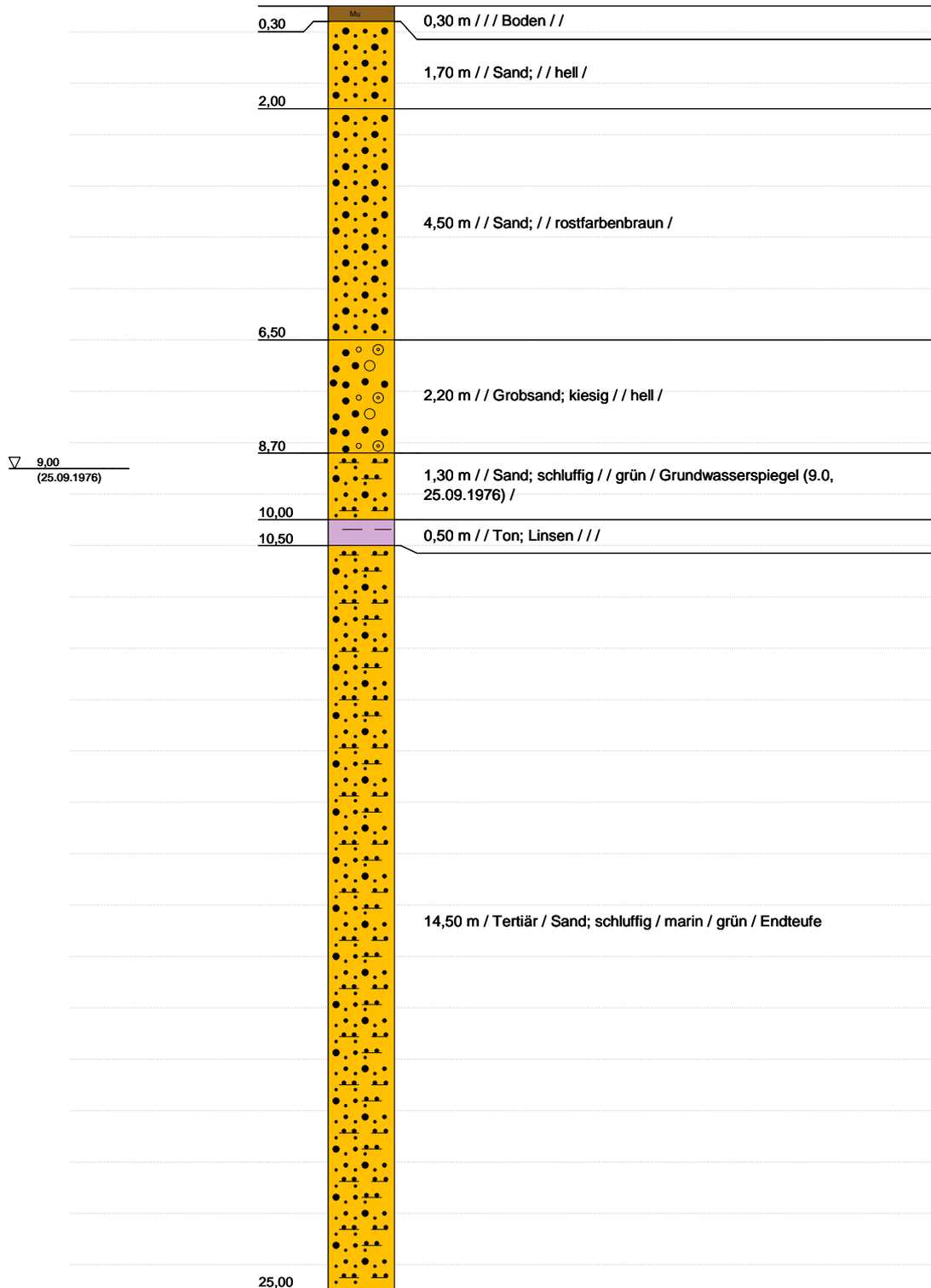


Drillbohrung B 01/76

46,50 m NN



Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Drillbohrung B 01/76 | RW: 3442212 |  <p>Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de</p> |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5827291 | |
| Autor | | Höhe NN: 46,5 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Drillbohrung B 02/76

47,70 m NN



Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Drillbohrung B 02/76 | RW: 3442355 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5827135 | |
| Autor | | Höhe NN: 47,7 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Drillbohrung B 03/76

49,50 m NN



Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Drillbohrung B 03/76 | RW: 3442495 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826978 | |
| Autor | | Höhe NN: 49,5 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Drillbohrung B 04/76

50,75 m NN

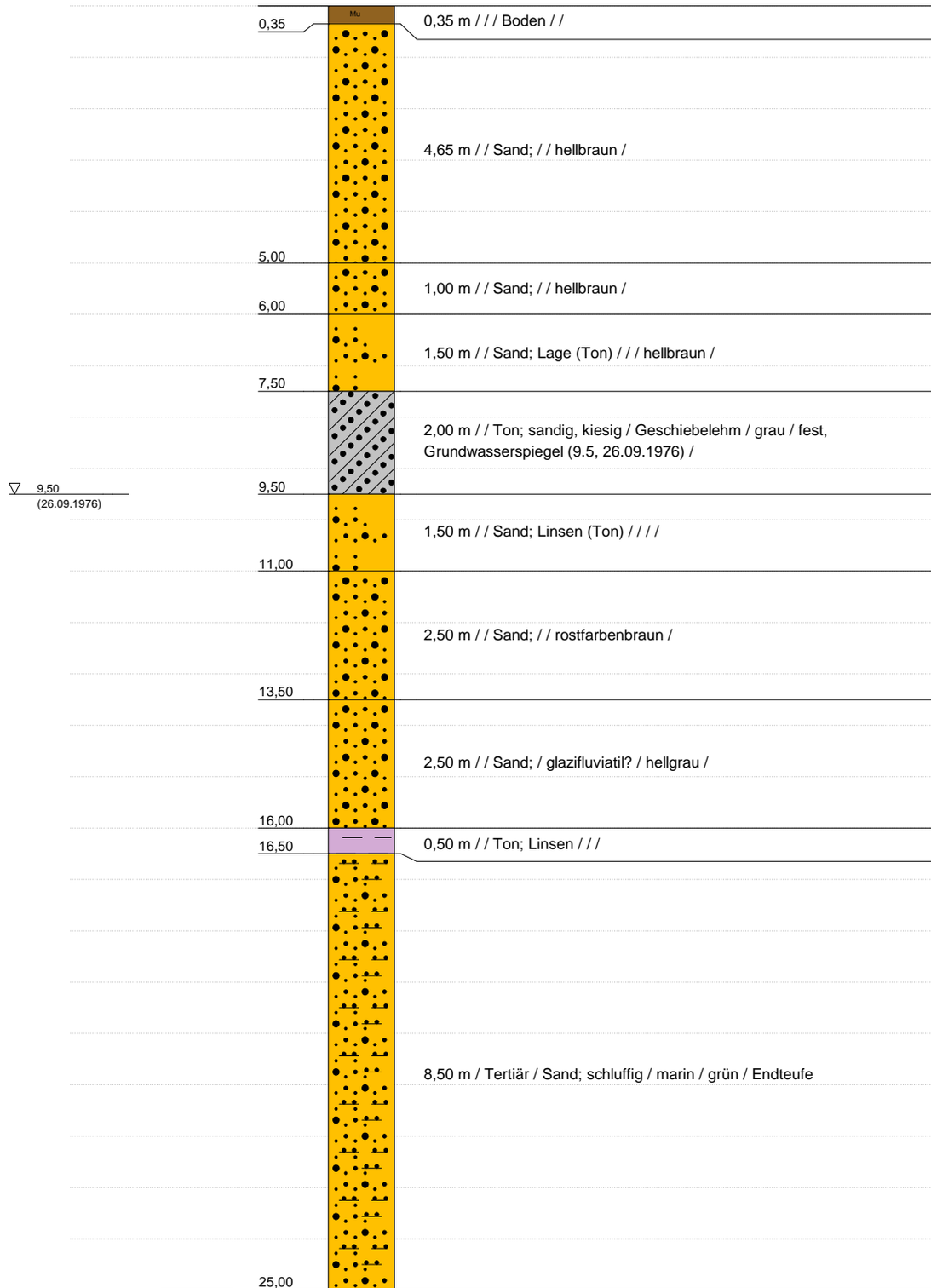


Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Drillbohrung B 04/76 | RW: 3442629 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826825 | |
| Autor | | Höhe NN: 50,75 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Drillbohrung B 05/76

47,00 m NN



Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Drillbohrung B 05/76 | RW: 3442120 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5827215 | |
| Autor | | Höhe NN: 47 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Drillbohrung B 06/76

48,50 m NN



Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Drillbohrung B 06/76 | RW: 3442261 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5827061 | |
| Autor | | Höhe NN: 48,5 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Drillbohrung B 07/76

50,00 m NN

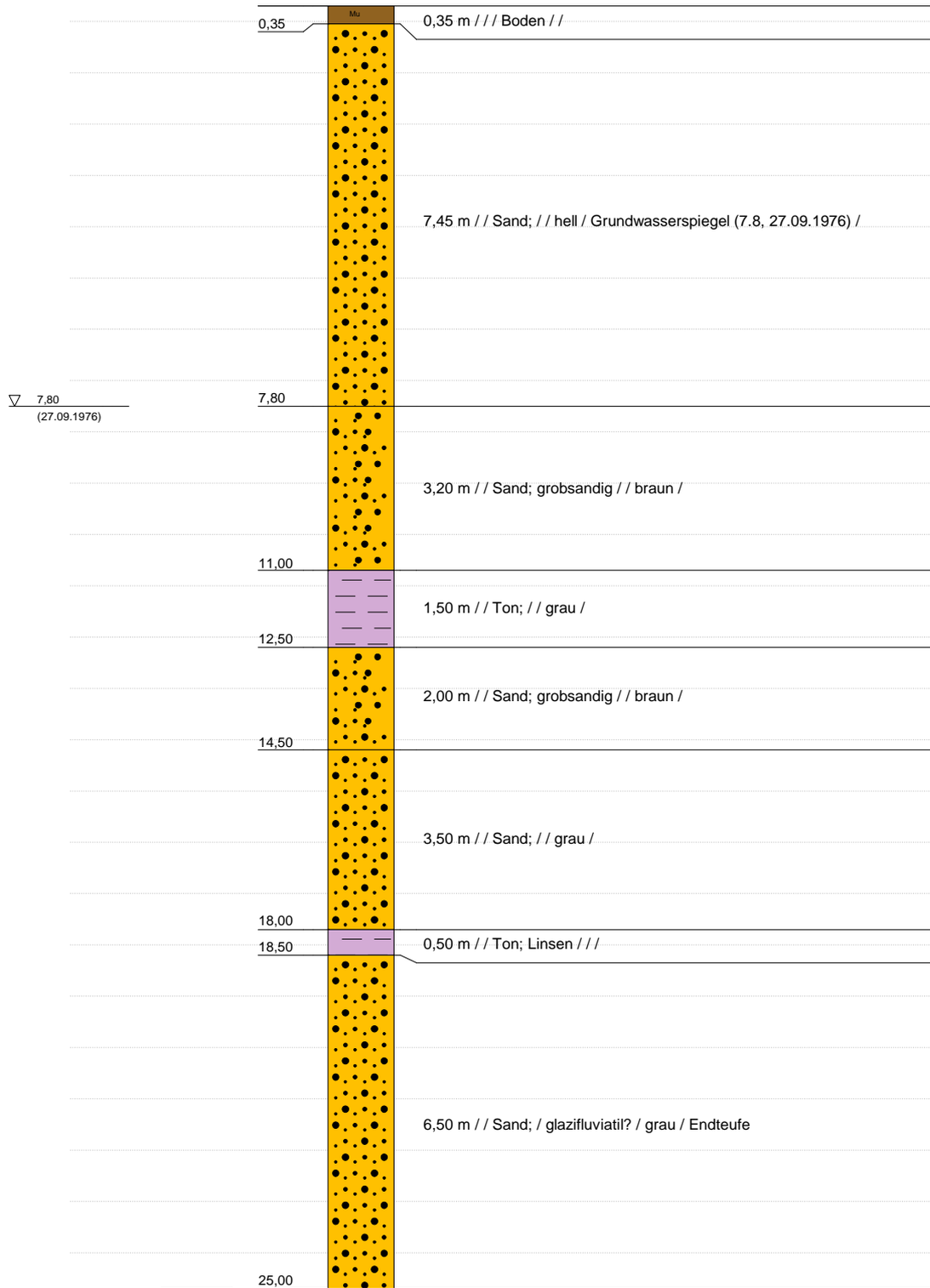


Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Drillbohrung B 07/76 | RW: 3442396 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826903 | |
| Autor | | Höhe NN: 50 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Drillbohrung B 08/76

50,30 m NN



Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Drillbohrung B 08/76 | RW: 3442534 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826750 | |
| Autor | | Höhe NN: 50,3 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Drillbohrung B 09/76

50,00 m NN

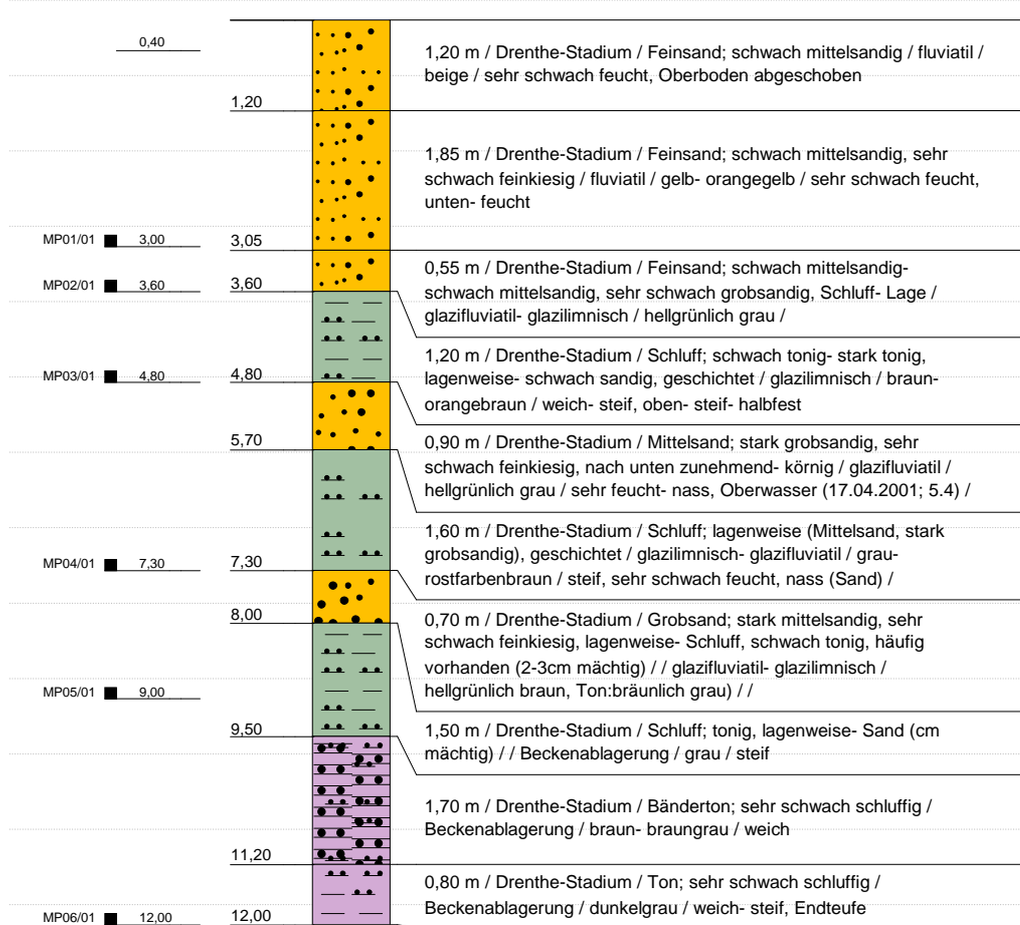


Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Drillbohrung B 09/76 | RW: 3442070 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826792 | |
| Autor | | Höhe NN: 50 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

verrohrte Trockenbohrung B 01/01

47,73 m NN



Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | verrohrte Trockenbohrung B 01/01 | RW: 3442450 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5827068 | |
| Autor | M. Schwenke, SGC | Höhe NN: 47,734 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:100 | |

verrohrte Trockenbohrung B 02/01

48,34 m NN

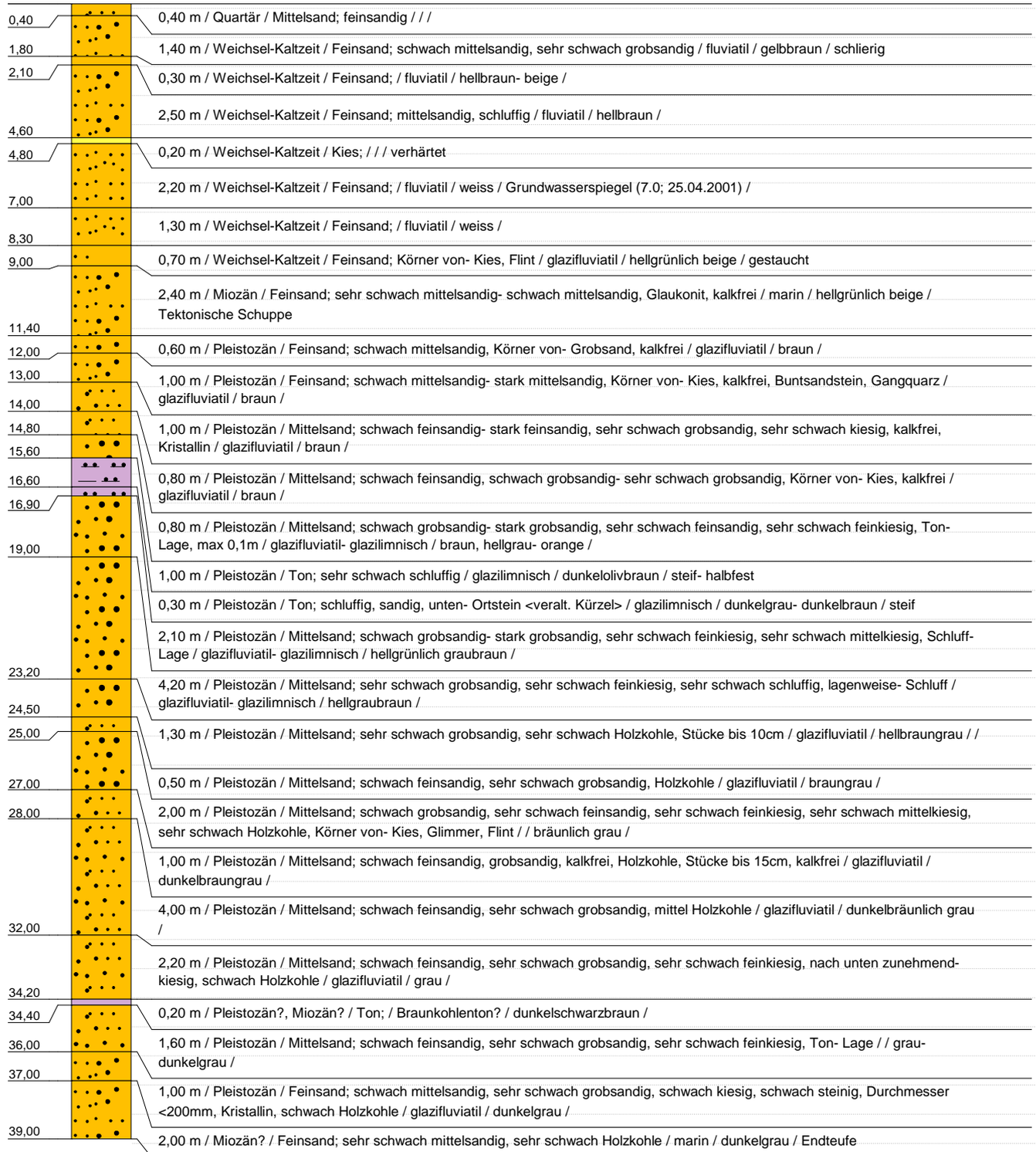


Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | verrohrte Trockenbohrung B 02/01 | RW: 3442315 |  <p>Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de</p> |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5827154 | |
| Autor | M. Schwenke, SGC | Höhe NN: 48,34 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:250 | |

verrohrte Trockenbohrung B 03/01

50,15 m NN

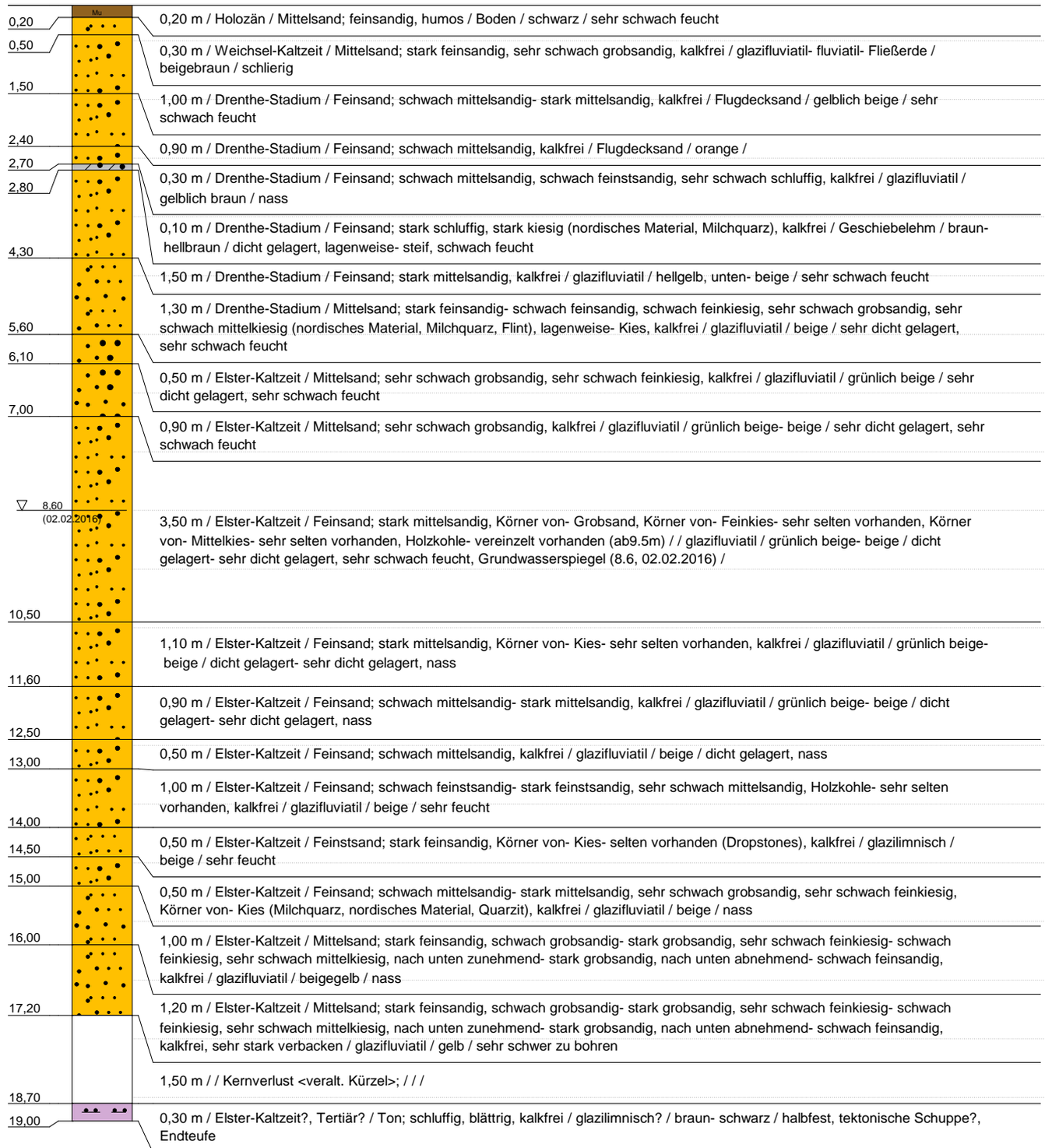


Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | verrohrte Trockenbohrung B 03/01 | RW: 3442520 |  <p>Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de</p> |
| Projekt | Erkundung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826880 | |
| Autor | M. Schwenke, SGC | Höhe NN: 50,15 | |
| Lage | südliche Abbauerweiterung | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:200 | |

verrohrte Trockenbohrung B 01/16

50,60 m NN

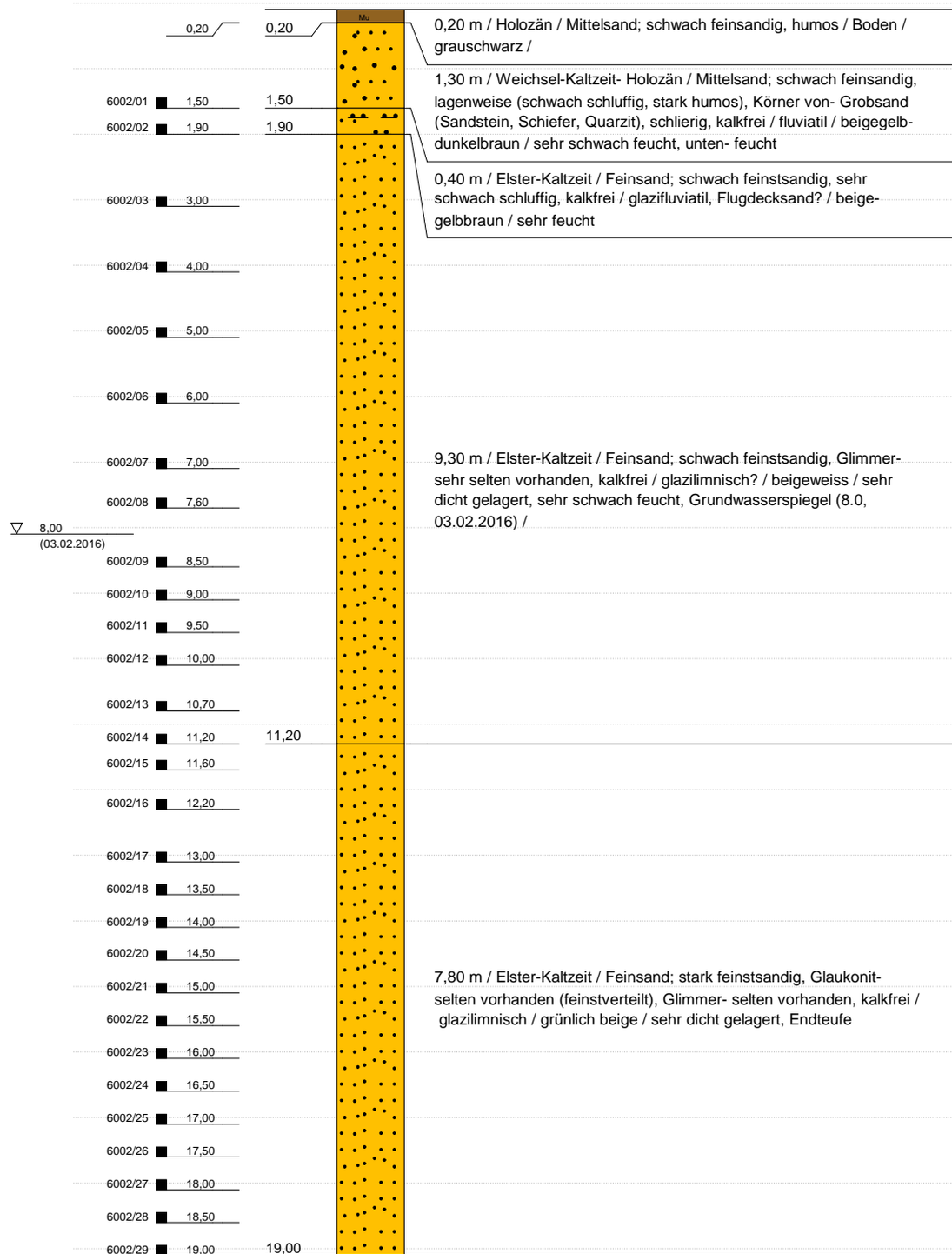


Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | verrohrte Trockenbohrung B 01/16 | RW: 3442703,3 |  <p>Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de</p> |
| Projekt | Erweiterung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826750,4 | |
| Autor | | Höhe NN: 50,6 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:100 | |

verrohrte Trockenbohrung B 02/16

49,90 m NN

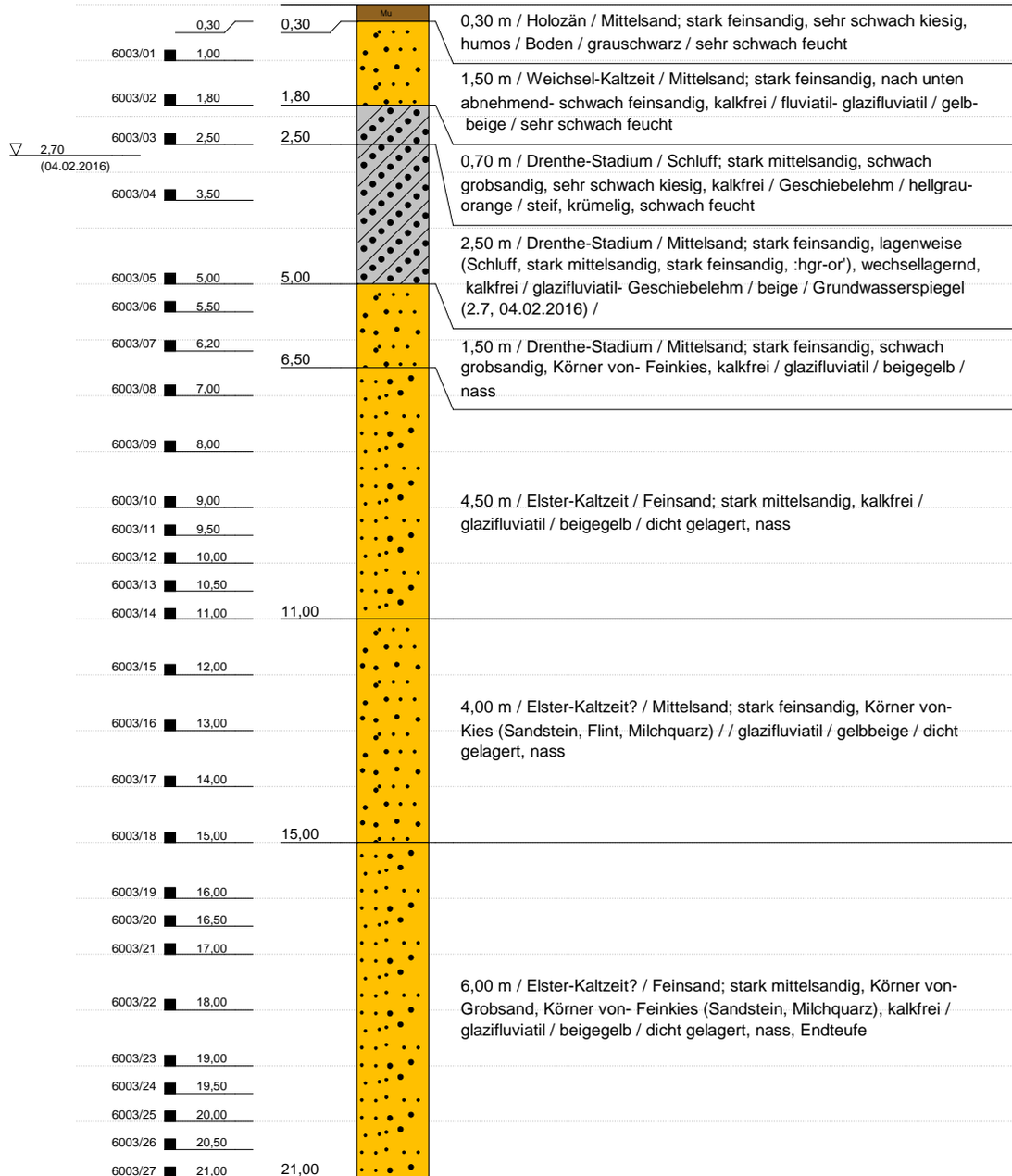


Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | verrohrte Trockenbohrung B 02/16 | RW: 3442611,2 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erweiterung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826707,4 | |
| Autor | | Höhe NN: 49,9 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:100 | |

verrohrte Trockenbohrung B 03/16

51,00 m NN

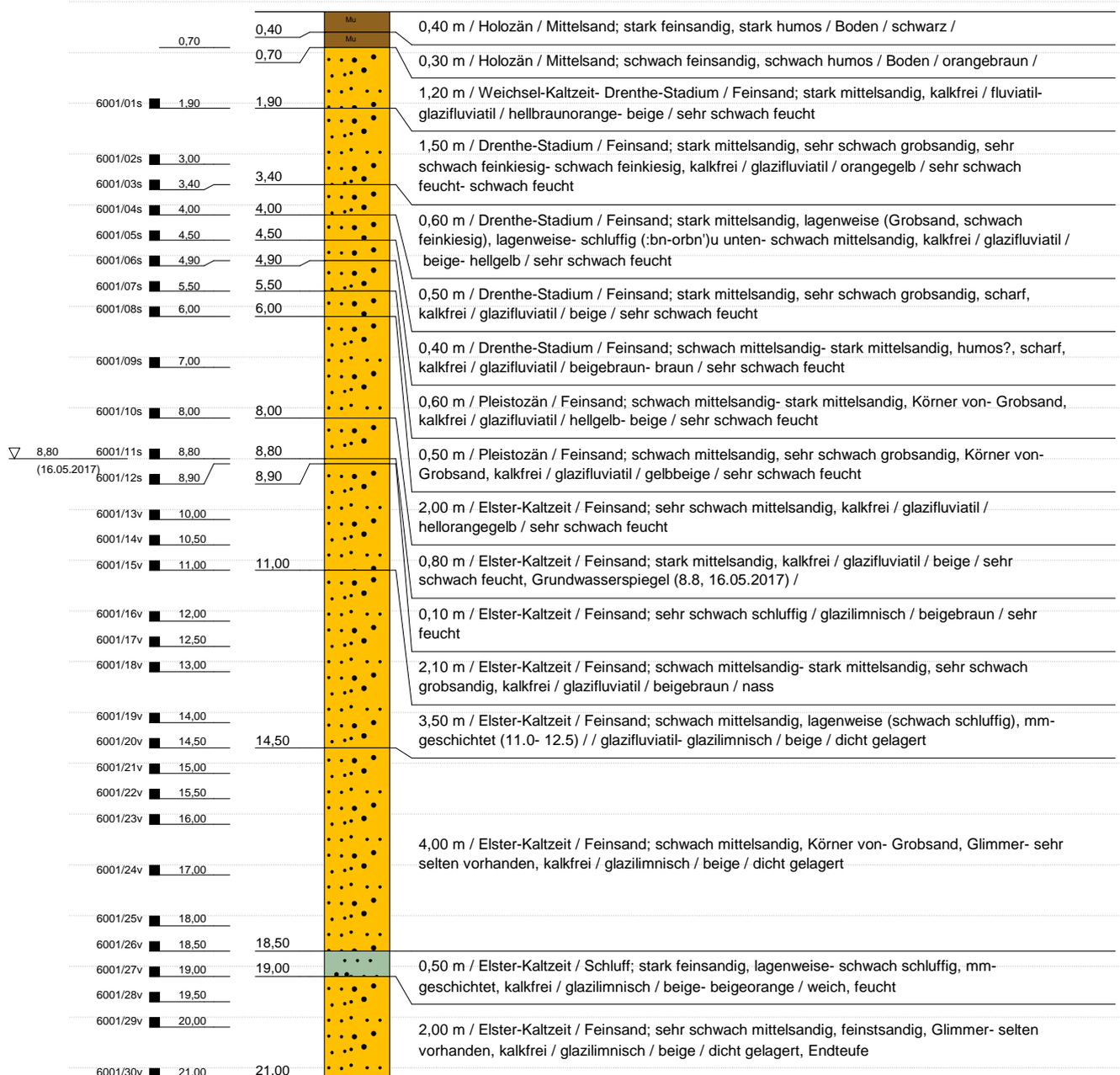


Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | verrohrte Trockenbohrung B 03/16 | RW: 3442668,3 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erweiterung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826666,26 | |
| Autor | | Höhe NN: 51 | |
| Lage | südlich Bahnhof Holdorf | Datum: | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Verrohrte Trockenbohrung B 01/17

49,80 m NN

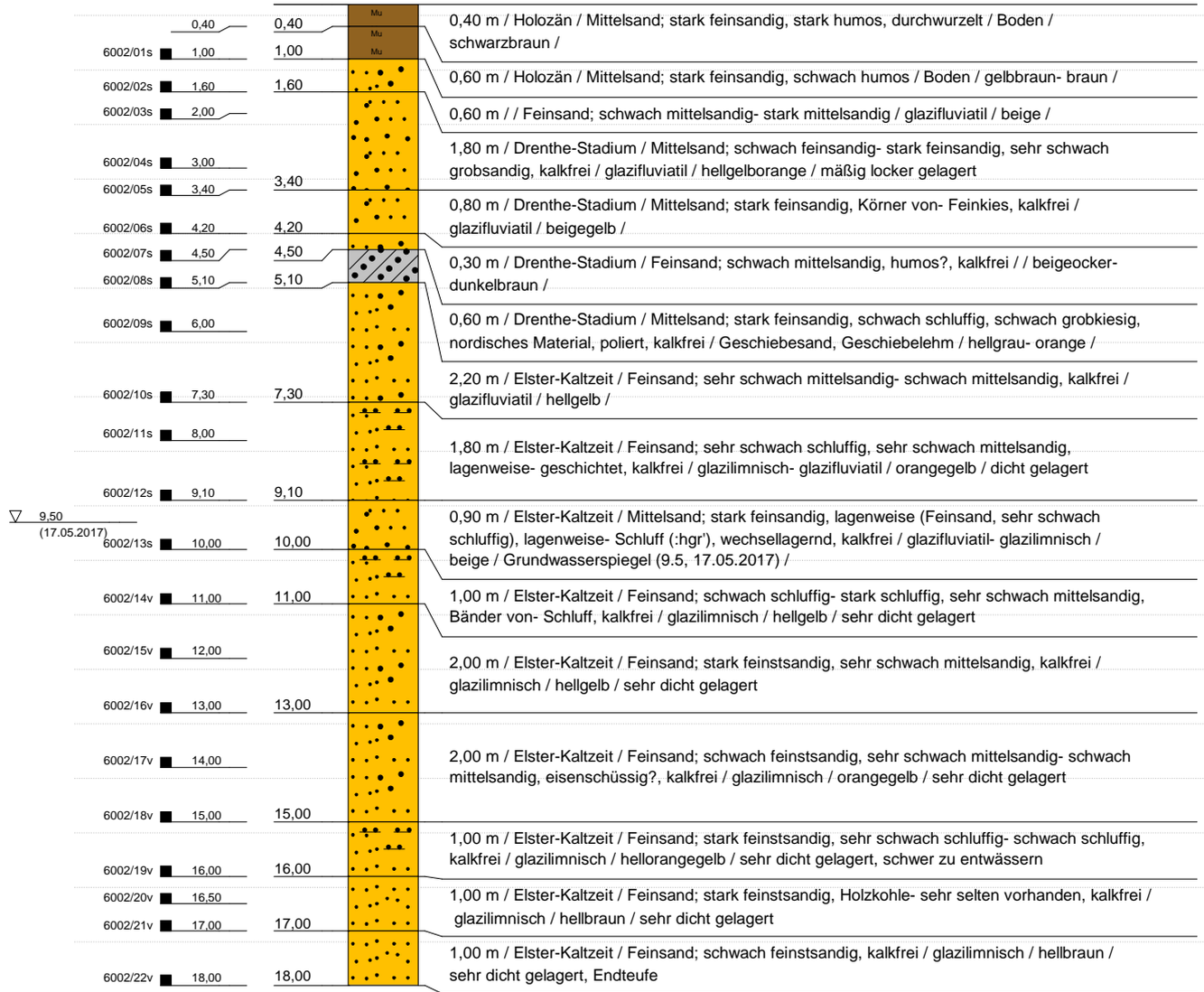


Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Verrohrte Trockenbohrung B 01/17 | RW: 3442027,43 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erweiterung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826758,22 | |
| Autor | M. Schwenke, SGC | Höhe NN: 49,8 | |
| Lage | Flurstücke westl. Baggersee Holdorf | Datum: 17.05.2017 | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Verrohrte Trockenbohrung B 02/17

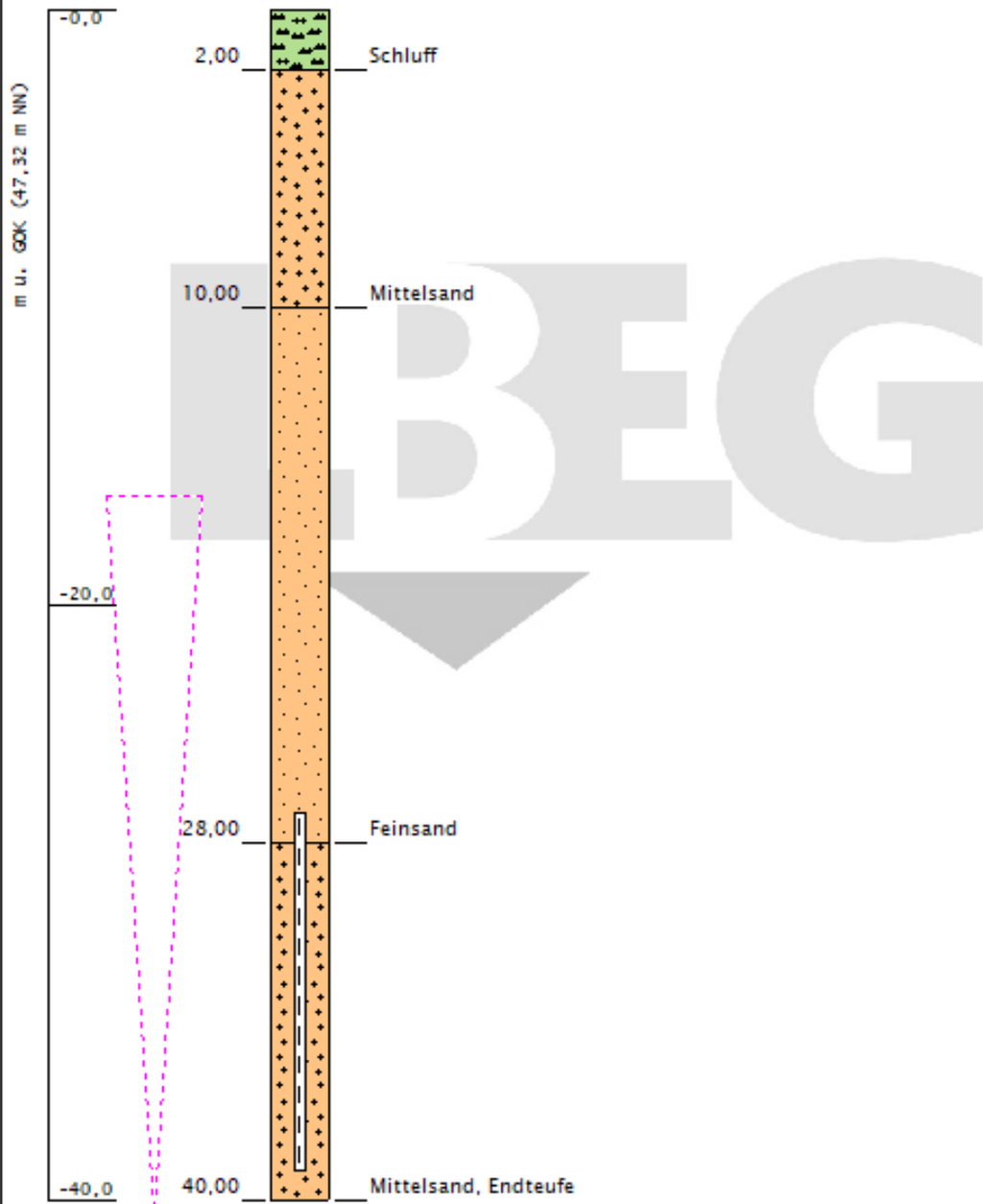
50,20 m NN



Tiefenangaben Profil und Ausbau bezogen auf GOK

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name d. Bhrg. | Verrohrte Trockenbohrung B 02/17 | RW: 3441979,24 |  Schwenke Geo Consult Wachmannstr. 34 · D-28209 Bremen Tel. 0421 · 2010 4 2530 Fax 0421 · 2010 4 2535 info@sgc-bremen.de |
| Projekt | Erweiterung Bodenabbau Holdorf | HW: 5826826,31 | |
| Autor | M. Schwenke, SGC | Höhe NN: 50,2 | |
| Lage | Flurstücke westl. Baggersee Holdorf | Datum: 17.05.2017 | |
| Bohrfirma | Schubert Brunnenbau, Magdeburg | Maßstab : 1:125 | |

Holdorf BR 1 Hühnerfarm



Erstellt mit GeoDin am 18.04.2023 15:07:33

Das LBEG ist als Bergbehörde nicht nur für Niedersachsen, sondern für alle Bohrungen in der Nordsee sowie für die Bohrungen ab 100 m Bohrstrecke in den Ländern Schleswig-Holstein, Hamburg und Bremen zuständig.

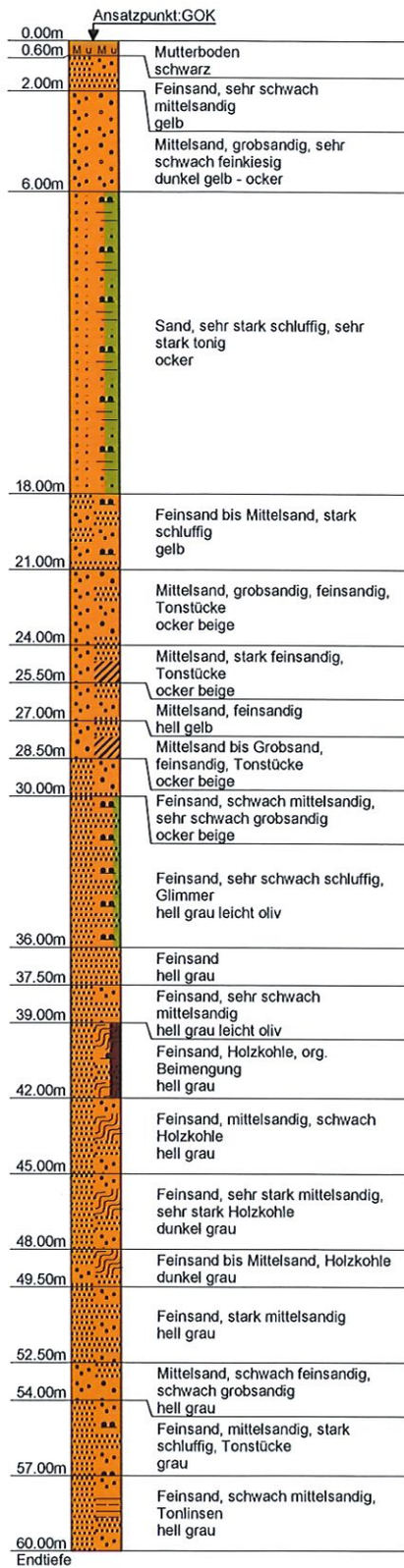
Höhenmaßstab: 1:200

| | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Ost: 32442350,81 | Nord: 5825460,15 | Höhe: 47,32 m zu NN |
| Bohrungszweck: Brauchwasser-Gewinnung | | |
| Bohrfirma: unbekannt | | |
| Endteufe der Bohrung in m u. Ansatzpunkt: 40,00 | | |
| Autor: Rotzsch | | Bohrzeit: 01.01.1993 bis 01.01.1993 |
| TK25: 3414 | Archivfachbereich: HY | Archivnummer: 212 |
| Archiv-Nr.: | | Aufschlusskurzbez.: HOL 1 |
| Ortsbezeichnung: Holdorf | | |
| Landkreis: Vechta | | Gemeinde: Holdorf |

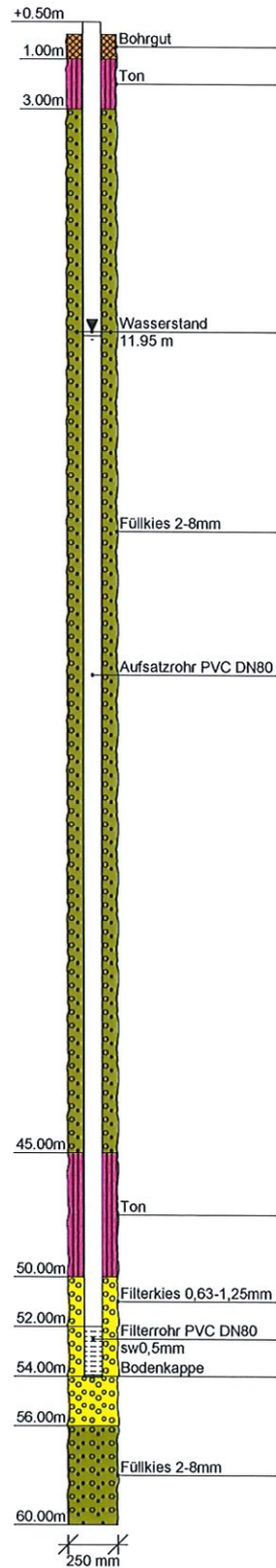


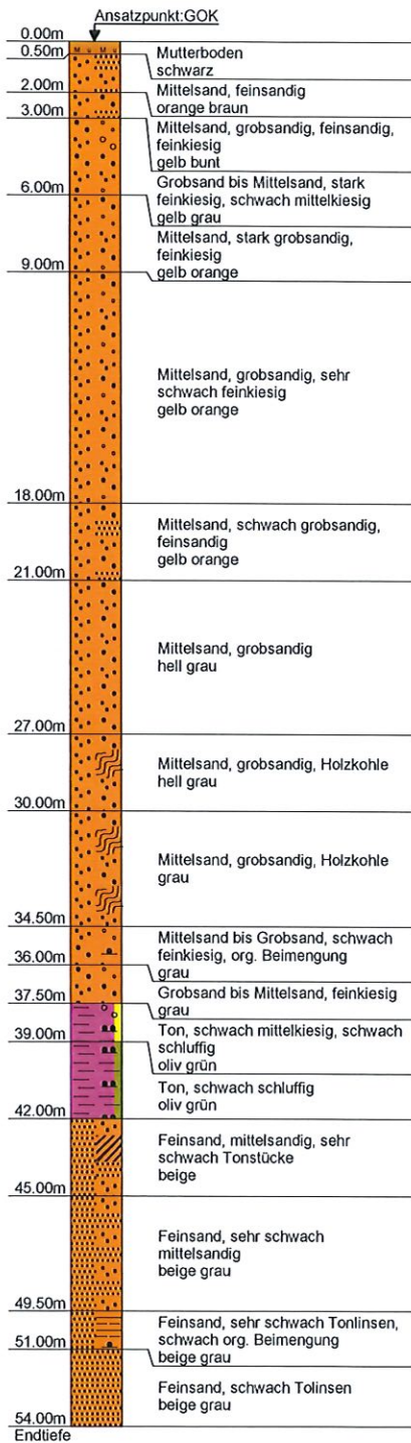
A.Kessing Brunnenbau GmbH
 Südring 22
 49401 Damme
 Tel.: 05491 9084-0

Projekt : Bermes Holdorf
 Projektnr. : DMK 1 t
 Anlage : Spülbohrung 250mm
 Maßstab : 1: 200 / 1: 25
 Datum : 04.02.2020
 N.N.-Höhe :



3414HY0561





3414HY0563

