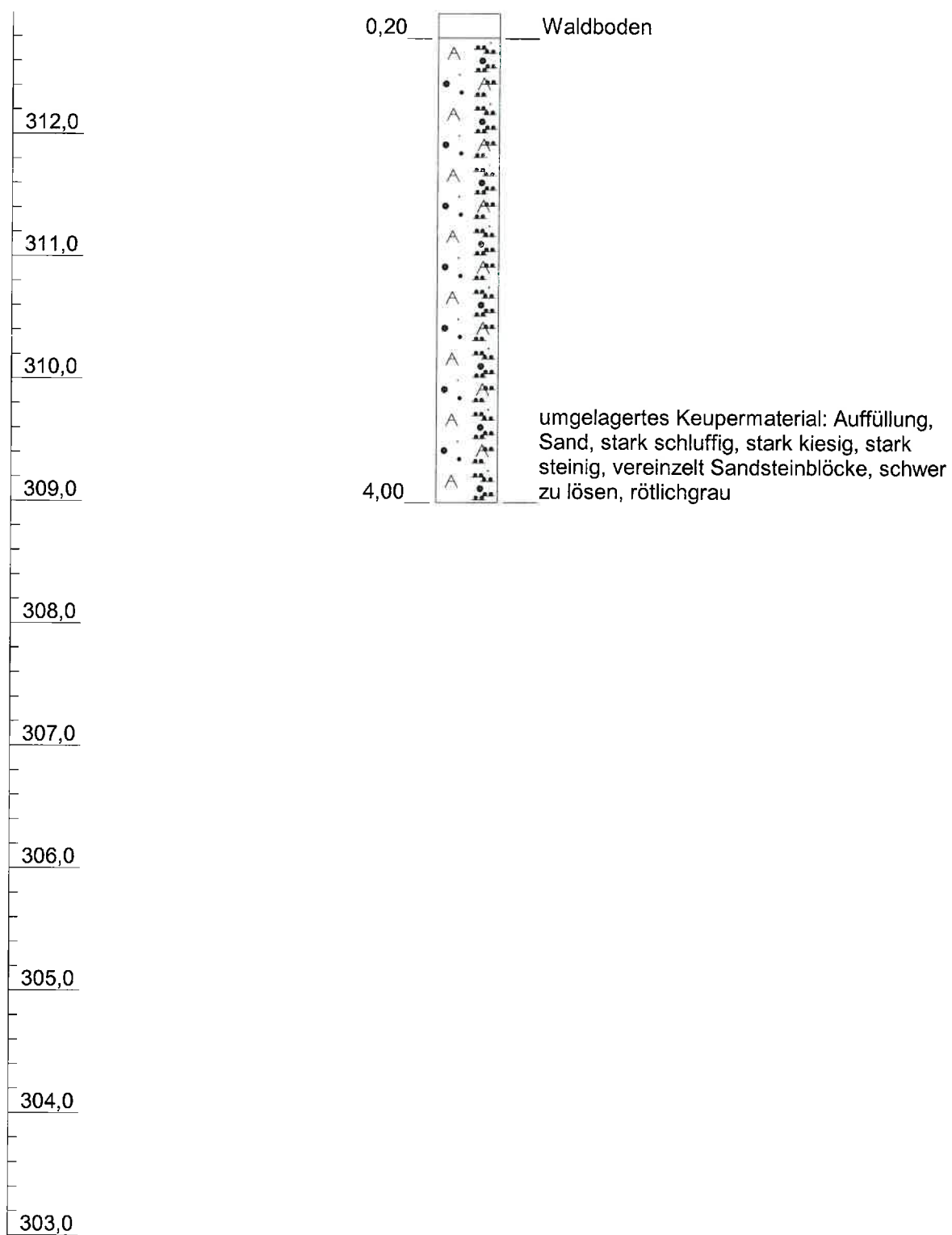
312,99m

| 1   | 2   |                                       |                |                    | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |
|---|---|---------------------------------------|----------------|--------------------|--|----------------------|----|------------------------------------|
| Bis<br><br>... m<br>unter<br>Ansatz-<br>punkt | a) Benennung der Bodenart<br>und Beimengungen   |                                       |                |                    | Bemerkungen<br><br>Sonderprobe<br>Wasserführung<br>Bohrwerkzeuge<br>Kernverlust<br>Sonstiges | Entnommene<br>Proben |    |                                    |
|   | b) Ergänzende Bemerkungen   |                                       |                |                    |  | Art                  | Nr | Tiefe<br>in m<br>(Unter-<br>kante) |
|   | c) Beschaffenheit<br>nach Bohrgut   | d) Beschaffenheit<br>nach Bohrvorgang | e) Farbe       |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Übliche<br>Benennung   | g) Geologische<br>Benennung           | h) Gruppe      | i) Kalk-<br>gehalt |  |                      |    |                                    |
| 0,20  | a) Waldboden  |                                       |                |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b)  |                                       |                |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c)  | d)                                    | e)             |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f)  | g)                                    | h)             | i)                 |  |                      |    |                                    |
| 4,00  | a) Auffüllung, Sand, stark schluffig, stark kiesig, stark steinig, vereinzelt Sandsteinblöcke |                                       |                |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b) schwer zu lösen  |                                       |                |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c)  | d)                                    | e) rötlichgrau |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) umgelagertes<br>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: 312,99 mNN





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 4A

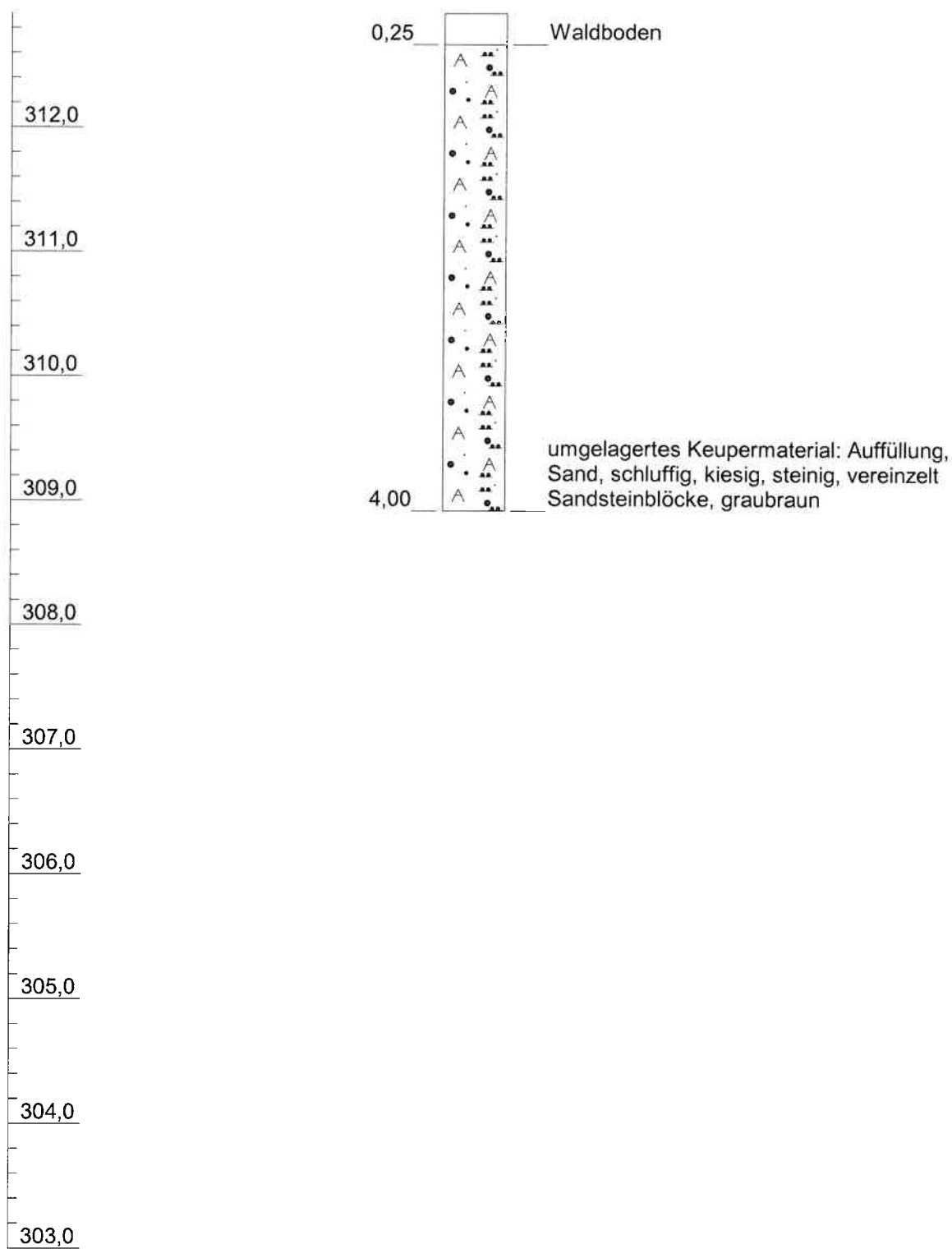
312,92m

| 1   | 2   |                                       |              |                    | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |
|---|---|---------------------------------------|--------------|--------------------|--|----------------------|----|------------------------------------|
| Bis<br><br>... m<br>unter<br>Ansatz-<br>punkt | a) Benennung der Bodenart<br>und Beimengungen                               |                                       |              |                    | Bemerkungen<br><br>Sonderprobe<br>Wasserführung<br>Bohrwerkzeuge<br>Kernverlust<br>Sonstiges | Entnommene<br>Proben |    |                                    |
|   | b) Ergänzende Bemerkungen   |                                       |              |                    |  | Art                  | Nr | Tiefe<br>in m<br>(Unter-<br>kante) |
|   | c) Beschaffenheit<br>nach Bohrgut   | d) Beschaffenheit<br>nach Bohrvorgang | e) Farbe     |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Übliche<br>Benennung   | g) Geologische<br>Benennung           | h) Gruppe    | i) Kalk-<br>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<br>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

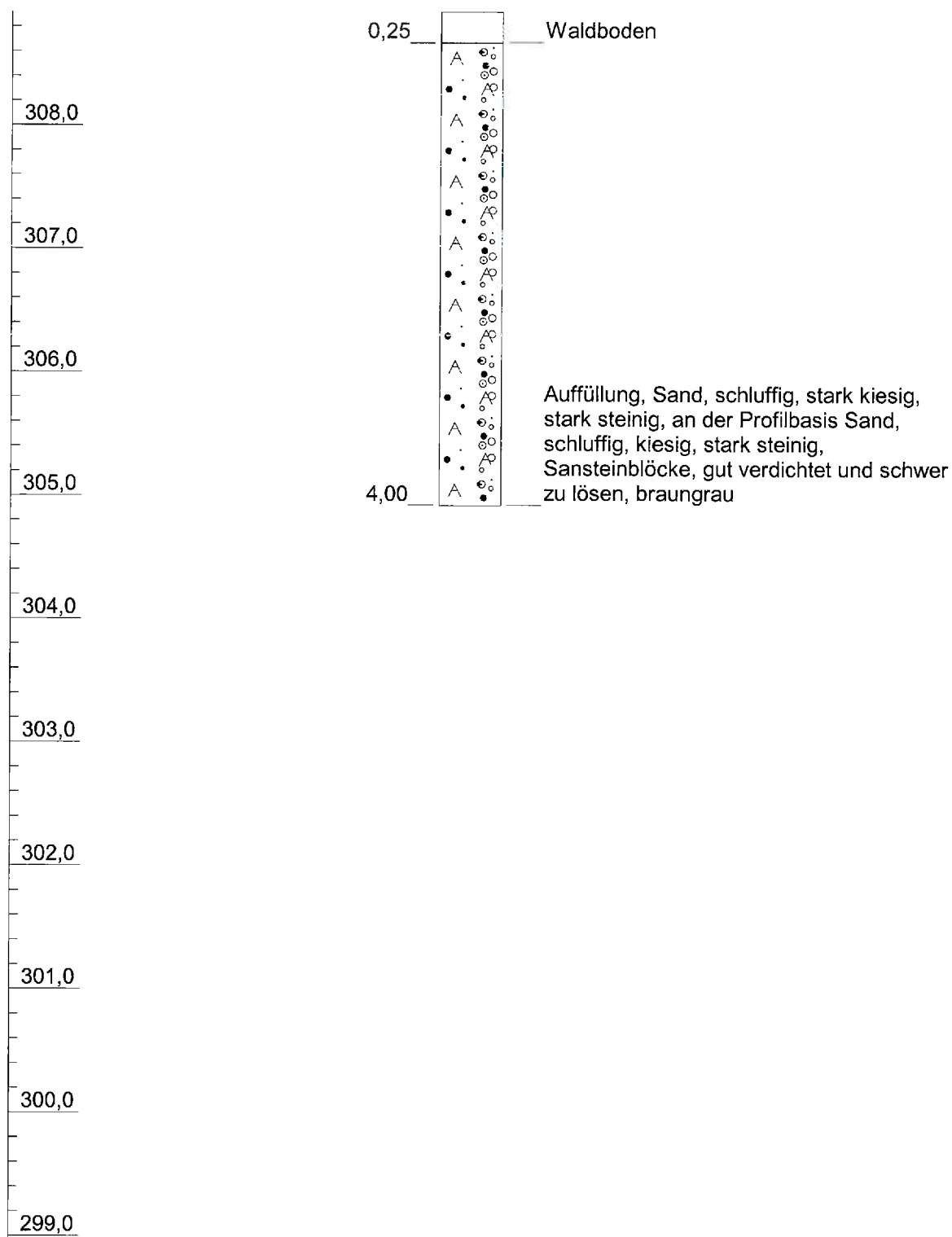
308,92m

| 1   | 2   |                             |                                       |                    |              | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |  |
|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|--|----------------------|----|------------------------------------|--|
| Bis<br><br>... m<br>unter<br>Ansatz-<br>punkt | a) Benennung der Bodenart<br>und Beimengungen   |                             |                                       |                    |              | Bemerkungen<br><br>Sonderprobe<br>Wasserführung<br>Bohrwerkzeuge<br>Kernverlust<br>Sonstiges | Entnommene<br>Proben |    |                                    |  |
|   | b) Ergänzende Bemerkungen   |                             |                                       |                    |              |  | Art                  | Nr | Tiefe<br>in m<br>(Unter-<br>kante) |  |
|   | c) Beschaffenheit<br>nach Bohrgut   |                             | d) Beschaffenheit<br>nach Bohrvorgang |                    | e) Farbe     |  |                      |    |                                    |  |
|   | f) Übliche<br>Benennung   | g) Geologische<br>Benennung | h) Gruppe                             | i) Kalk-<br>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,<br>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)        |  |                      |    |                                    |  |
|   | 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

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 19.10.2018

Bohrung: SCH 5

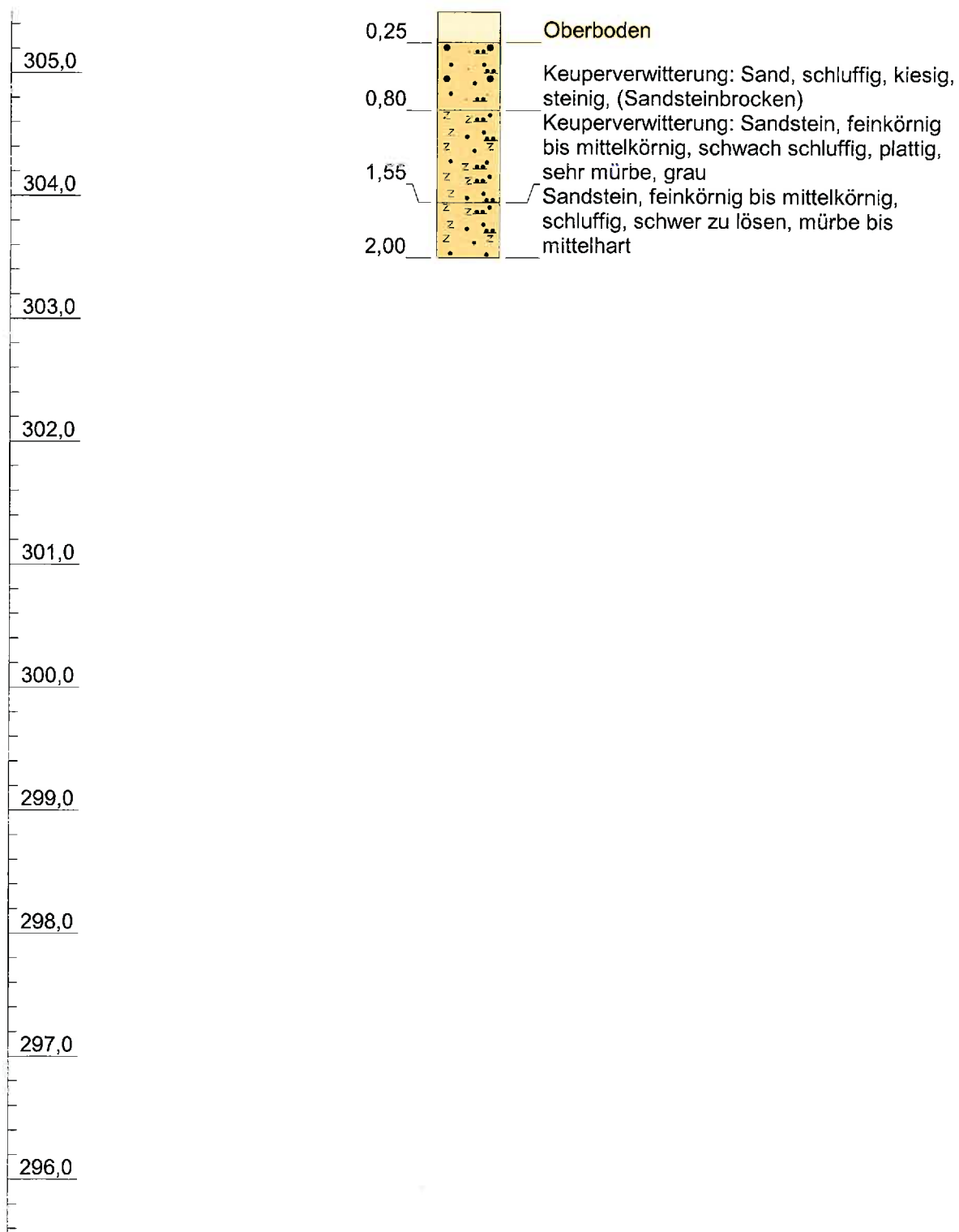
305,5m

| 1   | 2   |                                       |           |                    | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |
|---|---|---------------------------------------|-----------|--------------------|--|----------------------|----|------------------------------------|
| Bis<br><br>... m<br>unter<br>Ansatz-<br>punkt | a) Benennung der Bodenart<br>und Beimengungen                         |                                       |           |                    | Bemerkungen<br><br>Sonderprobe<br>Wasserführung<br>Bohrwerkzeuge<br>Kernverlust<br>Sonstiges | Entnommene<br>Proben |    |                                    |
|   | b) Ergänzende Bemerkungen   |                                       |           |                    |  | Art                  | Nr | Tiefe<br>in m<br>(Unter-<br>kante) |
|   | c) Beschaffenheit<br>nach Bohrgut                                     | d) Beschaffenheit<br>nach Bohrvorgang | e) Farbe  |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Übliche<br>Benennung   | g) Geologische<br>Benennung           | h) Gruppe | i) Kalk-<br>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

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 22.10.2018

Bohrung: SCH 6

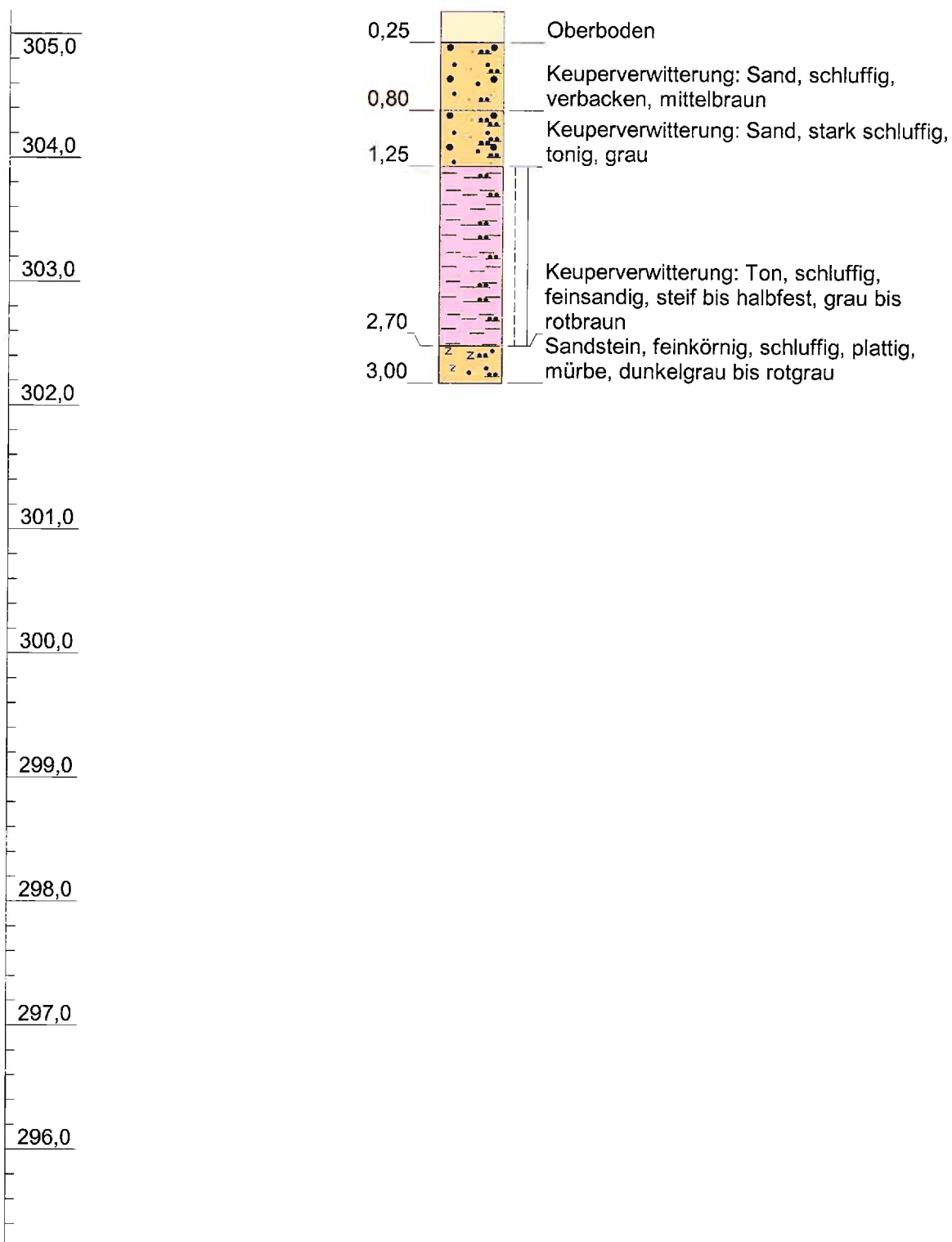
305,19m

| 1   | 2   |                                       |                              |                    | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |
|---|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|--|----------------------|----|------------------------------------|
| Bis<br><br>... m<br>unter<br>Ansatz-<br>punkt | a) Benennung der Bodenart<br>und Beimengungen |                                       |                              |                    | Bemerkungen<br><br>Sonderprobe<br>Wasserführung<br>Bohrwerkzeuge<br>Kernverlust<br>Sonstiges | Entnommene<br>Proben |    |                                    |
|   | b) Ergänzende Bemerkungen                     |                                       |                              |                    |  | Art                  | Nr | Tiefe<br>in m<br>(Unter-<br>kante) |
|   | c) Beschaffenheit<br>nach Bohrgut             | d) Beschaffenheit<br>nach Bohrvorgang | e) Farbe                     |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Übliche<br>Benennung                       | g) Geologische<br>Benennung           | h) Gruppe                    | i) Kalk-<br>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<br>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

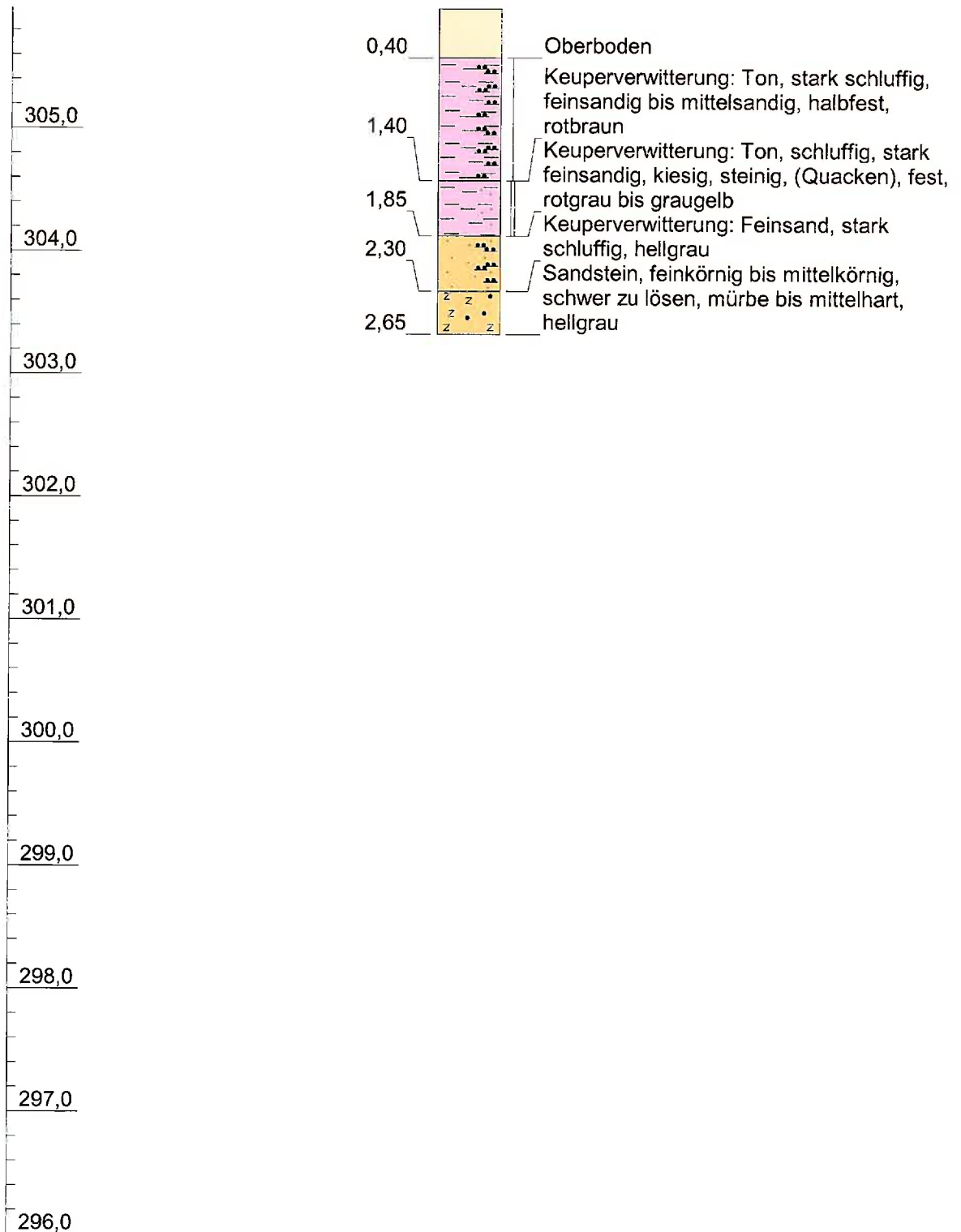
305,98m

| 1   | 2   |                                       |                            |                    | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |
|---|---|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|--|----------------------|----|------------------------------------|
| Bis<br><br>... m<br>unter<br>Ansatz-<br>punkt | a) Benennung der Bodenart<br>und Beimengungen                   |                                       |                            |                    | Bemerkungen<br><br>Sonderprobe<br>Wasserführung<br>Bohrwerkzeuge<br>Kernverlust<br>Sonstiges | Entnommene<br>Proben |    |                                    |
|   | b) Ergänzende Bemerkungen                                       |                                       |                            |                    |  | Art                  | Nr | Tiefe<br>in m<br>(Unter-<br>kante) |
|   | c) Beschaffenheit<br>nach Bohrgut                               | d) Beschaffenheit<br>nach Bohrvorgang | e) Farbe                   |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Übliche<br>Benennung   | g) Geologische<br>Benennung           | h) Gruppe                  | i) Kalk-<br>gehalt |  |                      |    |                                    |
| 0,40  | a) Oberboden  |                                       |                            |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b)  |                                       |                            |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c)  | d)                                    | e)                         |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f)  | g)                                    | h)                         | i)                 |  |                      |    |                                    |
| 1,40  | a) Ton, stark schluffig, feinsandig bis mittelsandig            |                                       |                            |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b)  |                                       |                            |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c) halbfest   | d)                                    | e) rotbraun                |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Keuperverwitterung   | g)                                    | h)                         | i)                 |  |                      |    |                                    |
| 1,85  | a) Ton, schluffig, stark feinsandig, kiesig, steinig, (Quacken) |                                       |                            |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b)  |                                       |                            |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c) fest   | d)                                    | e) rotgrau bis<br>graugelb |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Keuperverwitterung   | g)                                    | h)                         | i)                 |  |                      |    |                                    |
| 2,30  | a) Feinsand, stark schluffig                                    |                                       |                            |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b)  |                                       |                            |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c)  | d)                                    | e) hellgrau                |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Keuperverwitterung   | g)                                    | h)                         | i)                 |  |                      |    |                                    |
| 2,65  | a) Sandstein, feinkörnig bis mittelkörnig                       |                                       |                            |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b) schwer zu lösen  |                                       |                            |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c) mürbe bis mittelhart   | d)                                    | e) hellgrau                |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f)  | g)                                    | h)                         | i)                 |  |                      |    |                                    |

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

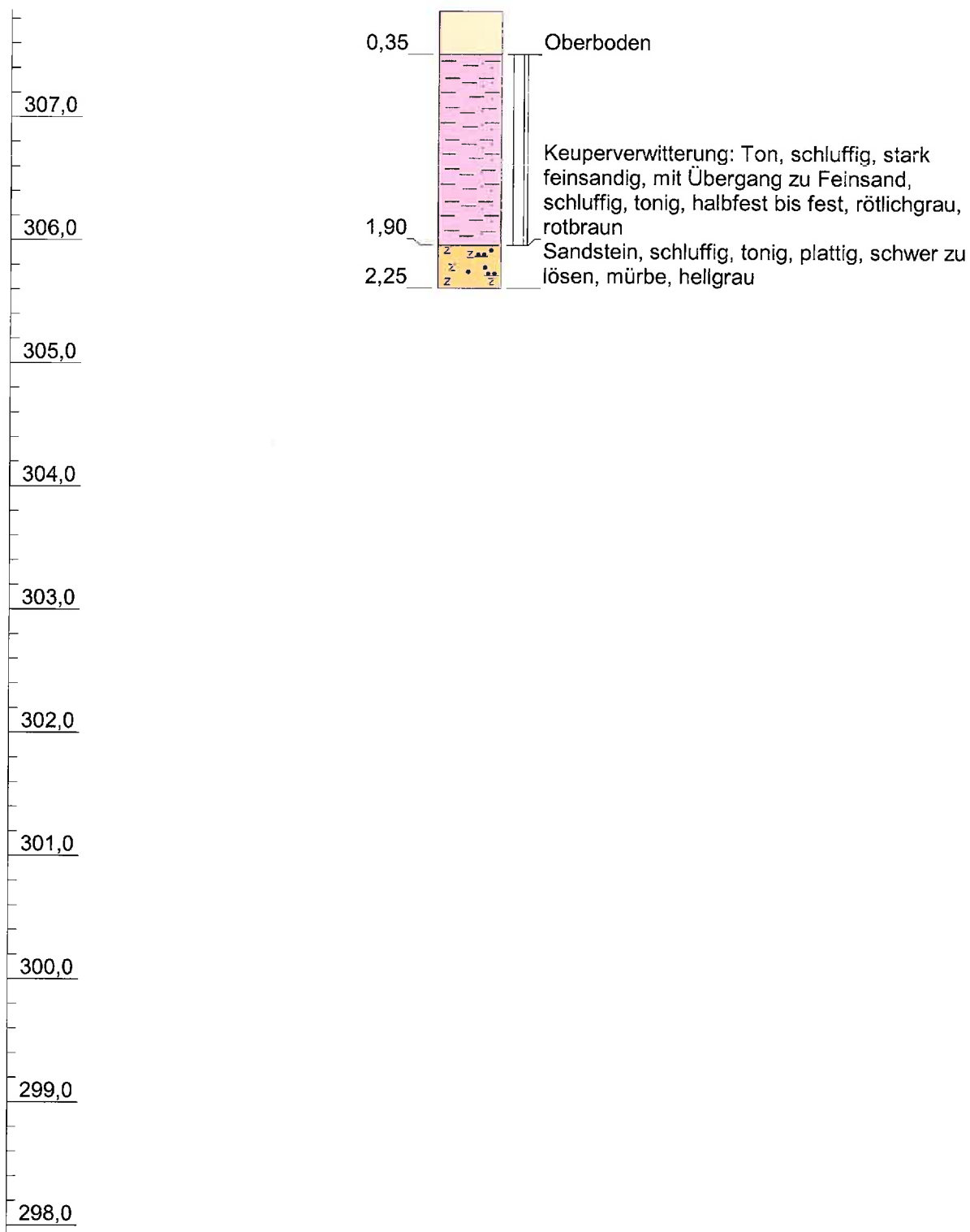
307,87m

| 1   | 2   |                                       |                          |                    | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|--|----------------------|----|------------------------------------|
| Bis<br><br>... m<br>unter<br>Ansatz-<br>punkt | a) Benennung der Bodenart<br>und Beimengungen                                   |                                       |                          |                    | Bemerkungen<br><br>Sonderprobe<br>Wasserführung<br>Bohrwerkzeuge<br>Kernverlust<br>Sonstiges | Entnommene<br>Proben |    |                                    |
|   | b) Ergänzende Bemerkungen   |                                       |                          |                    |  | Art                  | Nr | Tiefe<br>in m<br>(Unter-<br>kante) |
|   | c) Beschaffenheit<br>nach Bohrgut   | d) Beschaffenheit<br>nach Bohrvorgang | e) Farbe                 |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Übliche<br>Benennung   | g) Geologische<br>Benennung           | h) Gruppe                | i) Kalk-<br>gehalt |  |                      |    |                                    |
| 0,35  | a) Oberboden  |                                       |                          |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b)  |                                       |                          |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c)  | d)                                    | e)                       |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f)  | g)                                    | h)                       | i)                 |  |                      |    |                                    |
| 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)                       | i)                 |  |                      |    |                                    |
| 2,25  | a) Sandstein, schluffig, tonig, plattig   |                                       |                          |                    |  |                      |    |                                    |
|   | b) schwer zu lösen  |                                       |                          |                    |  |                      |    |                                    |
|   | c) mürbe  | 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: 307,87 mNN





# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Neue Rothenburger Straße

Datum: 19.10.2018

Bohrung: SCH 9

305,79m

| 1   | 2  |                                       |                |                    | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |
|---|--|---------------------------------------|----------------|--------------------|--|----------------------|----|------------------------------------|
| Bis<br><br>... m<br>unter<br>Ansatz-<br>punkt | a) Benennung der Bodenart<br>und Beimengungen  |                                       |                |                    | Bemerkungen<br><br>Sonderprobe<br>Wasserführung<br>Bohrwerkzeuge<br>Kernverlust<br>Sonstiges | Entnommene<br>Proben |    |                                    |
|   | b) Ergänzende Bemerkungen  |                                       |                |                    |  | Art                  | Nr | Tiefe<br>in m<br>(Unter-<br>kante) |
|   | c) Beschaffenheit<br>nach Bohrgut  | d) Beschaffenheit<br>nach Bohrvorgang | e) Farbe       |                    |  |                      |    |                                    |
|   | f) Übliche<br>Benennung  | g) Geologische<br>Benennung           | h)<br>Gruppe   | i) Kalk-<br>gehalt |  |                      |    |                                    |
| 0,40  | a) Oberboden, Sand, schluffig, organisch, mit künstlicher Auffüllung<br>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

