

Franz Meyer, Brunnenbau, Rheine

Vordruck B 2 nach DIN 4022

Schichtenverzeichnis Amt Riesenbeck

Seite

Baugrunduntersuchungen

für Baugrunduntersuchungen

Verw. Zweigstelle Hörstel

Ort **Bevergern, Erweiterung der Schule****Hörstel 1/Westf.**Bohrung/Schicht Nr.: **1**Zeit: **29.8.1969**

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---|---|---|---|----------------------|--|--|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkannte Stützen | |
| Bis m unter An- satzpunkt | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 1,10 | a) Feinsand | d) aufgefüllt 1/2 Std. auf Steinhindernisse gebohrt | f) | | | bodenfeucht |
| 1,10 | b) viel Mutterboden u. Humus. Steinbrocken - 200 mm Ø c) braun | e) | g) | | | |
| 0,30 | a) Torf | d) weich gelagert | f) | | | bodenfeucht |
| 1,40 | b) | e) schwereres Bohren | g) | | | |
| | c) braunschwarz | | | | | |
| 1,30 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | Grundwassersstand bei 1,65 m unter Bohr- ansatzpunkt starker Wasserzulauf |
| 2,70 | b) viel Feinsand | e) | g) | | | |
| | c) grau | | | | | |
| 3,40 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| 6,00 | b) viel Grobsand | e) | g) | | | |
| | c) grau | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt und keine Bodenproben entnommen. 1/2 Std. für Überwindung von Steinhindernissen. | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

Baugrunduntersuchungen

für Baugrunduntersuchungen

Verw. Zweigstelle Hörstel

Ort **Bevergern, Erweiterung der Schule**

Hörstel i/W.

Bohrung/Schur Nr.: **2**Zeit: **1.9.1969**

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|---|----------------------|--|--|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkannte Stützen | |
| | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | |
| Bis m unter An- satzpunkt | c) Farbe | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|---|--|---|----|--|--|--|
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt I (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 0,40 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) | e) | g) | | | |
| 0,40 | c) braun | | | | | |
| 0,50 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) viel Bauschutt Steine bis 180 mm Ø | e) | g) | | | |
| 0,90 | c) schwarz | | | | | |
| 0,60 | a) Torf | d) weich gelagert | f) | | | bodenfeucht |
| | b) | e) schweres Bohren | g) | | | |
| 1,50 | c) braunschwarz | | | | | |
| 1,00 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | Grundwasserstand bei 1,80 m unter Bohran- satzpunkt starker Wasserzulauf |
| | b) viel Feinsand | e) | g) | | | |
| 2,50 | c) grau | | | | | |
| 3,50 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c) grau | | | | | |
| | a) | d) Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt und keine Bodenproben entnommen. | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |

Schichtenverzeichnis

für Baugrunduntersuchungen

 Amt Riesenbeck
 Verw. Zweigstelle Hörstel
 Hörstel i/Westf.

Seite

Zeit: **1.9.1969**

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---|--------------------|--|---|-------------------|--|---|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkannte Stützen | |
| Bis m unter An- satzpunkt | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 0,90 | a) Feinsand | d) | f) | | | bodenfeucht |
| | b) | e) | g) | | | |
| 0,90 | c) braun | | | | | |
| 0,90 | a) Torf | d) weich gela- gert | f) | | | Grundwasserstand bei 1,70 m unter Bohran- satzpunkt |
| | b) | e) schweres Bohren | g) | | | |
| 1,80 | c) braunschwarz | | | | | |
| 0,60 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Feinsand | e) | g) | | | |
| 2,40 | c) grau | | | | | |
| 3,60 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c) grau | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt und keine Bodenproben entnommen. | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Baugrunduntersuchungen

Amt Riesenbeck

Seite

Verw. Zweigstelle Hörstel

Ort Bevergern, Erweiterung der Schule

Hörstel i/W.

Bohrung/Schicht-Nr.: 4Zeit: 2.9.1969

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---|--|--|---|-------------------|--|---|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkannte Stützen | |
| Bis m unter An- satzpunkt | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 2,80 | a) Feinsand | d) aufgefüllt 2 Std. auf Stein- hindernissen gebohrt. | f) | | | Grundwasserstand bei 2,80 m unter Bohran- satzpunkt |
| | b) stark schluf- fig, Sandstein- brocken bis 400 mm Ø | e) | g) | | | |
| 2,80 | c) schwarz | | | | | |
| 1,65 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Feinsand | e) | g) | | | |
| 4,45 | c) grau | | | | | |
| 1,55 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Fein- und Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c) braungrau | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt und keine Bodenproben entnommen. 2 Std. auf Steinhindernisse gebohrt. |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Franz Meyer, Brunnenbau, Rheine

Vordruck B 2 nach DIN 4022

Baugrunduntersuchungen

Schichtenverzeichnis

für Baugrunduntersuchungen

Amt Riesenbeck

Seite

Verw. Zweigstelle Hörstel

Ort Bevergern, Erweiterung der SchuleHörstel i/w.Bohrung/Schurf-Nr.: 5Zeit: 2.9.1969

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---------------------------------|--------------------|------------------------------|---|----------------------|---|--|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkante Stützen | |
| Bis m unter An- satzpunkt | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|---|---|--|----|--|--|---|
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 0,20 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) | e) | g) | | | |
| 0,20 | c) gelb | | | | | |
| 0,80 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) stark humos | e) | g) | | | |
| 1,00 | c) schwarz | | | | | |
| 1,20 | a) Feinsand | d) aufgefüllt 1 Std. auf Stein- hindernissen | f) | | | bodenfeucht |
| | b) Sandsteinbrok- ken bis 2,30 mm | e) gebohrt | g) | | | |
| 2,20 | c) schwarz | | | | | |
| 1,60 | a) Torf | d) weich gela- gert | f) | | | Grundwasserstand bei 2,60 m unter Bohran- satzpunkt wenig Wasserzulauf |
| | b) stark schluffig | e) schweres Bohren | g) | | | |
| 3,80 | c) schwarzbraun | | | | | |
| 0,80 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Feinsand | e) | g) | | | |
| 4,60 | c) braun | | | | | |
| 1,40 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Feinsand wenig Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c) grau | | | | | |
| | a) | d) Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt, und keine Bodenproben entnommen. 1 Std. auf Steinhindernisse gebohrt. | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Franz Meyer, Brunnenbau, Rheine

Vordruck B 2 nach DIN 4022

Baugrunduntersuchungen

Ort **Bevergern, Erweiterung der Schule**Bohrung/Schur Nr.: **6****Schichtenverzeichnis**für Baugrunduntersuchungen **Amt Riesenbeck****Verw. Zweigstelle Hörstel****Hörstel 1/Westf.**Zeit: **1.9. - 2.9.1969**

Seite

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---------------------------------|--------------------|------------------------------|---|-------------------|--|--|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkannte Stützen | |
| Bis m unter An- satzpunkt | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|---|--|---|----|--|--|---|
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 1,10 | a) Feinsand | d) aufgefüllt 1/2 Std. auf Steinhindernis- | f) | | | bodenfeucht |
| | b) viel Bauschutt Steinbrocken bis 220 mm Ø | e) sen gebohrt | g) | | | |
| 1,10 | c) braun | | | | | |
| 0,70 | a) Torf | d)weich gela- gert | f) | | | bodenfeucht |
| | b) schluffig | e)schweres Bohren | g) | | | |
| 1,80 | c)raunschwarz | | | | | |
| 0,80 | a) Feinsand | d)mittelfest gelagert | f) | | | bodenfeucht |
| | b) viel Holzreste | e) | g) | | | |
| 2,60 | c) braun | | | | | |
| 3,40 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | Grundwasserstand bei 2,60 m unter Bohran- satzpunkt starker Wasserzulauf |
| | b) viel Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c)grau | | | | | |
| | a) | d) Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt und keine Bodenproben entnommen. | f) | | | 1/2 Std. auf Steinhindernisse gebohrt. |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Franz Meyer, Brunnenbau, Rheine

Vordruck B 2 nach DIN 4022

Baugrunduntersuchungen

Schichtenverzeichnis

Amt Riesenbeck

Seite

für Baugrunduntersuchungen

Verw. Zweigstelle Hörstel

Ort **Bevergern, Erweiterung der Schule**

Hörstel i/W.

Bohrung/Schicht Nr.: **7**Zeit: **1.9.1969**

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---------------------------------|--------------------|------------------------------|---|----------------------|--|--|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkannte Stützen | |
| Bis m unter An- satzpunkt | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|----|--|--|---|
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 0,50 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) viel Mutterboden | e) | g) | | | |
| 0,50 | c) braun | | | | | |
| 0,80 | a) Feinsand | d) mittelfest gelagert | f) | | | bodenfeucht |
| | b) stark humos | e) | g) | | | |
| 1,30 | c) schwarz | | | | | |
| 0,60 | a) Torf | d) weich gela- gert | f) | | | Grundwasserstand bei 1,80 m unter Bohran- satzpunkt wenig Wasserzulauf |
| | b) | e) schweres Bohren | g) | | | |
| 1,90 | c) braunschwarz | | | | | |
| 0,70 | a) Feinsand | d) fest gelagert | f) | | | mässiger Wasserzu- lauf |
| | b) | e) | g) | | | |
| 2,60 | c) braun | | | | | |
| 0,40 | a) Torf | d) weich gela- gert | f) | | | kaum Wasserzulauf |
| | b) | e) schweres Bohren | g) | | | |
| 3,00 | c) braun | | | | | |
| 3,00 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Fein- und Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c) grau | | | | | |
| | a) | d) Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt. | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Baugrunduntersuchungen

Amt Riesenbeck

Seite

Verw. Zweigstelle Hörstel

Ort Bevergern, Erweiterung der Schule

Hörstel 1/Westf.

Bohrung/Schurft-Nr.: 8Zeit: 29.8.1969

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---|---------------------|--|---|-------------------|--|--|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkannte Stützen | |
| Bis m unter An- satzpunkt | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 0,40 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) viel Mutterboden | e) | g) | | | |
| 0,40 | c) braun | | | | | |
| 0,70 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) viel Bauschutt | 1/2 Std. auf | | | | |
| | Steinbrocken bis | Steinhindernisse | g) | | | |
| 1,10 | c) schwarz | e) se gebohrt. | | | | |
| 1,20 | a) Feinsand | d) fest gelagert | f) | | | Grundwasserstand bei 1,70 m unter Bohran- |
| | b) wenig Mittelsand | e) | g) | | | satzpunkt |
| 2,30 | c) grau | | | | | starker Wasserzulauf |
| 3,70 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c) grau | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt und keine Bodenproben entnommen | f) | | | |
| | b) | 1/2 Std. für Überwindung von Steinhindernissen. | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |

Franz Meyer, Brunnenbau, Rheine

Vordruck B 2 nach DIN 4022

Baugrunduntersuchungen

Schichtenverzeichnis

für Baugrunduntersuchungen

Amt Riesenbeck

Seite

Verwaltungszweigstelle Hörstel

Ort **Bevergern, Erweiterung der Schule**

Hörstel i/Westf.

Bohrung/Schnitt Nr.: **9**Zeit: **29.8.1969**

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---|---|--|---|----------------------|--|---|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkannte Stützen | |
| Bis m unter An- satzpunkt | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | |
| c) Farbe | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 0,15 | a) Asche | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) | e) | g) | | | |
| 0,15 | c) rot | | | | | |
| 0,75 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) stark humos | e) | g) | | | |
| 0,90 | c) schwarz | | | | | |
| 0,70 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) viel Bauschutt Steine bis 100 mm Ø | e) | g) | | | |
| 1,60 | c) schwarz | | | | | |
| 0,90 | a) Feinsand | d) fest gelagert | f) | | | Grundwasserstand bei 1,70 m unter Bohran- satzpunkt starker Wasserzulauf |
| | b) viel Mittelsand | e) | g) | | | |
| 2,50 | c) grau | | | | | |
| 3,50 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c) grau | | | | | |
| | a) | d) Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt und keine Bodenproben entnommen. | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

Baugrunduntersuchungen

für Baugrunduntersuchungen

Amt Riesenbeck

Verw. Zweigstelle Hörstel

Ort: Bevergern, Erweiterung der Schule

Hörstel 1/W.

Bohrung/Schurf Nr.: 10Zeit: 29.8. - 1.9.1969

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|-----|--|---|--|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkannte Stützen | | |
| | b) Beimengungen c) Farbe | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | | |
| Bis m unter An- satzpunkt | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |

Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3)

| | | | | | | |
|-----------|---|----------------------|----|--|--|---|
| 0,10 | a) Asche | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) | e) | g) | | | |
| 0,10 | c) rot | | | | | |
| 1,30 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) viel Bauschutt Steine bis 180 mm Ø | e) | g) | | | |
| 1,40 | c) schwarz | stark humos | | | | |
| 0,25 | a) Torf | d) weich gelagert | f) | | | Grundwasserstand bei 1,65 m unter Bohran- satzpunkt |
| | b) | e) | g) | | | |
| 1,65 | c) schwarz | schweres Bohren | | | | |
| 0,10 | a) Feinsand | d) fest gelagert | f) | | | mässiger Wasserzulauf |
| | b) wenig Mittelsand | e) | g) | | | |
| 1,75 | c) braun | | | | | |
| 0,75 | a) Torf | d) weich gelagert | f) | | | kaum Wasserzulauf |
| | b) | e) | g) | | | |
| 2,50 | c) schwarz | schweres Bohren | | | | |
| 0,60 | a) Feinsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Mittelsand | e) | g) | | | |
| 3,10 | c) grau | | | | | |
| (2,90 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c) grau | | | | | |

Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis bis

Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis bis

6,00 m Tiefe durchgeführt.

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Baugrunduntersuchungen

Amt Riesenbeck

Seite

Verw. Zweigstelle Hörstel

Hörstel 1/Westf.

Zeit: **2.9.1969**

| Mächtigkeit in Metern | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---------------------------------|--------------------|------------------------------|---|-------------------|---|--|
| | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkante Stützen | |
| Bis m unter An- satzpunkt | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|---|--|---|----|--|--|---|
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 1,15 | a) Feinsand | d) aufgefüllt 1/2 Std. auf Steinhindernisse | f) | | | bodenfeucht |
| | b) viel Bauschutt Steinbrocken bis 230 mm Ø | e) | g) | | | |
| 1,15 | c) schwarz | | | | | |
| 1,10 | a) Torf | d) weich gela- gert | f) | | | Grundwasserstand bei 1,70 m unter Bohran- satzpunkt wenig Wasserzulauf |
| | b) stark schluffig | e) schweres Bohren | g) | | | |
| 2,25 | c) schwarz | | | | | |
| 1,30 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Feinsand | e) | g) | | | |
| 3,55 | c) grau | | | | | |
| 0,70 | a) Torf | d) weich gela- gert | f) | | | kaum Wasserzulauf |
| | b) | e) schweres Bohren | g) | | | |
| 4,25 | c) braunschwarz | | | | | |
| 1,75 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c) grau | | | | | |
| | a) | d) Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt und keine Bodenproben entnommen. | f) | | | |
| | b) | e) 1/2 Std. auf Steinhindernisse gebohrt. | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |

Franz Meyer, Brunnenbau, Rheine

Vordruck B 2 nach DIN 4022

Baugrunduntersuchungen

Ort **Bevergern, Erweiterung der Schule**Bohrung/Schur-Nr.: **12****Schichtenverzeichnis**

für Baugrunduntersuchungen

Amt Riesenbeck

Seite

Verw. Zweigstelle Hörstel

Hörstel i/W.

Zeit: **2.9.1969**

| Mächtigkeit in Metern | | Erbohrte Schichten | | | Ungestörte Proben | | Bemerkungen besondere Angaben über Wasserführung |
|---------------------------------|------------------|------------------------------|---|-----|--|---|--|
| Bis m unter An- satzpunkt | a) Bodenhauptart | d) Festigkeit beim Bohren | f) Übliche Benennung | Nr. | Tiefe in Metern für Unterkannte Stützen | | |
| | b) Beimengungen | e) Besondere Merkmale | g) Geologische Kennzeichnung ¹⁾ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------|----|--|--|--|
| Richtlinien für das Ausfüllen gibt Anlage 5 zu Din 4022, Blatt 1 (Vordruck B 3) | | | | | | |
| 1,20 | a) Feinsand | d) aufgefüllt | f) | | | bodenfeucht |
| | b) | e) | g) | | | |
| 1,20 | c) braun | | | | | |
| 1,10 | a) Torf | d) weich gela- gert | f) | | | Grundwasserstand bei 1,80 m unter Bohran- satzpunkt wenig Wasserzulauf |
| | b) stark schluffig | e) schweres Bohren | g) | | | |
| 2,30 | c) schwarzbraun | | | | | |
| 0,60 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Feinsand | e) | g) | | | |
| 2,90 | c) schwarzbraun | | | | | |
| 3,10 | a) Mittelsand | d) fest gelagert | f) | | | starker Wasserzulauf |
| | b) viel Feinsand wenig Grobsand | e) | g) | | | |
| 6,00 | c) grau | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | Bohrung auf Anordnung des Auftraggebers bis 6,00 m Tiefe durchgeführt. und keine Bodenproben entnommen. |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |
| | a) | d) | f) | | | |
| | b) | e) | g) | | | |
| | c) | | | | | |