

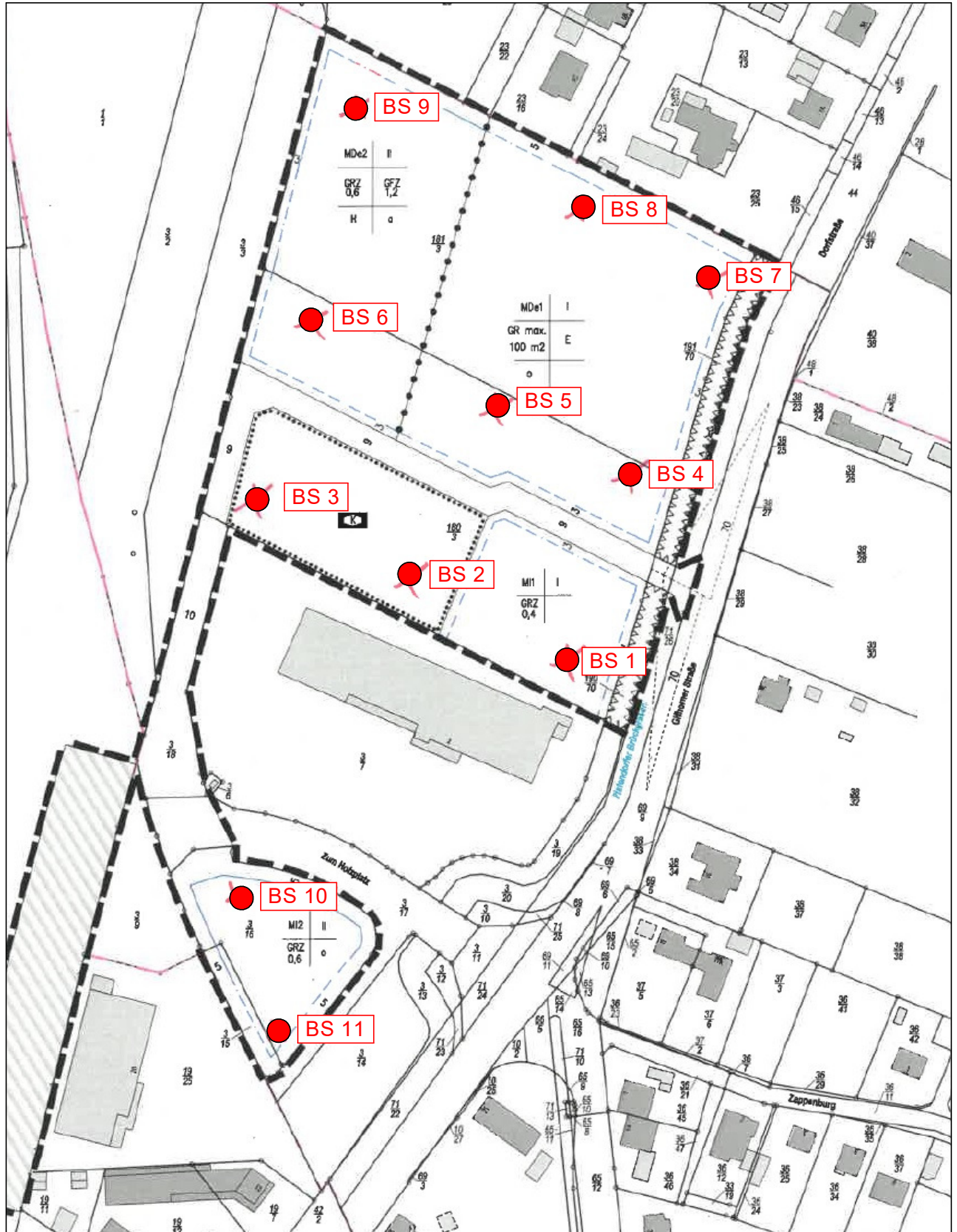
Büro für Bodenprüfung GmbH
Saatkamp 21
21335 Lüneburg
Tel.: 04131/935311

Baugrunduntersuchung in Triangel B-Plan Zum Holzplatz Lage der Ansatzpunkte

Maßstab: ohne

Anlage Nr. 1

Ausführungsdatum: 03.04.2019



Legende

steif - halbfest



Geschiebemergel



Mutterboden



Mittelsand



Feinsand



Sand



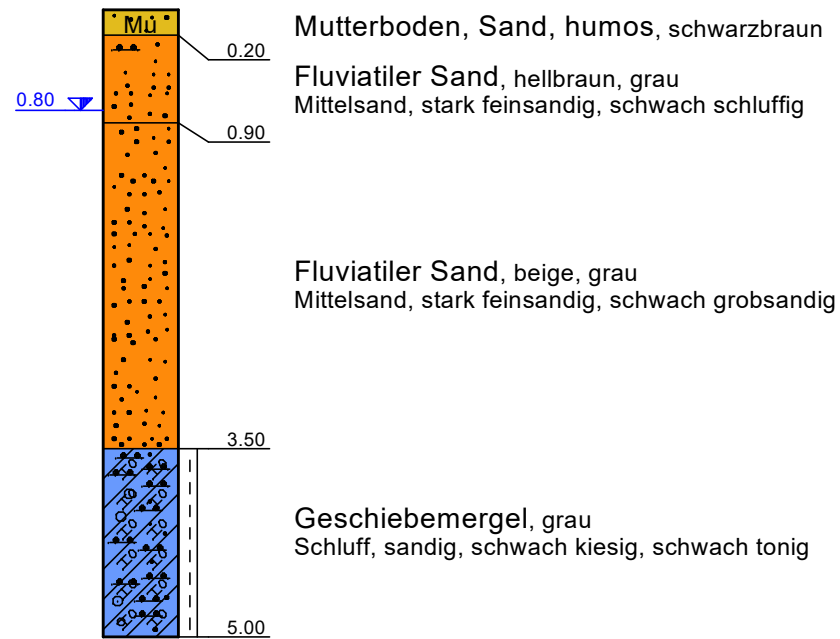
Schluff

Büro für Bodenprüfung
GmbH
Saatkamp 21
21335 Lüneburg

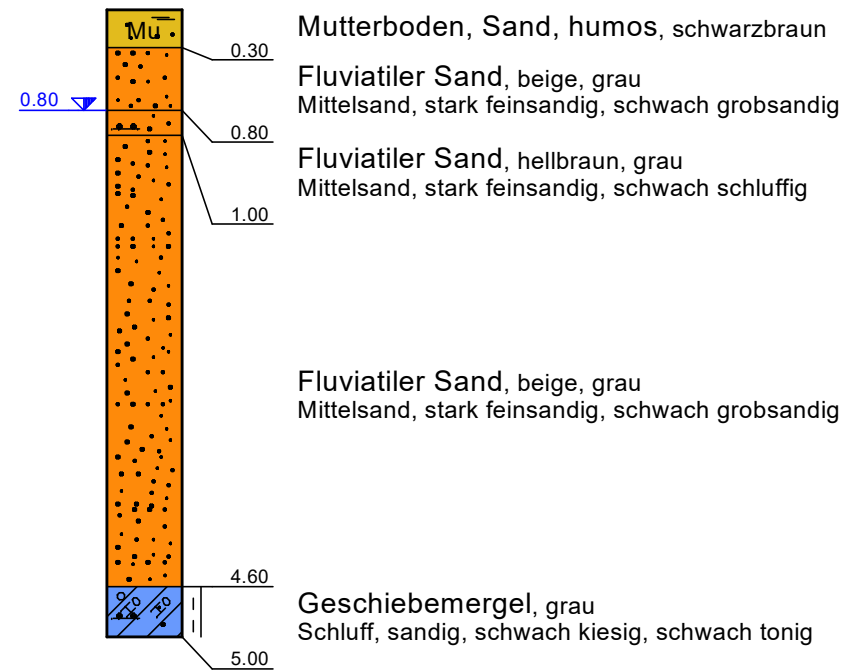
Baugrunduntersuchung
in Triangel, B-Plan Zum Holzplatz
Profile

Maßstab: ohne
Anlage Nr. 2.1
Ausführungsdatum: 03.04.2019

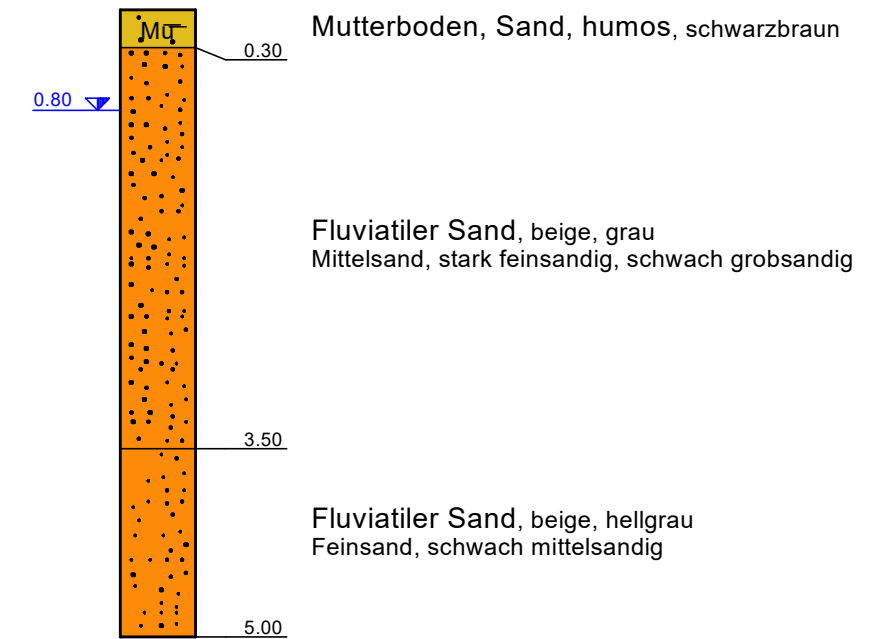
BS 1



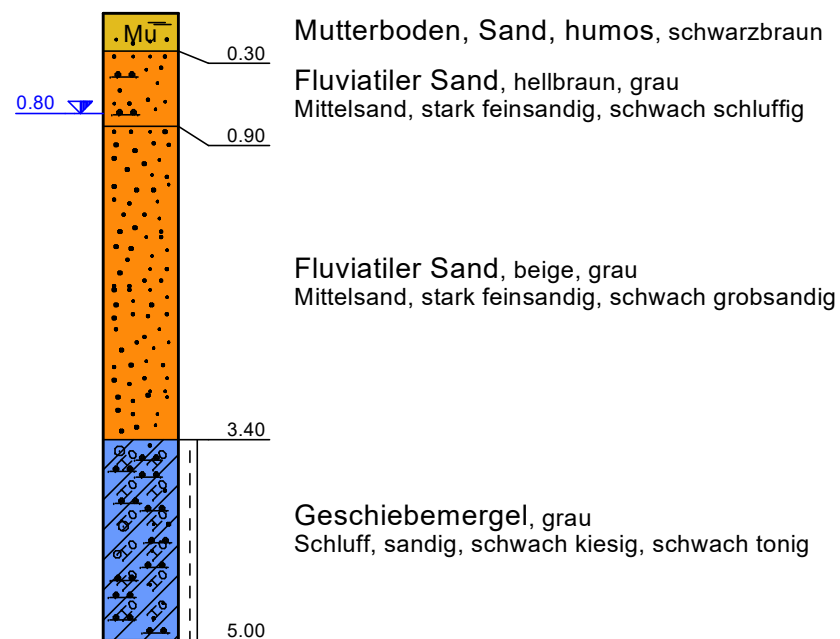
BS 2



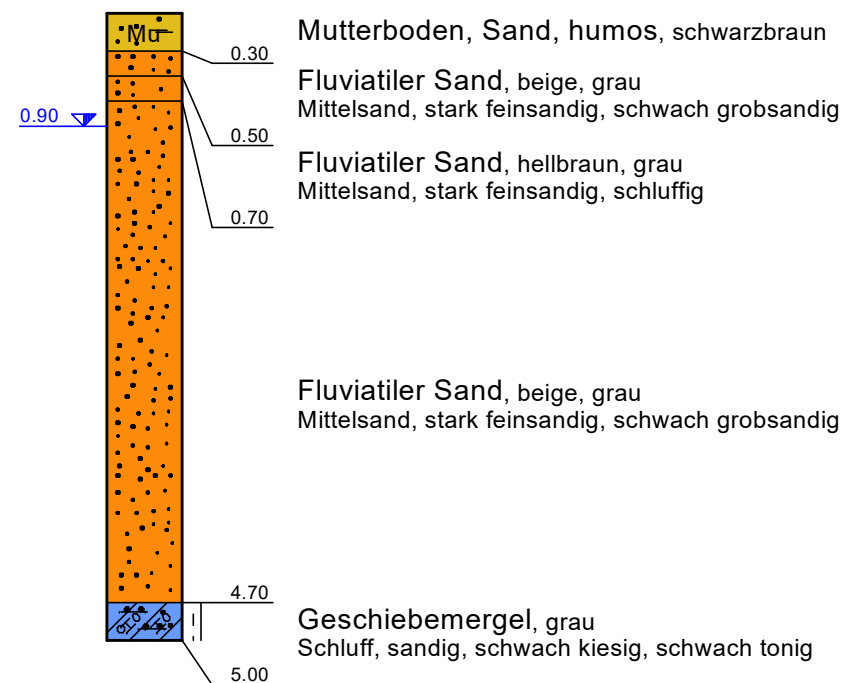
BS 3



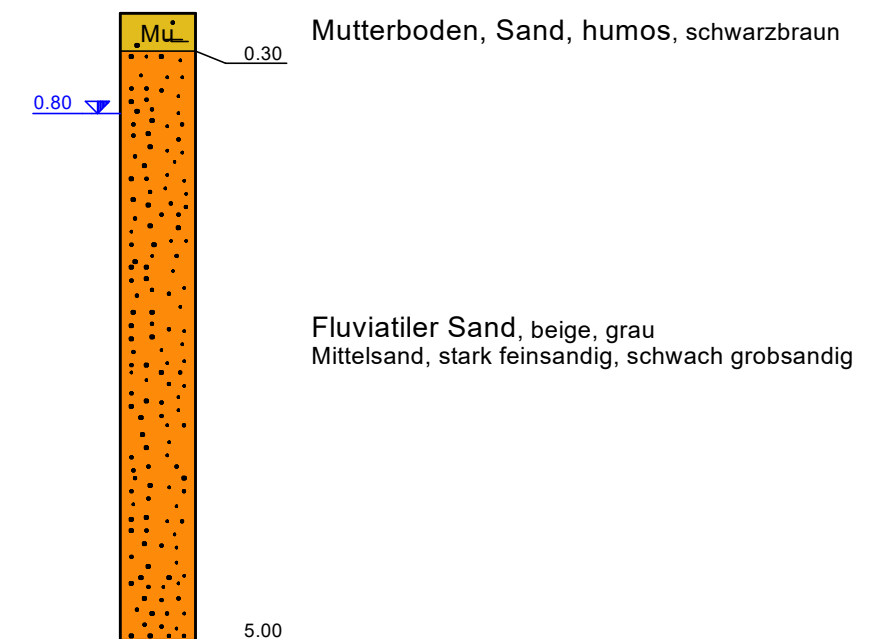
BS 4



BS 5



BS 6



Legende

steif - halbfest



Geschiebemergel



Mittelsand



Sand



Mutterboden



Feinsand



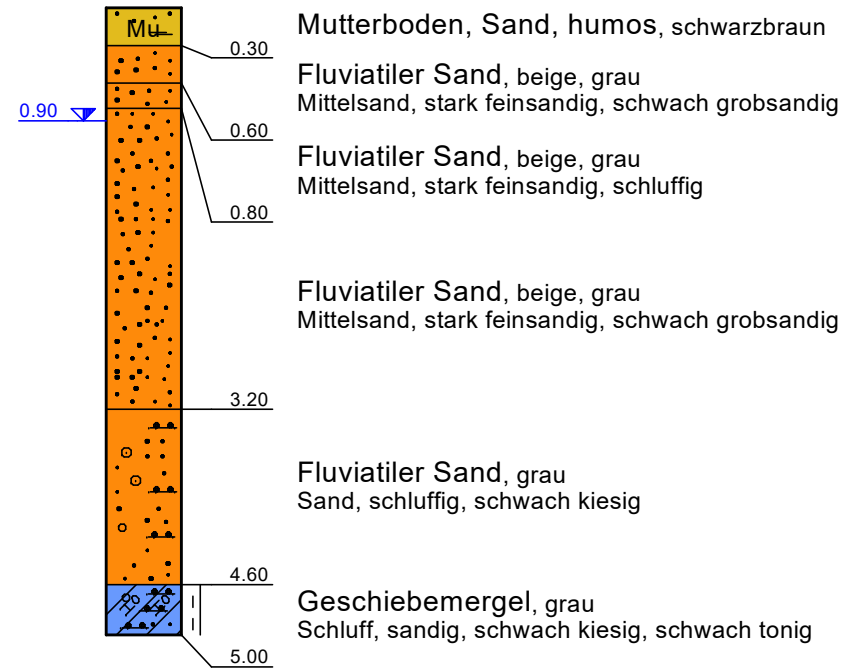
Schluff

Büro für Bodenprüfung
GmbH
Saatkamp 21
21335 Lüneburg

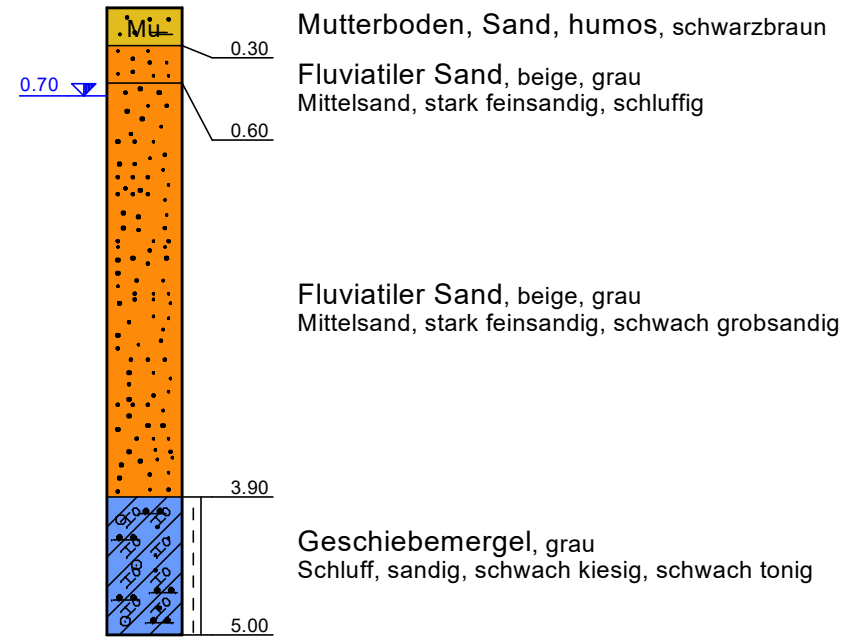
Baugrunduntersuchung
in Triangel, B-Plan Zum Holzplatz
Profile

Maßstab: ohne
Anlage Nr. 2.2
Ausführungsdatum: 03.04.2019

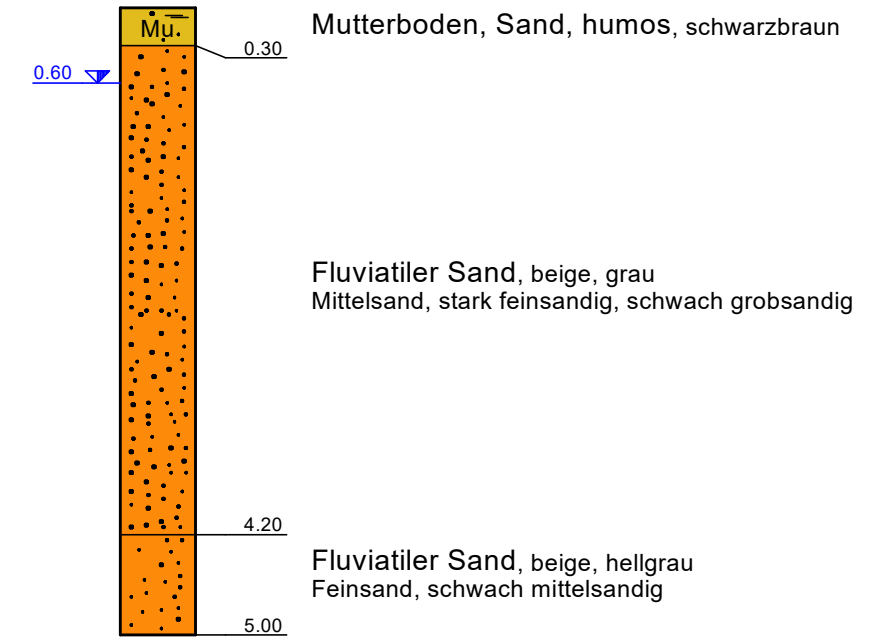
BS 7



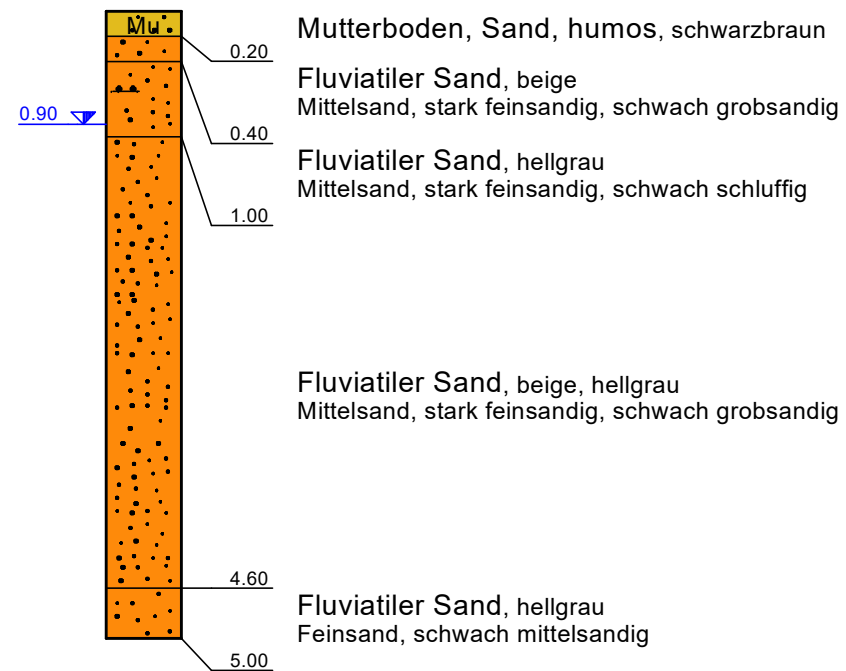
BS 8



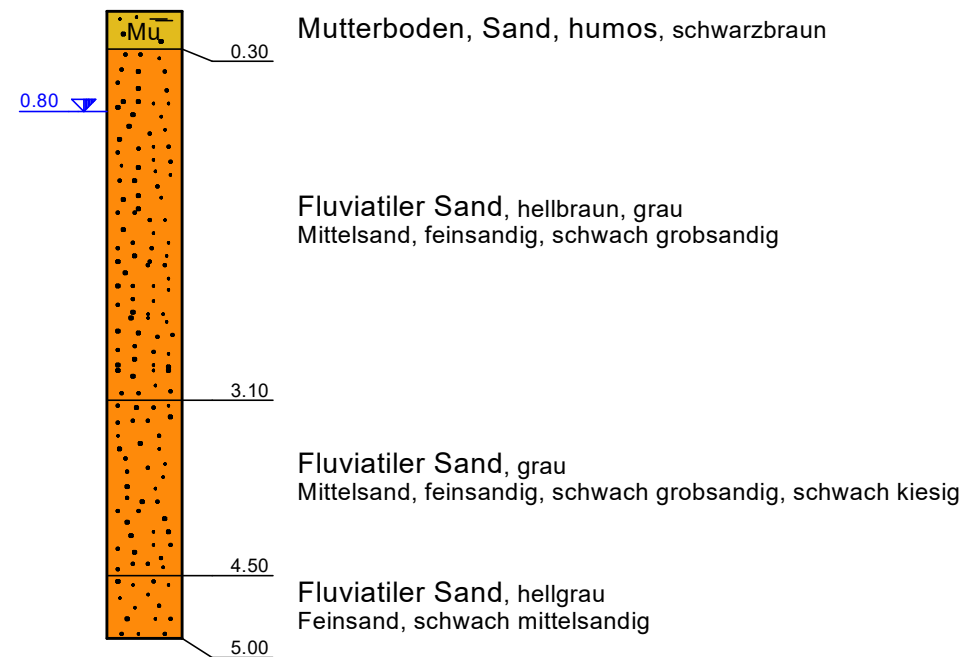
BS 9



BS 10



BS 11



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 1** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|--|-------------------|----|------------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt | | | | |
| 0.20 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) leicht-mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH i) | | | | |
| 0.90 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.8) | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) hellbraun, grau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SU i) | | | | |
| 3.50 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) beige, grau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SE i) | | | | |
| 5.00 | a) Geschiebemergel, Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) steif-halbfest | d) mittelschwer-schwer, schwer | e) grau | | | | |
| | f) Lehm | g) Geschiebemergel | h) UL i) + | | | | |
| | a) | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | |
| | f) | g) | h) i) | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.2

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 2** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------------------------|--|--|-------------------|----|------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe | | | | | |
| 0.30 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) leicht- mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH | | | | | |
| 0.80 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) beige, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SE | | | | | |
| 1.00 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig | | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.8) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) hellbraun, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SU | | | | | |
| 4.60 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) beige, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SE | | | | | |
| 5.00 | a) Geschiebemergel, Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) steif-halbfest | d) mittelschwer- schwer, schwer | e) grau | | | | | |
| | f) Lehm | g) Geschiebemergel | h) UL | | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.3

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 3** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|--|-------------------|----|------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt | | | | |
| 0.30 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) leicht- mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH i) | | | | |
| 3.50 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.8) | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) beige, grau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE i) | | | | |
| 5.00 | a) Fluviatiler Sand, Feinsand, schwach mittelsandig | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) schwer | e) beige, hellgrau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE i) | | | | |
| | a) | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | |
| | f) | g) | h) i) | | | | |
| | a) | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | |
| | f) | g) | h) i) | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.4

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 4** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------------------------|--|--|-------------------|----|------------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe | | | | | |
| 0.30 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) leicht- mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH | | | | | |
| 0.90 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) hellbraun, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SU | | | | | |
| 3.40 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.8) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) beige, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE | | | | | |
| 5.00 | a) Geschiebemergel, Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) steif-halbfest | d) mittelschwer- schwer, schwer | e) grau | | | | | |
| | f) Lehm | g) Geschiebemergel | h) UL | | | | | |
| | a) | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | | |
| | f) | g) | h) | | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.5

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 5** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------------------------|--|--|-------------------|----|------------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe | | | | | |
| 0.30 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) leicht- mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH | | | | | |
| 0.50 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) beige, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE | | | | | |
| 0.70 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schluffig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) hellbraun, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SU* | | | | | |
| 4.70 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.9) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) beige, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE | | | | | |
| 5.00 | a) Geschiebemergel, Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) steif-halbfest | d) schwer | e) grau | | | | | |
| | f) Lehm | g) Geschiebemergel | h) UL | | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.6

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 6** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------------------------|--|--|-------------------|----|------------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe | | | | | |
| 0.30 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) leicht- mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH | | | | | |
| 5.00 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.8) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer- schwer, schwer | e) beige, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE | | | | | |
| | a) | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | | |
| | f) | g) | h) | | | | | |
| | a) | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | | |
| | f) | g) | h) | | | | | |
| | a) | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | | |
| | f) | g) | h) | | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.7

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 7** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------------------------|--|--|--------------------|----|------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe | | | i) Kalk- gehalt | | |
| 0.30 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) leicht- mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH | | | | | |
| 0.60 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) beige, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SE | | | | | |
| 0.80 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schluffig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) hellbraun, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SU* | | | | | |
| 3.20 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.9) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer - schwer | e) beige, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SE | | | | | |
| 4.60 | a) Fluvialer Sand, Sand, schluffig, schwach kiesig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) schwer | e) grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SU* | | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.8

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 7** / Blatt: 2

Höhe: 0.00 m

Datum:
03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | 5 | 6 | |
|---|---|---|----------------------------|--|--|----------------------|----|------------------------------------|------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | | Entnommene Proben | | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) | |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe | | | i) Kalk- gehalt | | | |
| 5.00 | a) Geschiebemergel, Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) steif-halbfest | d) schwer | e) grau | | | | | | |
| | f) Lehm | g) Geschiebemergel | h) UL | | | | | | 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) |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.9

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 8** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|--|-------------------|----|------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt | | | | |
| 0.30 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) leicht- mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH i) | | | | |
| 0.60 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schluffig | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) hellbraun, grau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SU* i) | | | | |
| 3.90 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.9) | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer - schwer | e) beige, grau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SE i) | | | | |
| 5.00 | a) Geschiebemergel, Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) steif-halbfest | d) schwer | e) grau | | | | |
| | f) Lehm | g) Geschiebemergel | h) UL i) + | | | | |
| | a) | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | |
| | f) | g) | h) i) | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.10

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 9** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------------------------|--|--|-------------------|----|------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe | | | | | |
| 0.30 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) leicht- mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH | | | | | |
| 4.20 | a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.6) | | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer- schwer | e) beige, grau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SE | | | | | |
| 5.00 | a) Fluvialer Sand, Feinsand, schwach mittelsandig | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) schwer | e) beige, hellgrau | | | | | |
| | f) Sand | g) Fluvialer Sand | h) SE | | | | | |
| | a) | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | | |
| | f) | g) | h) | | | | | |
| | a) | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | | |
| | f) | g) | h) | | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.11

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 10** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:
03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|--|-------------------|----|------------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt | | | | |
| 0.20 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) leicht- mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH i) | | | | |
| 0.40 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) beige | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE i) | | | | |
| 1.00 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer | e) hellgrau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SU i) | | | | |
| 4.60 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.9) | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer- schwer | e) beige, hellgrau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE i) | | | | |
| 5.00 | a) Fluviatiler Sand, Feinsand, schwach mittelsandig | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) schwer | e) hellgrau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE i) | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.12

Vorhaben: B-Plan "Zum Holzplatz" in Triangel

Bohrung **BS 11** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

03.04.2019

| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|--|-------------------|----|------------------------------|
| Bis ... m unter Ansatz- punkt | a) Benennung der Bodenart und Beimengungen | | | Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges | Entnommene Proben | | |
| | b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ | | | | Art | Nr | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische Benennung ¹⁾ | h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt | | | | |
| 0.30 | a) Mutterboden, Sand, humos | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) leicht- mittelschwer | e) schwarzbraun | | | | |
| | f) Mutterboden | g) Mutterboden | h) OH i) | | | | |
| 3.10 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig | | | | | | |
| | b) Grundwasser ab (0.8) | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer- schwer | e) hellbraun, grau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE i) | | | | |
| 4.50 | a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schwach kiesig | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) mittelschwer- schwer | e) grau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE i) | | | | |
| 5.00 | a) Fluviatiler Sand, Feinsand, schwach mittelsandig | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) schwer | e) hellgrau | | | | |
| | f) Sand | g) Fluviatiler Sand | h) SE i) | | | | |
| | a) | | | | | | |
| | b) | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | |
| | f) | g) | h) i) | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor