

| | | |
|---|---|---|
| ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof | Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben | Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.37 |
|---|---|---|

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

| | | |
|---|---------------|----------------------|
| Bohrung RKS 125/11 / Blatt: 1 | Höhe: 79.60 m | Datum: 08.11.2011 |
|---|---------------|----------------------|

| 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 79.30 | a) Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach mittelsandig | | | | schwach feucht - feucht | | | 125\1 | 0.30 |
| | b) Wurzeln | | | | | | | | |
| | c) halbfest - steif | d) leicht bohrbar | e) braun | | | | | | |
| | f) Oberboden | g) Holozän | h) UL - UM | i) 0 | | | | | |
| 2.15 77.45 | a) Mittelkies, stark sandig | | | | schwach feucht - feucht | | | 125\2 125\3 | 1.30 2.15 |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) dicht gelagert | d) leicht bohrbar - mittelschwer bohrb | e) braunbeige | | | | | | |
| | f) Elbesand | g) Holozän | h) Gl | i) 0 | | | | | |
| 3.00 76.60 | a) Schluff, stark feinsandig, sehr schwach kiesig | | | | schwach feucht | | | 125\4 | 3.00 |
| | b) organische Verunreinigungen | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) mittelschwer bohrbar | e) grau | | | | | | |
| | f) Auelehm | g) Holozän | h) UL - UM | i) 0 | | | | | |
| | 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

| | | |
|---|---|---|
| ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof | Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben | Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.38 |
|---|---|---|

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

| | | |
|---|---------------|----------------------|
| Bohrung RKS 126/11 / Blatt: 1 | Höhe: 79.80 m | Datum: 08.11.2011 |
|---|---------------|----------------------|

| 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 | | | | | |
| 0.60 79.20 | a) Sand-Schluff-Gemisch, stark feinsandig, stark schluffig, mittelsandig | | | | sehr schwach feucht | | | 126\1 | 0.60 |
| | b) Wurzeln | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) leicht bohrbar | e) graubeige | | | | | | |
| | f) Oberboden | g) Holozän | h) SU* | i) 0 | | | | | |
| 1.20 78.60 | a) Schluff, tonig, schwach feinsandig | | | | schwach feucht | | | 126\2 | 1.20 |
| | b) organische Verunreinigungen | | | | | | | | |
| | c) halbfest - steif | d) leicht bohrbar | e) braunbeige | | | | | | |
| | f) Auelehm | g) Holozän | h) UL - UM | i) 0 | | | | | |
| 2.15 77.65 | a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach feinkiesig | | | | feucht | | | 126\3 | 2.15 |
| | b) organische Verunreinigungen | | | | | | | | |
| | c) dicht gelagert | d) mittelschwer bohrbar | e) braunbeige | | | | | | |
| | f) Elbesand | g) Holozän | h) SI | i) 0 | | | | | |
| 2.50 77.30 | a) Schluff, feinsandig, sehr schwach kiesig | | | | schwach feucht | | | 126\4 | 2.50 |
| | b) organische Verunreinigungen | | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) mittelschwer bohrbar | e) graugrün | | | | | | |
| | f) Auelehm | g) Holozän | h) UL - UM | i) 0 | | | | | |
| 3.00 76.80 | a) Mittelkies, stark sandig, feinkiesig | | | | feucht | | | 126\5 | 3.00 |
| | b) | | | | | | | | |
| | c) dicht gelagert | d) mittelschwer bohrbar | e) braunbeige | | | | | | |
| | f) Elbesand | g) Holozän | h) GI | i) 0 | | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

| | | |
|---|---|---|
| ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof | Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben | Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.39 |
|---|---|---|

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

| Bohrung RKS 127/11 / Blatt: 1 | | | | | | | Datum: 14.11.2011 | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|-------------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| 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 | | | | | |
| 0.50 80.10 | a) Schluff, feinsandig, mittelsandig, schwach grobsandig, schwach tonig | | | | | schwach feucht | | 127\1 | 0.50 | |
| | b) Wurzeln | | | | | | | | | |
| | c) halbfest - steif | | d) leicht bohrbar | | e) grau | | | | | |
| | f) Oberboden | | g) Holozän | | h) UL - UM i) 0 | | | | | |
| 3.70 76.90 | a) Schluff, tonig, schwach feinsandig | | | | | schwach feucht | | 127\2 127\3 127\4 | 1.50 2.50 3.70 | |
| | b) organische Verunreinigungen | | | | | | | | | |
| | c) halbfest - steif | | d) leicht bohrbar | | e) braunbeige | | | | | |
| | f) Auelehm | | g) Holozän | | h) UL - UM i) 0 | | | | | |
| 5.00 75.60 | a) Mittelsand, feinsandig, kiesig | | | | | feucht | | 127\5 | 5.00 | |
| | b) | | | | | | | | | |
| | c) dicht gelagert | | d) mittelschwer bohrbar | | e) beige | | | | | |
| | f) Elbesand | | g) Holozän | | h) SI i) 0 | | | | | |
| | 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

| | | |
|---|---|---|
| ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof | Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben | Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.40 |
|---|---|---|

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

| | | |
|---|---------------|----------------------|
| Bohrung RKS 128/11 / Blatt: 1 | Höhe: 81.30 m | Datum: 07.11.2011 |
|---|---------------|----------------------|

| 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 | | | | | |
| 0.40 80.90 | a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig | | | | schwach feucht | | | 128\1 | 0.40 |
| | b) Wurzeln | | | | | | | | |
| | c) halbfest - steif | d) sehr leicht bohrbar | e) graubraun | | | | | | |
| | f) Oberboden | g) Holozän | h) UL - UM | i) 0 | | | | | |
| 2.00 79.30 | a) Schluff, tonig, schwach feinsandig | | | | schwach feucht - feucht | | | 128\2 128\3 | 1.40 2.00 |
| | b) organische Verunreinigungen | | | | | | | | |
| | c) steif | d) leicht bohrbar | e) gelbbraun | | | | | | |
| | f) Auelehm | g) Holozän | h) UL - UM | i) 0 | | | | | |
| | 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

| | | |
|---|---|---|
| ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof | Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben | Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.41 |
|---|---|---|

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

| | | |
|---|---------------|----------------------|
| Bohrung RKS 129/11 / Blatt: 1 | Höhe: 84.00 m | Datum: 02.11.2011 |
|---|---------------|----------------------|

| 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 | |
| 0.20 83.80 | a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig | | | | schwach feucht | | | 129\1 | 0.20 | | |
| | b) Wurzeln | | | | | | | | | | |
| | c) halbfest | | d) leicht bohrbar | | | | | | | e) braun | |
| | f) Oberboden | | g) Holozän | | | | | | | h) UL - UM | |
| 5.50 78.50 | a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig | | | | schwach feucht - feucht | | | 129\2 129\3 129\4 129\5 129\6 | 1.20 2.20 3.20 4.20 5.50 | | |
| | b) organische Verunreinigungen | | | | | | | | | | |
| | c) halbfest - steif | | d) mittelschwer bohrbar | | | | | | | e) braunbeige | |
| | f) Auelehm | | g) Holozän | | | | | | | h) UL - UM | |
| 8.00 76.00 | a) Mittelsand, grobsandig, kiesig | | | | sehr feucht - naß, GW in Ruhe (7, 45) | | | 129\7 129\8 129\9 | 6.50 7.50 8.00 | | |
| | b) | | | | | | | | | | |
| | c) dicht gelagert | | d) mittelschwer bohrbar | | | | | | | e) braunbeige | |
| | f) Elbesand | | g) Holozän | | | | | | | h) SI | |
| | a) | | | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | | | |
| | c) | | d) | | | | | | | e) | |
| | f) | | g) | | | | | | | h) | |
| | a) | | | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | | | |
| | c) | | d) | | | | | | | e) | |
| | f) | | g) | | | | | | | h) | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

| | | |
|---|---|---|
| ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof | Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben | Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.42 |
|---|---|---|

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

| | | |
|---|-----------------|----------------------|
| Bohrung RKS 130/11 / Blatt: 1 | Höhe: 80,0.00 m | Datum: 02.11.2011 |
|---|-----------------|----------------------|

| 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 -0.30 | a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig | | | | schwach feucht | | 130\1 | 0.30 |
| | b) Wurzeln | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) sehr leicht bohrbar | e) braun | | | | | |
| | f) Oberboden | g) Holozän | h) UL - UM | i) 0 | | | | |
| 1.80 -1.80 | a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig | | | | schwach feucht | | 130\2 | 1.80 |
| | b) organische Verunreinigungen | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) leicht bohrbar | e) ockergelb | | | | | |
| | f) Auelehm | g) Holozän | h) UL - UM | i) 0 | | | | |
| 2.80 -2.80 | a) Sand-Schluff-Gemisch, stark feinsandig, schluffig, sehr schwach kiesig | | | | schwach feucht | | 130\3 | 2.80 |
| | b) organische Verunreinigungen | | | | | | | |
| | c) halbfest | d) leicht bohrbar | e) ockergelb | | | | | |
| | f) Auelehm | g) Holozän | h) SU* | i) 0 | | | | |
| 5.00 -5.00 | a) Mittelsand, mittel grobsandig, kiesig | | | | feucht - naß | | 130\4 130\5 130\6 | 3.80 4.80 5.00 |
| | b) Schlufflinsen | | | | | | | |
| | c) dicht gelagert | d) mittelschwer bohrbar | e) gelbbraun | | | | | |
| | f) Elbesand | g) Holozän | h) SI | i) 0 | | | | |
| | a) | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | d) | e) | | | | | |
| | f) | g) | h) | i) | | | | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

| | | |
|---|---|---|
| ARGE IKP / GGL Graf-Platow-Straße 1 04683 Naunhof | Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben | Bericht: 068_GU 001 Anlage: 6.1.43 |
|---|---|---|

Vorhaben: Instandsetzung Deich Torgau Z 10.4

| | | |
|---|-------------------|----------------------|
| Bohrung RKS 131/11 / Blatt: 1 | Höhe: 80,00 m NHN | Datum: 11.11.2011 |
|---|-------------------|----------------------|

| 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 | |
| 0.20 79.80 | a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig, schwach tonig | | | | schwach feucht | | | 131\1 | 0.20 | | |
| | b) Wurzeln | | | | | | | | | | |
| | c) steif | | d) leicht bohrbar | | | | | | | e) olivgrau | |
| | f) Oberboden | | g) Holozän | | | | | | | h) UL - UM | |
| 2.25 77.75 | a) Schluff, tonig, schwach feinsandig | | | | schwach feucht | | | 131\2 131\3 | 1.20 2.25 | | |
| | b) organische Verunreinigungen | | | | | | | | | | |
| | c) halbfest - steif | | d) leicht bohrbar | | | | | | | e) olivgrau | |
| | f) Auelehm | | g) Holozän | | | | | | | h) UL - UM | |
| 2.80 77.20 | a) Sand-Schluff-Gemisch, stark feinsandig, stark schluffig, mittelsandig | | | | schwach feucht | | | 131\4 | 2.80 | | |
| | b) | | | | | | | | | | |
| | c) halbfest | | d) leicht bohrbar | | | | | | | e) olivgelb | |
| | f) Auelehm | | g) Holozän | | | | | | | h) SU* | |
| 3.00 77.00 | a) Mittelkies, feinkiesig, grobkiesig, sandig | | | | feucht | | | 131\5 | 3.00 | | |
| | b) | | | | | | | | | | |
| | c) dicht gelagert - sehr dicht gelager | | d) schwer bohrbar | | | | | | | e) beige | |
| | f) Elbesand | | g) Holozän | | | | | | | h) GI | |
| | a) | | | | | | | | | | |
| | b) | | | | | | | | | | |
| | c) | | d) | | | | | | | e) | |
| | f) | | g) | | | | | | | h) | |

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor