

Juraleitung

**Ltg.-Abschnitt B-Nord Sittling – Ludersheim\_West  
(LH-08-B171)**

**Planfeststellungsunterlage**

**Materialband 04.1**

**Baugrundvoruntersuchung  
Anlage 3**

Antragsteller:



**TenneT TSO GmbH**

Bernecker Straße 70  
95448 Bayreuth

Bearbeitung:



**BERNARD Gruppe ZT GmbH**

Bahnhofstraße 19  
Hall in Tirol

|                                 |   |                                 |
|---------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>Aufgestellt:</b>             | TenneT TSO GmbH<br><br>i.V. gez.: Julia Gotzler<br>i.V. gez.: Andreas Junginger                             | Bayreuth, den<br><br>27.11.2024 |
| <b>Bearbeitung:</b>             | BERNARD Gruppe ZT GmbH<br><br>i.A. gez.: Wieser B.<br>i.A. gez.: Willegger C.<br>i.A. gez.: Steffanowski J. |                                 |
| <b>Anlagen zum Dokument:</b>    |   |                                 |
| <b>Änderungs-<br/>historie:</b> | <b>Änderung:</b>  | <b>Änderungsdatum:</b>          |
|                                 |   |                                 |
|                                 |   |                                 |
|                                 |   |                                 |
|                                 |   |                                 |

Die Baugrundvoruntersuchung wurden 2022 für den Ltg.-B-Nord Sittling – Ludersheim\_West erstellt und gibt Empfehlungen für die Baugrundhauptuntersuchung ab. Die Baugrundhauptuntersuchung wird der Planfeststellungsunterlage beigelegt, sobald alle Untersuchungen abgeschlossen sind.

## **ABSCHNITT B (Nord) - ANHANG:**

### 3 Archivbohrungen

#### **3.1 Liste der Archivbohrungen**

- 3.2 Bohrprofile Korridor 200m
- 3.3 Bohrprofile Korridor 400m
- 3.4 Bohrprofile Korridor 600m
- 3.5 Bohrprofile Korridor >600m

| Archivbohrungen A070 - Abschnitt B-N (Quelle: Bayrisches Landesamt für Umwelt, Datenstelle) |                                       |                         |                         |                      |                                  |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|
|   | innerhalb 200m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 400m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 600m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | >600m vom Korridor entfernt (Auswahl) |                         |                         |                      |                                  |
| Nr.   | Objekt-ID                             | Schichten-<br>verzeinis | Ansatzhöhe<br>[m ü. NN] | Endteufe max.<br>[m] | GW Endstand [m u.<br>Ansatzhöhe] |
| 1   | 6633BG015079                          | ja                      | 443,52                  | 10                   |                                  |
| 2   | 6633BG015188                          | nein                    | 422                     | 0                    |                                  |
| 3   | 6633BG015189                          | nein                    | 431                     | 0                    |                                  |
| 4   | 6633BG015190                          | nein                    | 420                     | 0                    |                                  |
| 5   | 6633BG015191                          | nein                    | 419                     | 0                    |                                  |
| 6   | 6633BG015206                          | nein                    | 423                     | 0                    |                                  |
| 7   | 6634BG015066                          | ja                      | 436                     | 78,5                 |                                  |
| 8   | 6634BG015067                          | ja                      | 432                     | 71,8                 |                                  |
| 9   | 6734BG000067                          | ja                      | 413                     | 10                   | 408,7                            |
| 10  | 6734BG015037                          | nein                    | 436                     | 0                    |                                  |
| 11  | 6734BG015038                          | nein                    | 436                     | 0                    |                                  |
| 12  | 6734BG015039                          | nein                    | 436                     | 0                    |                                  |
| 13  | 6734BG015040                          | nein                    | 436                     | 0                    |                                  |
| 14  | 6734BG015041                          | nein                    | 436                     | 0                    |                                  |
| 15  | 6734BG015043                          | nein                    | 436                     | 0                    |                                  |
| 16  | 6734BG015044                          | nein                    | 436                     | 0                    |                                  |
| 17  | 6734BG015049                          | nein                    | 411,96                  | 0                    |                                  |
| 18  | 6734BG015110                          | ja                      | 416,9                   | 13                   | 414,1                            |
| 19  | 6734BG015285                          | ja                      | 417,15                  | 12                   |                                  |
| 20  | 6734BG015286                          | ja                      | 412,42                  | 5                    |                                  |
| 21  | 6734BG015287                          | ja                      | 411,58                  | 5                    |                                  |
| 22  | 6734BG015288                          | ja                      | 410,85                  | 10                   |                                  |
| 23  | 6734BG015289                          | ja                      | 410,71                  | 15                   |                                  |
| 24  | 6734BG015290                          | ja                      | 410,09                  | 15                   |                                  |
| 25  | 6734BG015291                          | ja                      | 410,48                  | 10                   |                                  |
| 26  | 6734BG015292                          | ja                      | 408,13                  | 5                    |                                  |
| 27  | 6734BG015293                          | ja                      | 409,15                  | 10                   |                                  |
| 28  | 6734BG015294                          | ja                      | 407,45                  | 5                    |                                  |
| 29  | 6834BG000076                          | ja                      | 404,3                   | 6,5                  | 402,3                            |
| 30  | 6834BG000137                          | ja                      | 420,15                  | 296,5                | 377,22                           |
| 31  | 6834BG015004                          | nein                    | 398                     | 0                    |                                  |
| 32  | 6834BG015007                          | nein                    | 405,52                  | 0                    |                                  |
| 33  | 6834BG015009                          | ja                      | 397,09                  | 2,18                 |                                  |
| 34  | 6834BG015010                          | nein                    | 397,15                  | 0                    |                                  |
| 35  | 6834BG015011                          | ja                      | 396,72                  | 10                   |                                  |
| 36  | 6834BG015014                          | ja                      | 410                     | 63,5                 | 390,3                            |
| 37  | 6834BG015117                          | ja                      | 394                     | 30                   | 395,1                            |
| 38  | 6834BG015118                          | ja                      | 394,3                   | 30                   | 393,75                           |
| 39  | 6834BG015119                          | ja                      | 395                     | 30                   | 394,05                           |
| 40  | 6834BG015120                          | ja                      | 409,12                  | 15                   |                                  |
| 41  | 6834BG015121                          | ja                      | 409,9                   | 11,2                 | 406,9                            |



| Archivbohrungen A070 - Abschnitt B-N (Quelle: Bayrisches Landesamt für Umwelt, Datenstelle) |                                       |                         |                         |                      |                                  |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|
|   | innerhalb 200m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 400m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 600m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | >600m vom Korridor entfernt (Auswahl) |                         |                         |                      |                                  |
| Nr.   | Objekt-ID                             | Schichten-<br>verzeinis | Ansatzhöhe<br>[m ü. NN] | Endteufe max.<br>[m] | GW Endstand [m u.<br>Ansatzhöhe] |
| 42  | 6834BG015122                          | ja                      | 408,47                  | 15,5                 | 405,87                           |
| 43  | 6834BG015123                          | ja                      | 408,81                  | 18,5                 |                                  |
| 44  | 6834BG015124                          | ja                      | 408,07                  | 17,8                 |                                  |
| 45  | 6834BG015125                          | ja                      | 408,43                  | 18                   | 404,93                           |
| 46  | 6834BG015126                          | ja                      | 407,24                  | 18                   |                                  |
| 47  | 6834BG015127                          | ja                      | 407,84                  | 18,65                |                                  |
| 48  | 6834BG015128                          | ja                      | 399,66                  | 19,8                 | 397,96                           |
| 49  | 6834BG015129                          | ja                      | 399,96                  | 20,5                 |                                  |
| 50  | 6834BG015130                          | ja                      | 397,36                  | 15                   | 396,28                           |
| 51  | 6834BG015131                          | ja                      | 396,85                  | 15                   | 395,58                           |
| 52  | 6834BG015132                          | ja                      | 396,78                  | 15                   | 394,75                           |
| 53  | 6834BG015133                          | ja                      | 397,48                  | 15                   | 395,03                           |
| 54  | 6834BG015165                          | ja                      | 410,43                  | 25,6                 |                                  |
| 55  | 6834BG015166                          | ja                      | 413,55                  | 25,2                 |                                  |
| 56  | 6834BG015167                          | ja                      | 415,95                  | 10,7                 | 409,95                           |
| 57  | 6834BG015168                          | ja                      | 412,69                  | 10                   | 406,69                           |
| 58  | 6834BG015169                          | ja                      | 408,25                  | 5,5                  | 406,95                           |
| 59  | 6834BG015170                          | ja                      | 409,06                  | 5                    | 407,46                           |
| 60  | 6834BG015171                          | ja                      | 409                     | 12                   | 407,4                            |
| 61  | 6834BG015172                          | ja                      | 409,23                  | 15                   |                                  |
| 62  | 6834BG015173                          | ja                      | 408,85                  | 15                   |                                  |
| 63  | 6834BG015174                          | ja                      | 409,84                  | 7                    |                                  |
| 64  | 6834BG015175                          | ja                      | 408,3                   | 5                    |                                  |
| 65  | 6834BG015176                          | ja                      | 409,76                  | 5                    |                                  |
| 66  | 6834BG015177                          | ja                      | 408,73                  | 5                    |                                  |
| 67  | 6935BG000072                          | ja                      | 393,47                  | 20                   |                                  |
| 68  | 6935BG000077                          | ja                      | 387,24                  | 23,3                 |                                  |
| 69  | 6935BG000078                          | ja                      | 372,57                  | 15                   |                                  |
| 70  | 6935BG000079                          | ja                      | 388,72                  | 14,85                |                                  |
| 71  | 6935BG000080                          | ja                      | 378,52                  | 20                   |                                  |
| 72  | 6935BG000081                          | ja                      | 377,72                  | 24,3                 |                                  |
| 73  | 6935BG000082                          | ja                      | 371,58                  | 15,3                 |                                  |
| 74  | 6935BG000083                          | ja                      | 389,41                  | 26,8                 |                                  |
| 75  | 6935BG000084                          | ja                      | 385,68                  | 30,9                 |                                  |
| 76  | 6935BG000085                          | ja                      | 380,61                  | 25                   |                                  |
| 77  | 6935BG000086                          | ja                      | 373,38                  | 17,85                |                                  |
| 78  | 6935BG000087                          | ja                      | 365,63                  | 36                   |                                  |
| 79  | 6935BG000088                          | ja                      | 369,61                  | 25                   |                                  |
| 80  | 6935BG000089                          | ja                      | 374,05                  | 25                   |                                  |
| 81  | 6935BG000090                          | ja                      | 381,3                   | 26,8                 |                                  |
| 82  | 6935BG000091                          | ja                      | 367,85                  | 50,5                 |                                  |

| Archivbohrungen A070 - Abschnitt B-N (Quelle: Bayrisches Landesamt für Umwelt, Datenstelle) |                                       |                         |                         |                      |                                  |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|
|   | innerhalb 200m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 400m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 600m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | >600m vom Korridor entfernt (Auswahl) |                         |                         |                      |                                  |
| Nr.   | Objekt-ID                             | Schichten-<br>verzeinis | Ansatzhöhe<br>[m ü. NN] | Endteufe max.<br>[m] | GW Endstand [m u.<br>Ansatzhöhe] |
| 83  | 6935BG000092                          | ja                      | 365,37                  | 35                   |                                  |
| 84  | 6935BG000093                          | ja                      | 364,56                  | 20,1                 |                                  |
| 85  | 6935BG000094                          | ja                      | 364,32                  | 20                   |                                  |
| 86  | 6935BG000095                          | ja                      | 373,34                  | 35                   |                                  |
| 87  | 6935BG000096                          | ja                      | 371,33                  | 22,65                |                                  |
| 88  | 6935BG000097                          | ja                      | 371,47                  | 31                   |                                  |
| 89  | 6935BG000098                          | ja                      | 366,62                  | 14,9                 |                                  |
| 90  | 6935BG000099                          | ja                      | 367,88                  | 30,1                 |                                  |
| 91  | 6935BG000100                          | ja                      | 363,52                  | 31                   |                                  |
| 92  | 6935BG000101                          | ja                      | 371,11                  | 45,9                 |                                  |
| 93  | 6935BG000102                          | ja                      | 367,62                  | 30                   |                                  |
| 94  | 6935BG000103                          | ja                      | 363,7                   | 40,1                 |                                  |
| 95  | 6935BG000104                          | ja                      | 369,4                   | 44                   |                                  |
| 96  | 6935BG000105                          | ja                      | 367,34                  | 44,8                 |                                  |
| 97  | 6935BG000106                          | ja                      | 363,61                  | 40                   |                                  |
| 98  | 6935BG000107                          | ja                      | 361,03                  | 40,5                 |                                  |
| 99  | 6935BG000108                          | ja                      | 359,97                  | 15                   |                                  |
| 100   | 6935BG000109                          | ja                      | 360,02                  | 15                   |                                  |
| 101   | 6935BG000110                          | ja                      | 359,56                  | 15,1                 |                                  |
| 102   | 6935BG000111                          | ja                      | 360,54                  | 15,3                 |                                  |
| 103   | 6935BG000112                          | ja                      | 360,18                  | 15                   |                                  |
| 104   | 6935BG000114                          | ja                      | 359,05                  | 15                   |                                  |
| 105   | 6935BG000116                          | ja                      | 379,5                   | 25                   | 370,6                            |
| 106   | 6935BG000118                          | ja                      | 370                     | 6                    | 364,8                            |
| 107   | 6935BG000119                          | ja                      | 370                     | 4                    |                                  |
| 108   | 6935BG000120                          | ja                      | 370                     | 4                    | 367,6                            |
| 109   | 6935BG000121                          | ja                      | 359,56                  | 30                   | 358,56                           |
| 110   | 6935BG000122                          | ja                      | 359,92                  | 30                   | 358,42                           |
| 111   | 6935BG000123                          | ja                      | 360,4                   | 25                   | 358,6                            |
| 112   | 6935BG000139                          | ja                      | 361,55                  | 17                   | 359,9                            |
| 113   | 6935BG000140                          | nein                    | 361                     | 40                   |                                  |
| 114   | 6935BG000141                          | ja                      | 360,1                   | 18                   | 358,2                            |
| 115   | 6935BG000142                          | ja                      | 360,16                  | 18                   | 358,66                           |
| 116   | 6935BG000144                          | nein                    | 369                     | 50,5                 | 359,4                            |
| 117   | 6935BG000145                          | ja                      | 359,54                  | 16                   | 357,44                           |
| 118   | 6935BG000146                          | ja                      | 360,04                  | 16                   | 357,74                           |
| 119   | 6935BG000147                          | ja                      | 360,5                   | 14                   | 358,7                            |
| 120   | 6935BG000148                          | ja                      | 361,74                  | 14                   | 357,54                           |
| 121   | 6935BG000149                          | ja                      | 361,16                  | 13                   | 358,06                           |
| 122   | 6935BG000150                          | ja                      | 359,21                  | 13                   | 357,61                           |
| 123   | 6935BG000151                          | ja                      | 366,16                  | 13                   | 358,26                           |

| Archivbohrungen A070 - Abschnitt B-N (Quelle: Bayrisches Landesamt für Umwelt, Datenstelle) |                                       |                         |                         |                      |                                  |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|
|   | innerhalb 200m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 400m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 600m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | >600m vom Korridor entfernt (Auswahl) |                         |                         |                      |                                  |
| Nr.   | Objekt-ID                             | Schichten-<br>verzeinis | Ansatzhöhe<br>[m ü. NN] | Endteufe max.<br>[m] | GW Endstand [m u.<br>Ansatzhöhe] |
| 124   | 6935BG000172                          | nein                    | 362,37                  | 13                   | 358,47                           |
| 125   | 6935BG000179                          | nein                    | 383,49                  | 18                   | 371,59                           |
| 126   | 6935BG000180                          | nein                    | 367,95                  | 24                   | 362,35                           |
| 127   | 6935BG000181                          | nein                    | 373                     | 35                   |                                  |
| 128   | 6935BG000182                          | nein                    | 377,27                  | 20                   | 361,17                           |
| 129   | 6935BG000183                          | nein                    | 368,2                   | 44,8                 |                                  |
| 130   | 6935BG000184                          | nein                    | 369                     | 44                   |                                  |
| 131   | 6935BG000185                          | nein                    | 360,57                  | 15                   | 358,67                           |
| 132   | 6935BG000186                          | nein                    | 368,02                  | 18                   | 363,72                           |
| 133   | 6935BG000187                          | nein                    | 360,14                  | 13                   | 359,04                           |
| 134   | 6935BG000188                          | nein                    | 363,73                  | 14                   | 360,23                           |
| 135   | 6935BG000190                          | ja                      | 360,63                  | 14                   | 358,53                           |
| 136   | 6935BG000201                          | nein                    | 364,85                  | 16                   | 362,15                           |
| 137   | 6935BG000202                          | nein                    | 364,67                  | 34,8                 | 362,27                           |
| 138   | 6935BG000203                          | nein                    | 364,49                  | 15,7                 | 362,09                           |
| 139   | 6935BG000204                          | nein                    | 364,04                  | 15                   | 362,14                           |
| 140   | 6935BG000205                          | nein                    | 364,18                  | 16                   |                                  |
| 141   | 6935BG000206                          | nein                    | 363,82                  | 16                   |                                  |
| 142   | 6935BG000207                          | nein                    | 363,24                  | 15                   | 361,44                           |
| 143   | 6935BG000208                          | nein                    | 362,71                  | 15,5                 | 361,36                           |
| 144   | 6935BG000209                          | nein                    | 365,08                  | 36                   | 363,68                           |
| 145   | 6935BG000210                          | nein                    | 364,96                  | 35,3                 | 363,86                           |
| 146   | 6935BG000211                          | nein                    | 364,83                  | 36,5                 | 363,43                           |
| 147   | 6935BG000212                          | nein                    | 364,78                  | 37                   | 362,88                           |
| 148   | 6935BG000213                          | nein                    | 364,78                  | 45                   | 362,38                           |
| 149   | 6935BG000214                          | nein                    | 364,78                  | 37                   | 363,48                           |
| 150   | 6935BG000215                          | nein                    | 364,4                   | 17                   | 363,1                            |
| 151   | 6935BG000216                          | nein                    | 364,53                  | 13                   | 363,23                           |
| 152   | 6935BG000217                          | nein                    | 365,07                  | 14                   | 363,07                           |
| 153   | 6935BG000218                          | nein                    | 365,33                  | 14                   | 361,83                           |
| 154   | 6935BG000219                          | nein                    | 364,6                   | 14                   | 363                              |
| 155   | 6935BG000220                          | nein                    | 364,74                  | 38,8                 | 363,64                           |
| 156   | 6935BG000221                          | nein                    | 364,74                  | 26                   | 364,14                           |
| 157   | 6935BG000222                          | nein                    | 364,71                  | 25                   | 364,11                           |
| 158   | 6935BG000223                          | nein                    | 364,78                  | 34                   | 364,18                           |
| 159   | 6935BG000250                          | nein                    | 364,63                  | 20                   | 362,93                           |
| 160   | 6935BG000251                          | nein                    | 372,03                  | 15                   | 363,33                           |
| 161   | 6935BG000252                          | nein                    | 363,42                  | 18                   | 361,62                           |
| 162   | 6935BG000253                          | nein                    | 367,27                  | 10                   | 360,47                           |
| 163   | 6935BG000254                          | ja                      | 365,89                  | 7                    | 361,09                           |
| 164   | 6935BG000255                          | ja                      | 360,56                  | 7                    | 358,86                           |

| Archivbohrungen A070 - Abschnitt B-N (Quelle: Bayrisches Landesamt für Umwelt, Datenstelle) |                                       |                         |                         |                      |                                  |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|
|   | innerhalb 200m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 400m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 600m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | >600m vom Korridor entfernt (Auswahl) |                         |                         |                      |                                  |
| Nr.   | Objekt-ID                             | Schichten-<br>verzeinis | Ansatzhöhe<br>[m ü. NN] | Endteufe max.<br>[m] | GW Endstand [m u.<br>Ansatzhöhe] |
| 165   | 6935BG000256                          | ja                      | 360,64                  | 7                    | 359,04                           |
| 166   | 6935BG000265                          | ja                      | 360,46                  | 18                   | 358,96                           |
| 167   | 6935BG000267                          | ja                      | 360,41                  | 16                   | 358,71                           |
| 168   | 6935BG000268                          | ja                      | 359,97                  | 14                   | 358,77                           |
| 169   | 6935BG000269                          | ja                      | 362,43                  | 13                   | 358,23                           |
| 170   | 6935BG000270                          | ja                      | 362,75                  | 14,3                 | 358,6                            |
| 171   | 6935BG000271                          | ja                      | 360,56                  | 16                   | 358,46                           |
| 172   | 6935BG000273                          | ja                      | 362,37                  | 13                   | 358,47                           |
| 173   | 6935BG000293                          | nein                    | 401,6                   | 22                   | 391,9                            |
| 174   | 6935BG000297                          | nein                    | 392,78                  | 20                   | 385,08                           |
| 175   | 6935BG000298                          | nein                    | 378,05                  | 11                   | 376,15                           |
| 176   | 6935BG000301                          | nein                    | 373,84                  | 25                   | 365,19                           |
| 177   | 6935BG000306                          | nein                    | 365,55                  | 38                   | 364,85                           |
| 178   | 6935BG000307                          | nein                    | 365,55                  | 45                   | 363,7                            |
| 179   | 6935BG000309                          | nein                    | 379,5                   | 25                   | 370,6                            |
| 180   | 6935BG000349                          | ja                      | 360,13                  | 1,77                 |                                  |
| 181   | 6935BG015020                          | ja                      | 506                     | 1,7                  |                                  |
| 182   | 6935BG015023                          | ja                      | 511                     | 0,95                 |                                  |
| 183   | 6935BG015024                          | ja                      | 527                     | 0,6                  |                                  |
| 184   | 6935BG015025                          | ja                      | 528                     | 0,4                  |                                  |
| 185   | 6935BG015027                          | ja                      | 496                     | 0,75                 |                                  |
| 186   | 6935BG015028                          | ja                      | 507                     | 1,2                  |                                  |
| 187   | 6935BG015036                          | ja                      | 527                     | 0,6                  |                                  |
| 188   | 6935BG015044                          | nein                    | 363,5                   | 8,3                  | 360,9                            |
| 189   | 6935BG015053                          | ja                      | 368,3                   | 39,5                 | 364                              |
| 190   | 6935BG015054                          | ja                      | 364,8                   | 30                   | 363,3                            |
| 191   | 6935BG015055                          | ja                      | 364,5                   | 30                   | 363,3                            |
| 192   | 6935BG015056                          | ja                      | 364,2                   | 30                   | 362,8                            |
| 193   | 6935BG015057                          | ja                      | 365,2                   | 20                   | 362                              |
| 194   | 6935BG015058                          | ja                      | 359,4                   | 15                   | 358,4                            |
| 195   | 6935BG015059                          | nein                    | 360                     | 15                   | 359                              |
| 196   | 6935BG015060                          | ja                      | 359,8                   | 15                   | 359                              |
| 197   | 6935BG015061                          | ja                      | 359,9                   | 16                   | 359,1                            |
| 198   | 6935BG015062                          | ja                      | 359,9                   | 24,5                 | 359,1                            |
| 199   | 6935BG015063                          | ja                      | 359,9                   | 16,3                 | 359,2                            |
| 200   | 6935BG015064                          | ja                      | 360,4                   | 15,5                 |                                  |
| 201   | 6935BG015065                          | ja                      | 360,2                   | 16                   | 359                              |
| 202   | 6935BG015066                          | ja                      | 362,5                   | 18                   | 359,8                            |
| 203   | 6935BG015067                          | ja                      | 361,3                   | 17,3                 | 359,7                            |
| 204   | 6935BG015068                          | ja                      | 362,6                   | 19                   | 360,1                            |
| 205   | 6935BG015069                          | ja                      | 363,9                   | 20                   | 360,4                            |

| Archivbohrungen A070 - Abschnitt B-N (Quelle: Bayrisches Landesamt für Umwelt, Datenstelle) |                                       |                         |                         |                      |                                  |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|
|   | innerhalb 200m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 400m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | innerhalb 600m Korridor               |                         |                         |                      |                                  |
|   | >600m vom Korridor entfernt (Auswahl) |                         |                         |                      |                                  |
| Nr.   | Objekt-ID                             | Schichten-<br>verzeinis | Ansatzhöhe<br>[m ü. NN] | Endteufe max.<br>[m] | GW Endstand [m u.<br>Ansatzhöhe] |
| 206   | 6935BG015070                          | ja                      | 363,6                   | 20                   | 359,7                            |
| 207   | 6935BG015071                          | ja                      | 364,1                   | 26,4                 | 360,1                            |
| 208   | 6935BG015072                          | ja                      | 363,7                   | 22                   | 359,7                            |
| 209   | 6935BG015073                          | nein                    | 362,3                   | 7                    |                                  |
| 210   | 6935BG015074                          | ja                      | 364,6                   | 24                   | 361,4                            |
| 211   | 6935BG015075                          | nein                    | 362,8                   | 8,6                  | 360                              |
| 212   | 6935BG015076                          | ja                      | 364,5                   | 30                   | 360,7                            |
| 213   | 6935BG015077                          | ja                      | 365                     | 25                   | 360,9                            |
| 214   | 6935BG015078                          | ja                      | 364,4                   | 38                   | 360,4                            |
| 215   | 6935BG015079                          | nein                    | 363,4                   | 8,1                  | 360,5                            |
| 216   | 6935BG015080                          | ja                      | 365,8                   | 29,4                 | 361                              |
| 217   | 6935BG015081                          | ja                      | 364,8                   | 22                   | 361,2                            |
| 218   | 6935BG015082                          | nein                    | 365,8                   | 12,7                 | 362,1                            |
| 219   | 6935BG015083                          | nein                    | 365,1                   | 11                   | 361,1                            |
| 220   | 6935BG015084                          | nein                    | 366,4                   | 5                    | 361,8                            |
| 221   | 6935BG015085                          | ja                      | 365                     | 13,7                 | 360,8                            |
| 222   | 6935BG015086                          | nein                    | 365                     | 6,7                  | 362,2                            |
| 223   | 6935BG015087                          | ja                      | 365,4                   | 15,5                 | 361,4                            |
| 224   | 6935BG015088                          | ja                      | 364,9                   | 6,5                  | 363                              |
| 225   | 6935BG015089                          | ja                      | 365,6                   | 4                    | 363,5                            |
| 226   | 6935BG015090                          | ja                      | 364,9                   | 5                    | 364,1                            |
| 227   | 6935BG015091                          | ja                      | 365,7                   | 4,5                  | 363,9                            |
| 228   | 6935BG015092                          | ja                      | 365,6                   | 4,7                  | 365,5                            |
| 229   | 6935BG015114                          | ja                      | 374                     | 11                   | 372,7                            |
| 230   | 6935BG015115                          | ja                      | 373                     | 10                   | 370,8                            |
| 231   | 6935BG015116                          | ja                      | 374,3                   | 19,5                 | 370,2                            |
| 232   | 6935BG015117                          | ja                      | 371,1                   | 14                   | 369,4                            |
| 233   | 6935BG015118                          | ja                      | 375,7                   | 19,5                 | 371                              |
| 234   | 6734BG000025                          | ja                      | 427                     |                      | 414,8                            |
| 235   | 6734BG000043                          | ja                      | 405                     |                      | 403,9                            |

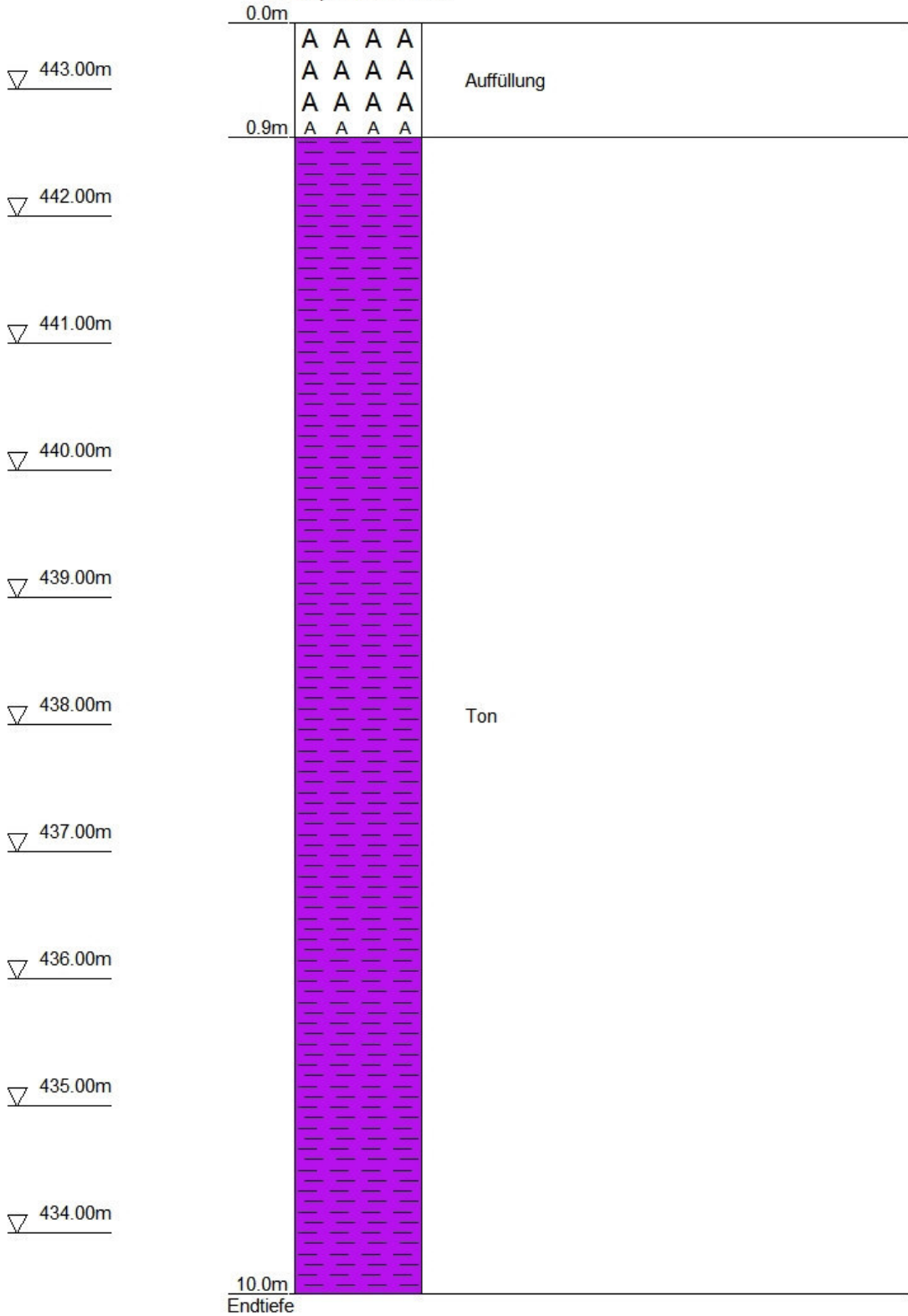
## **ABSCHNITT B (Nord) - ANHANG:**

- 3 Archivbohrungen
  - 3.1 Liste der Archivbohrungen
  - 3.2 Bohrprofile Korridor 200m**
  - 3.3 Bohrprofile Korridor 400m
  - 3.4 Bohrprofile Korridor 600m
  - 3.5 Bohrprofile Korridor >600m

|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

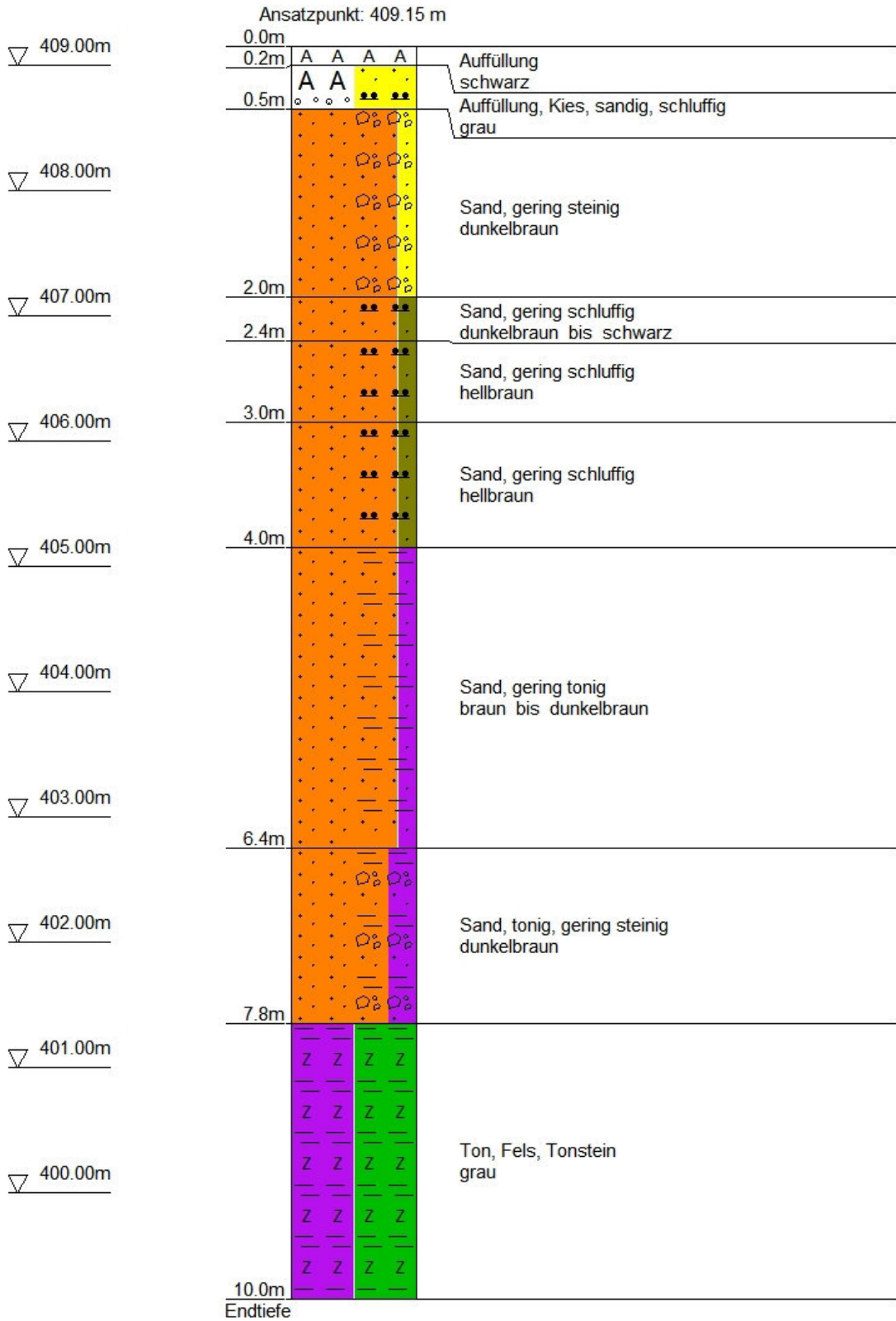
1 / 6633BG015079

Ansatzpunkt: 443.52 m



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

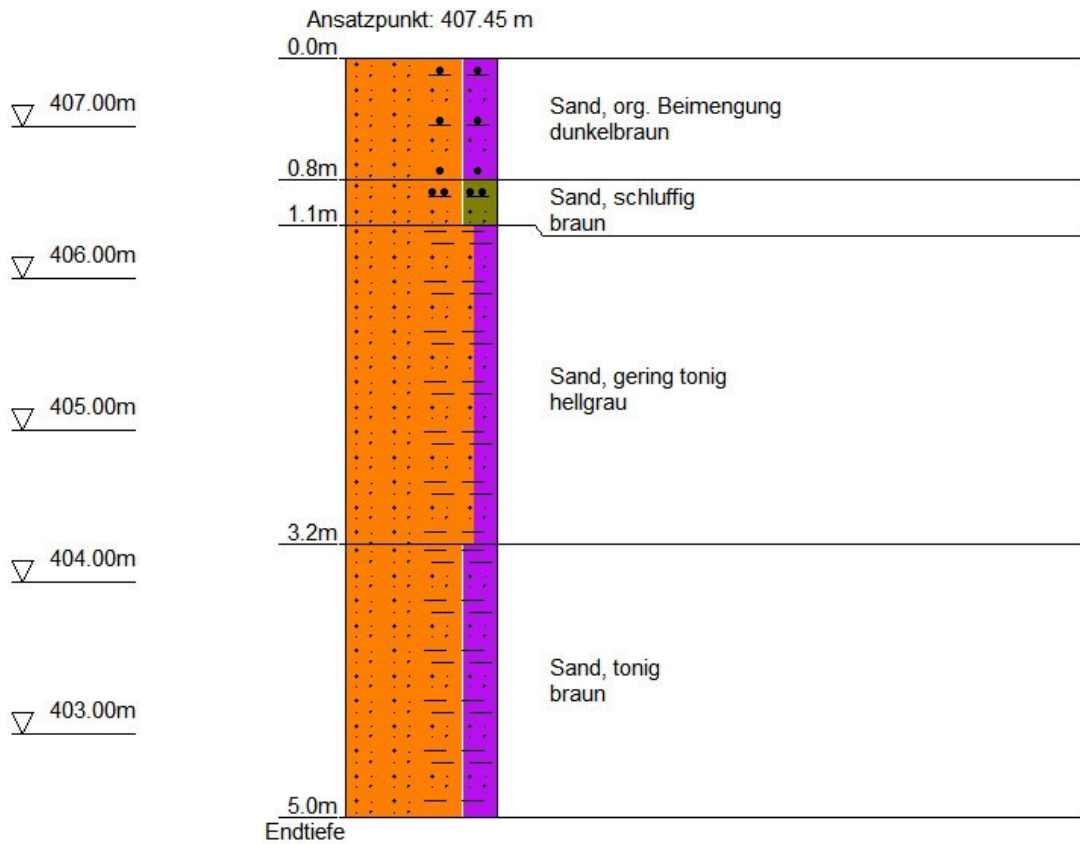
27 / 6734BG015293





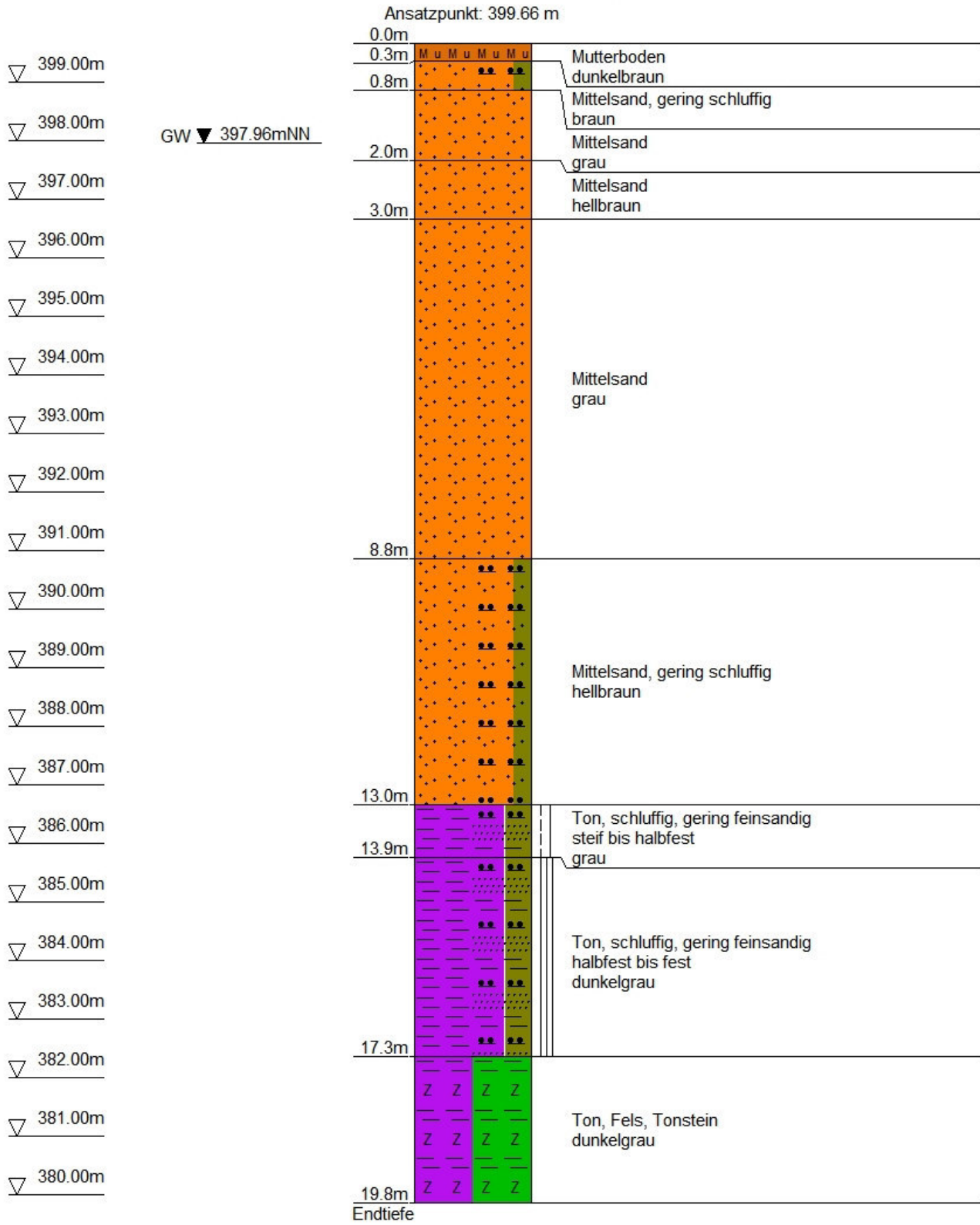
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

28 / 6734BG015294



|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 100                                 |

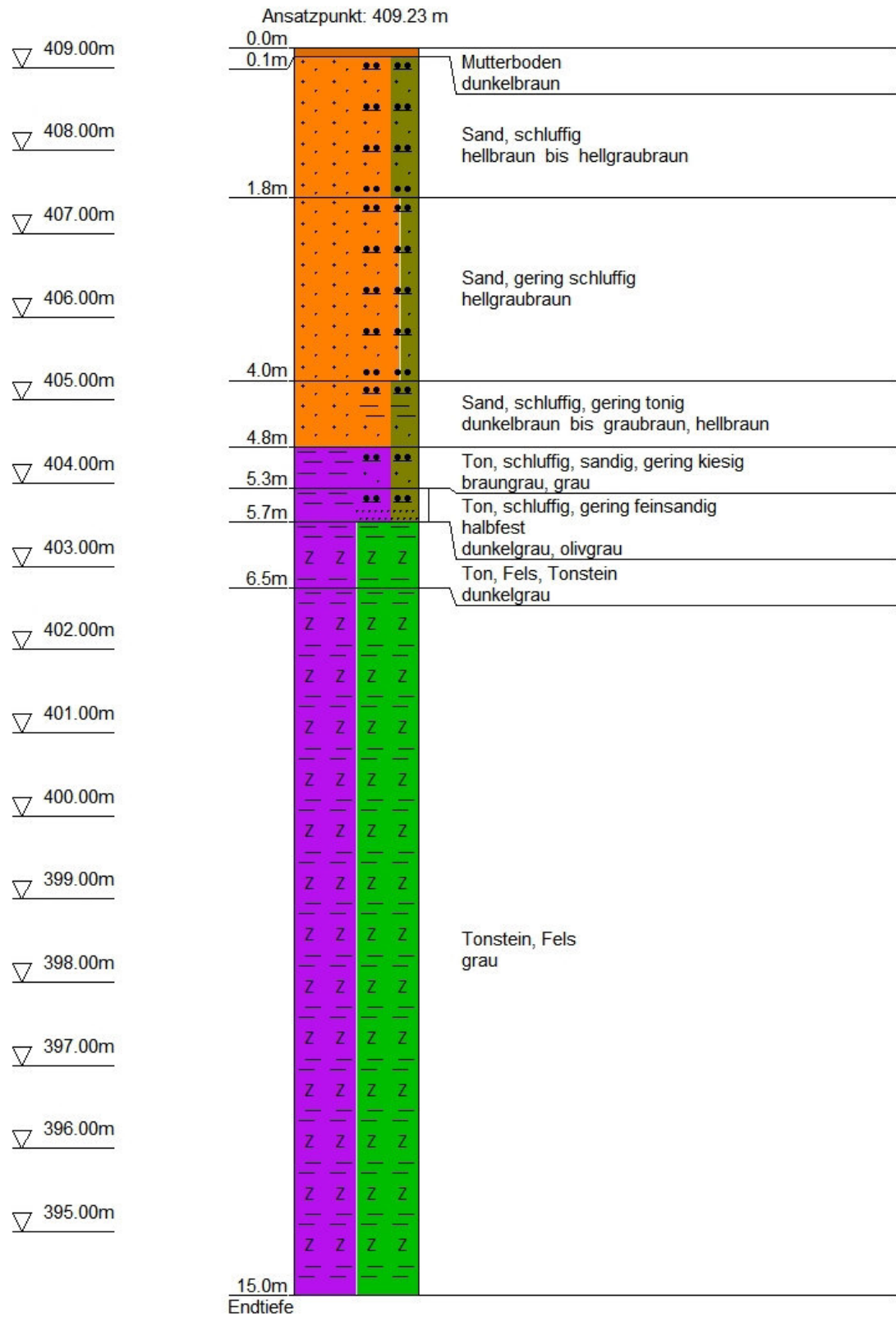
48 / 6834BG015128





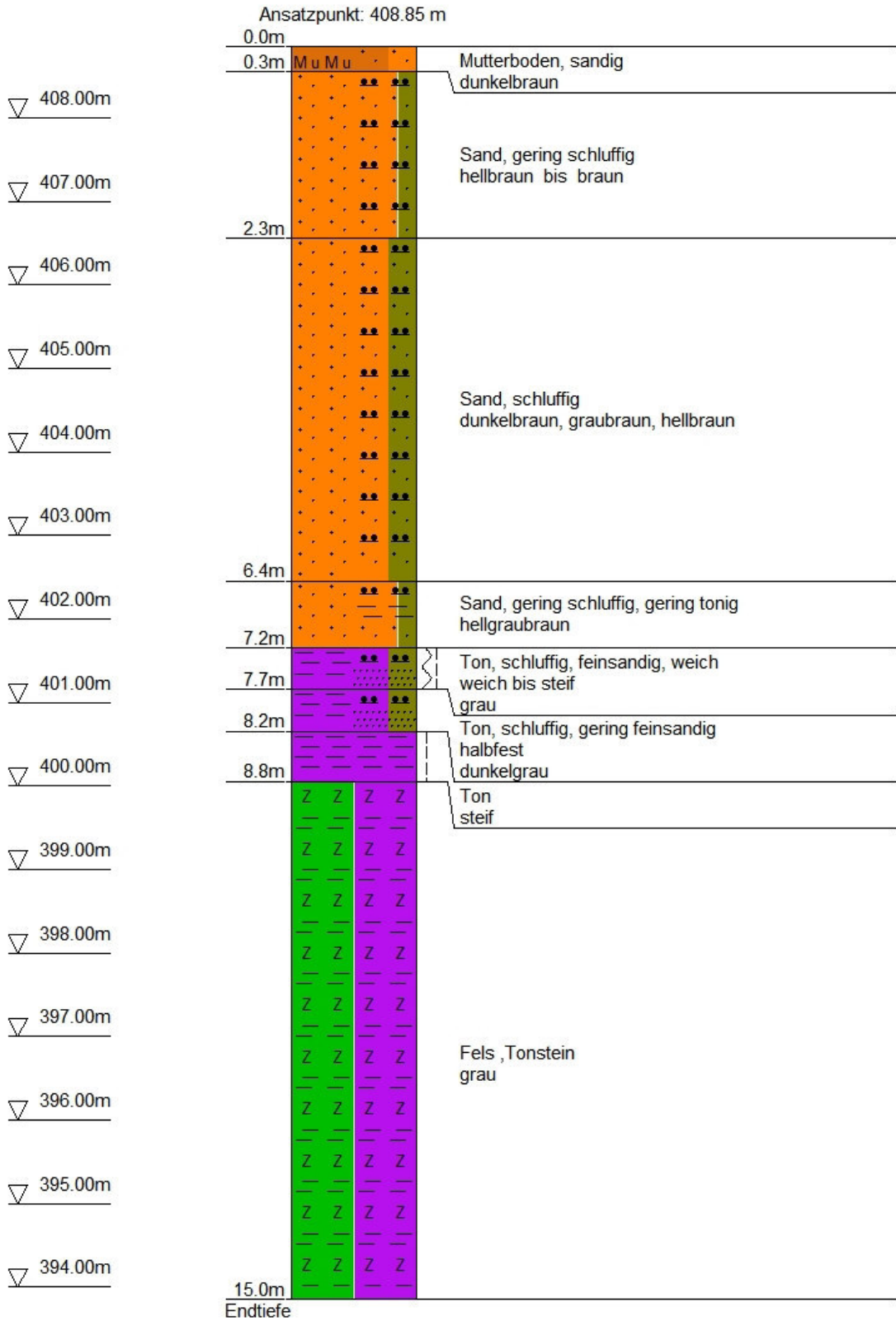
|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 75                                  |

61 / 6834BG015172



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

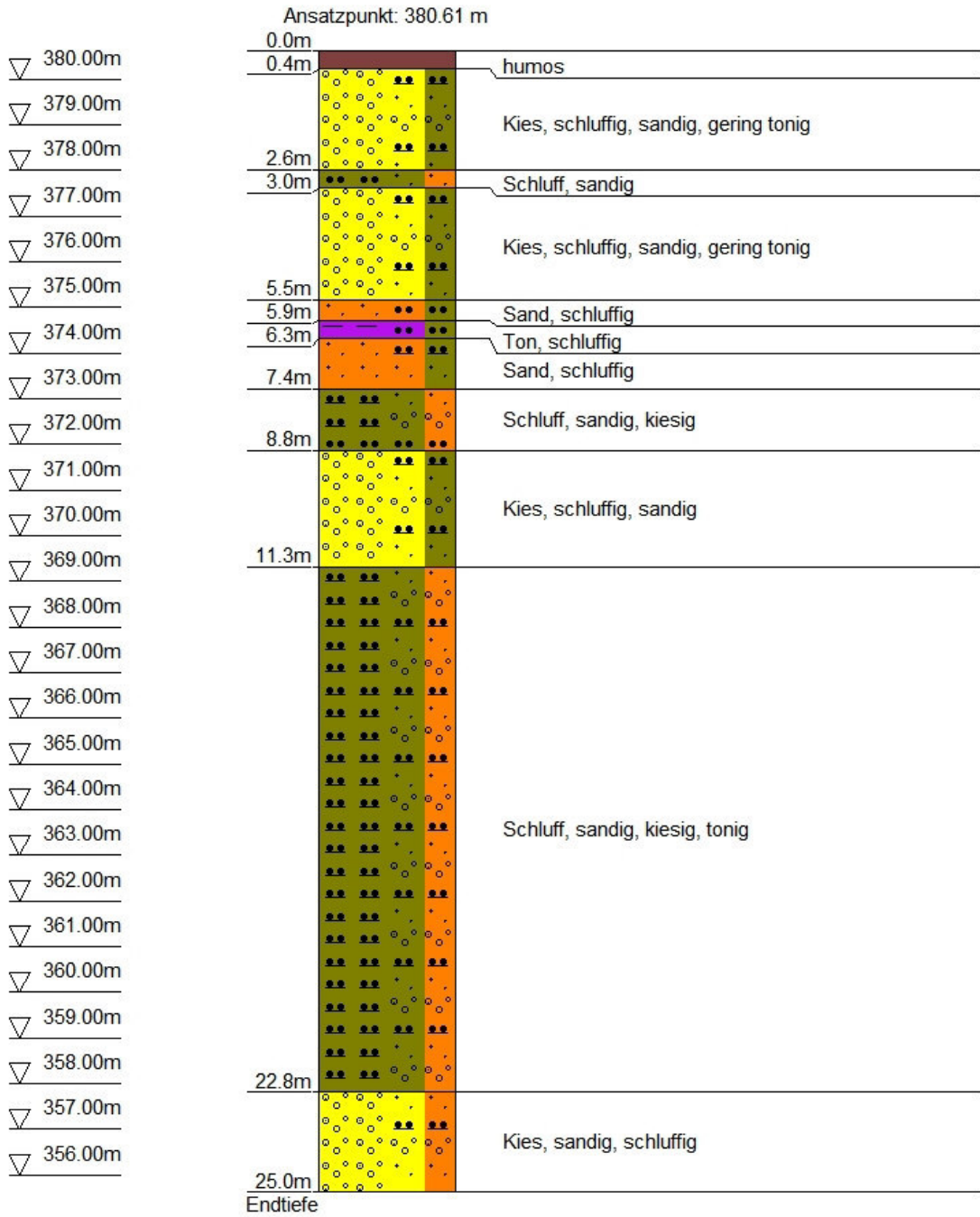
62 / 6834BG015173





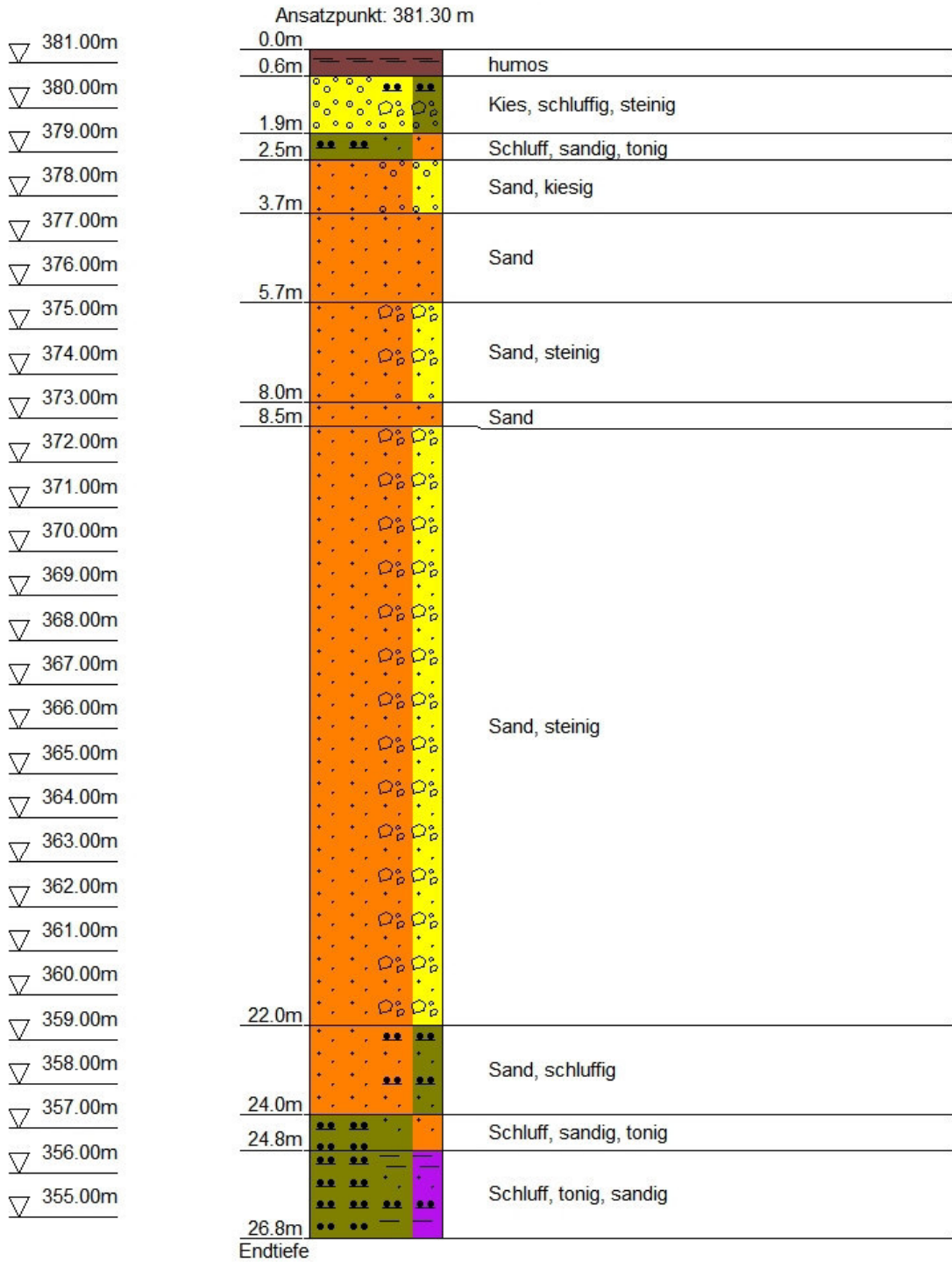
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

76 / 6834BG015173



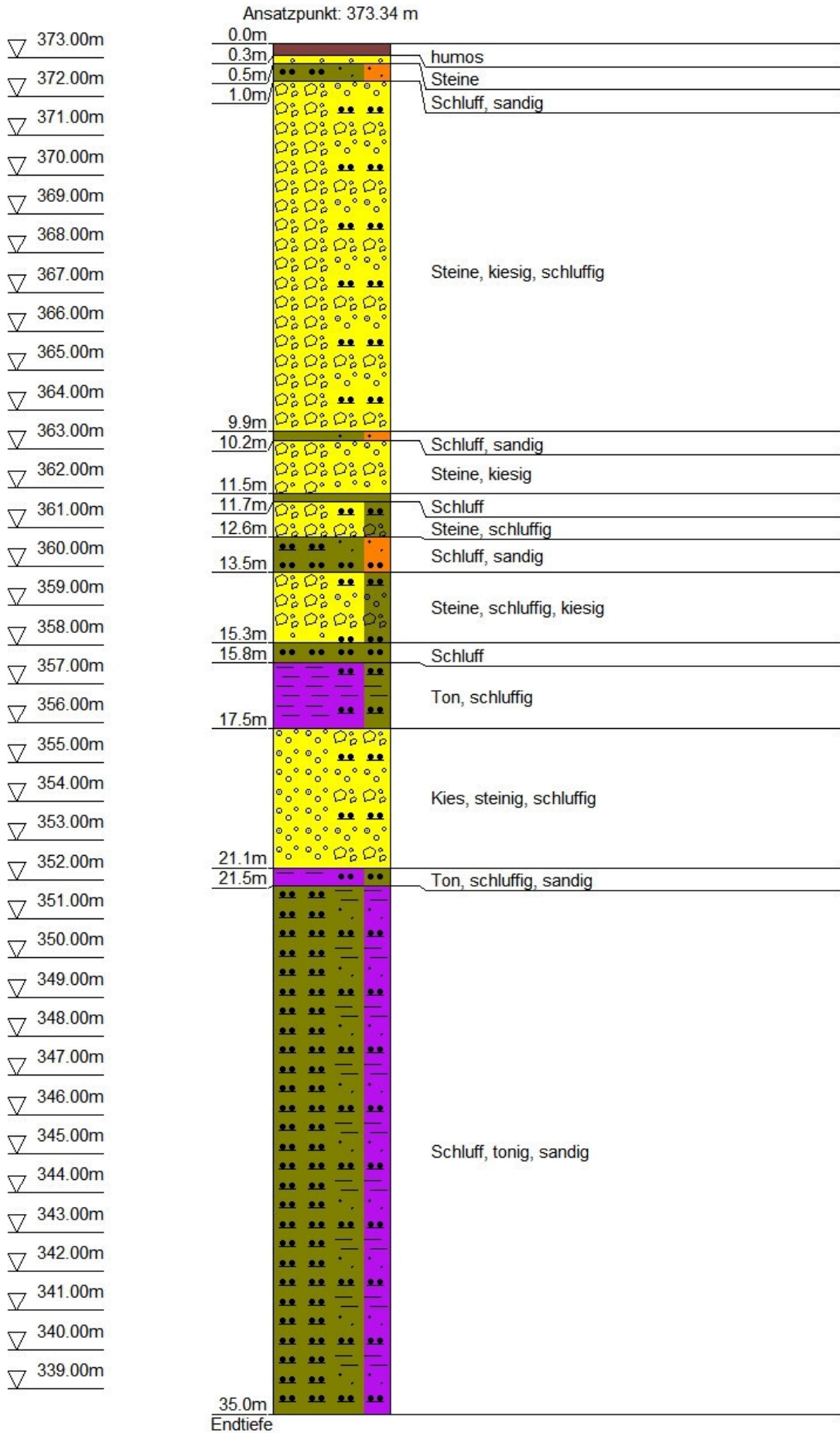
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

# 81 / 6935BG000090



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

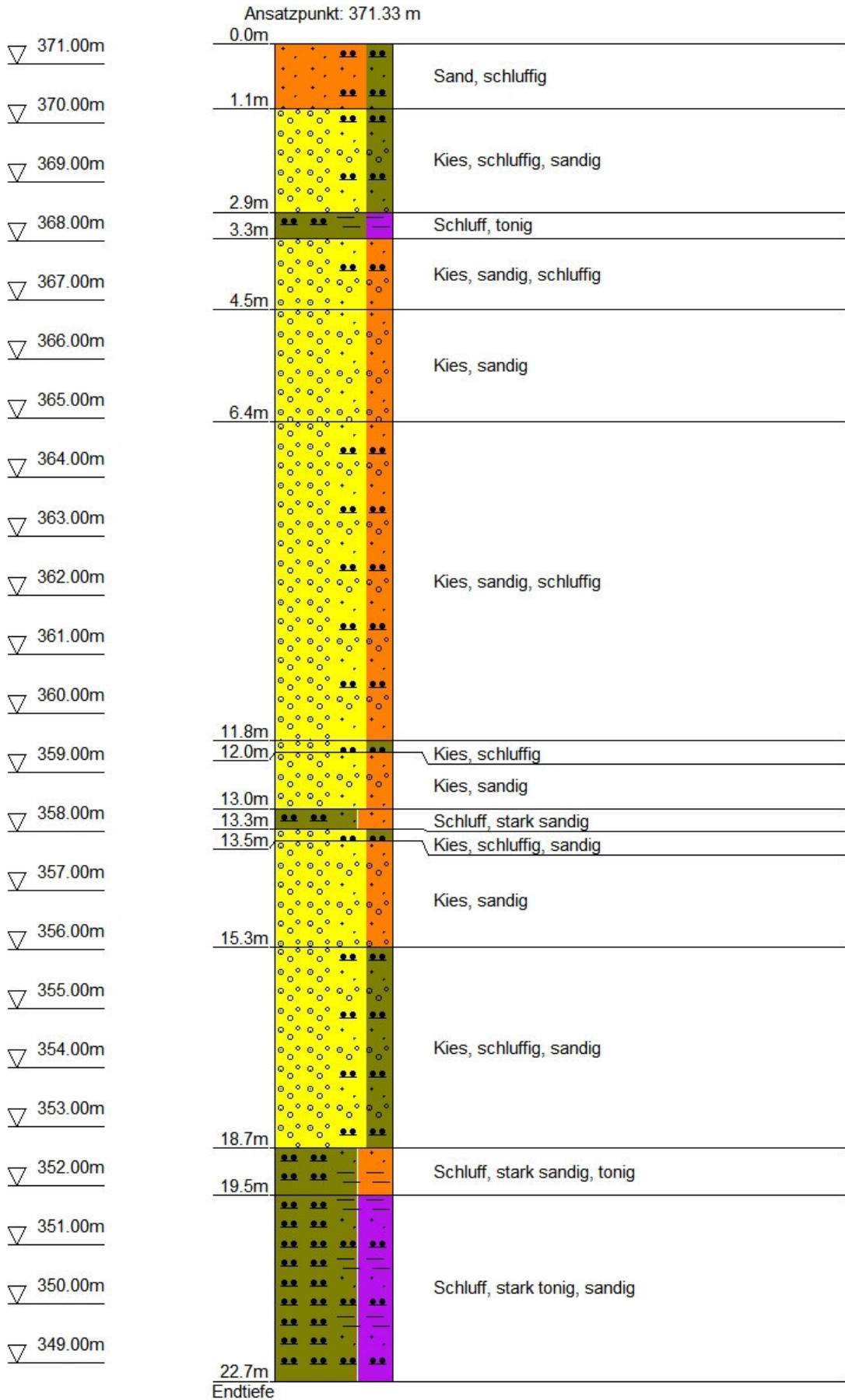
# 86 / 6935BG000095





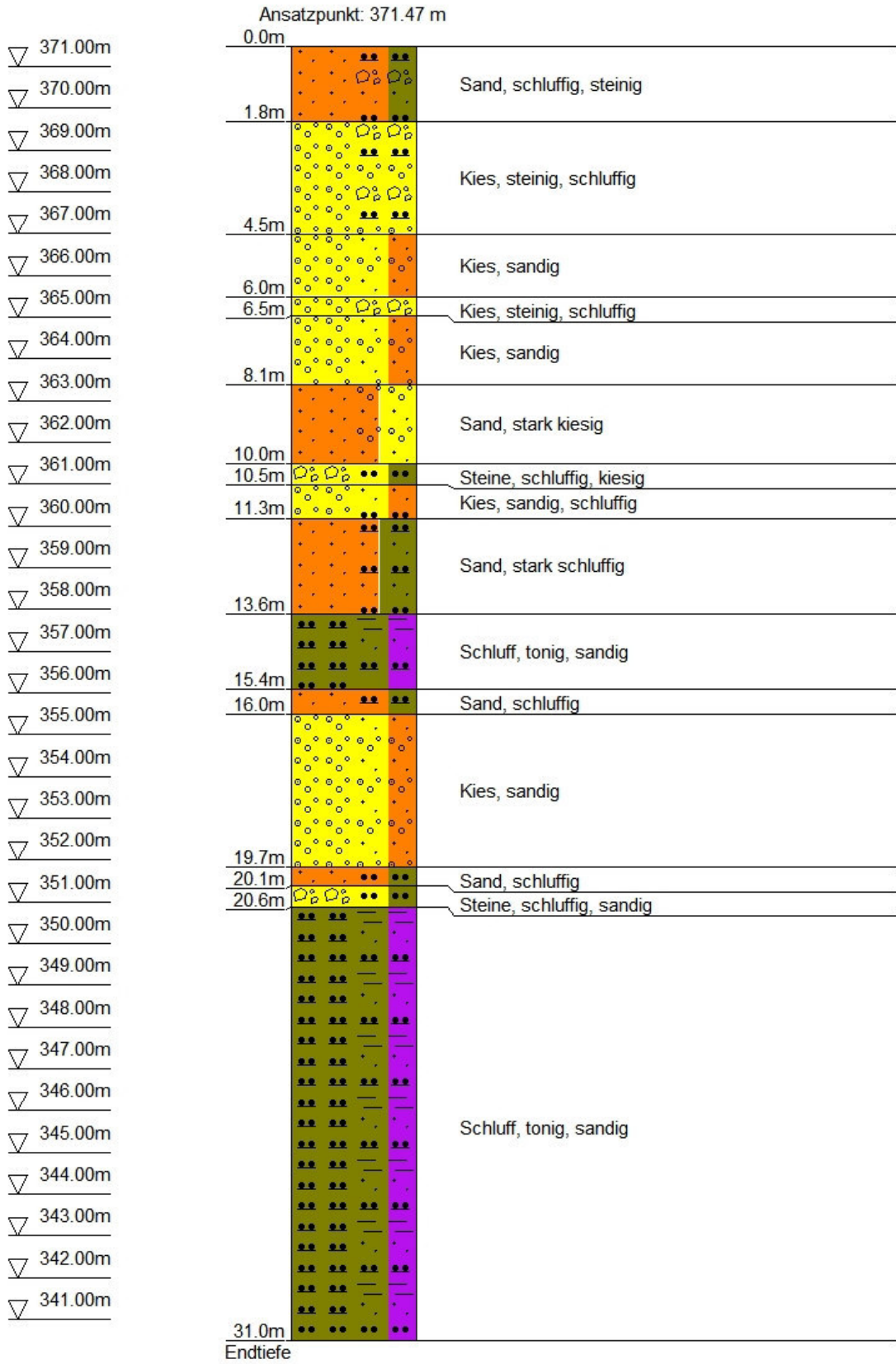
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 100                                 |

87 / 6935BG000096



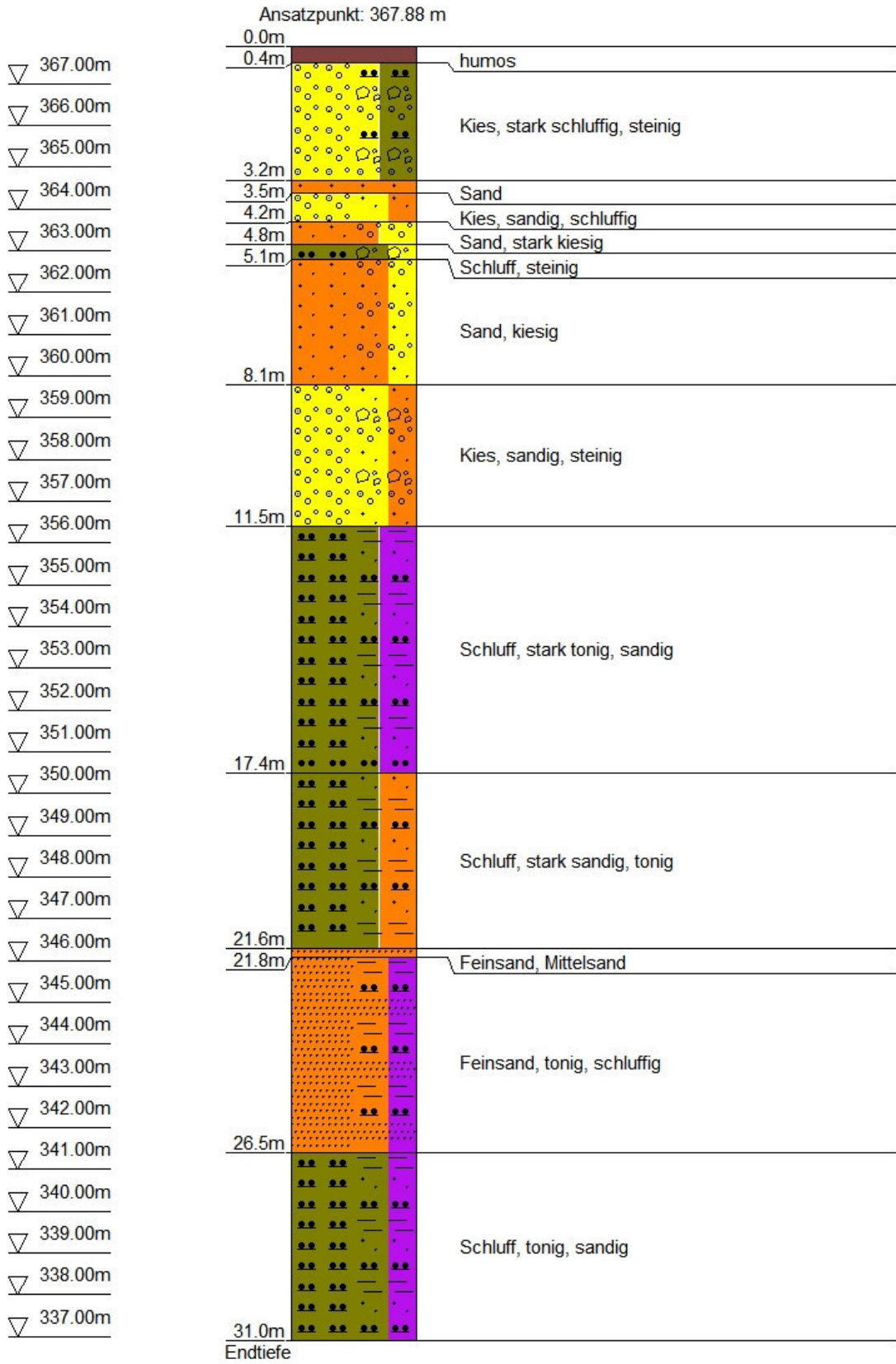
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

# 88 / 6935BG000097



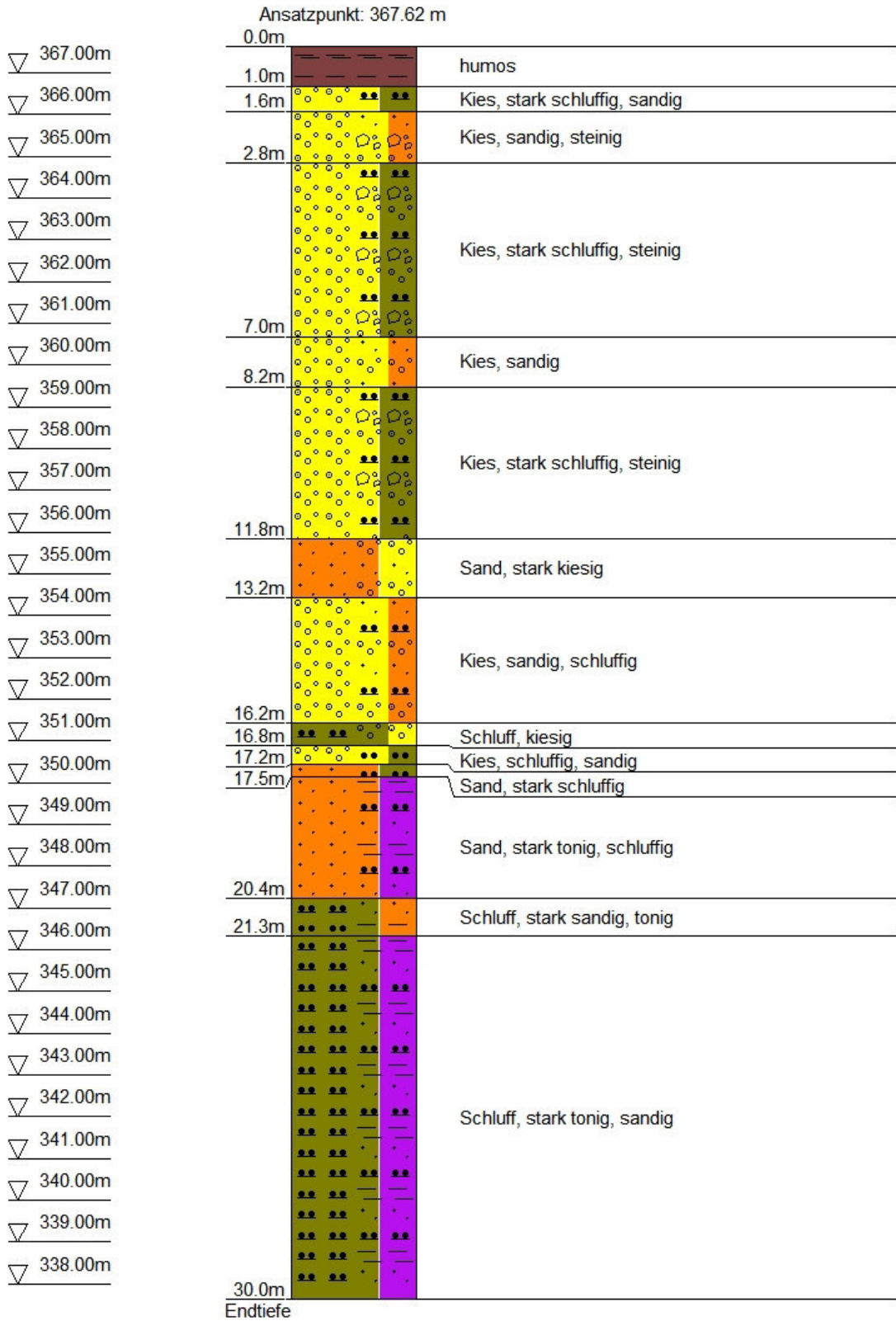
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

# 90 / 6935BG000099



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

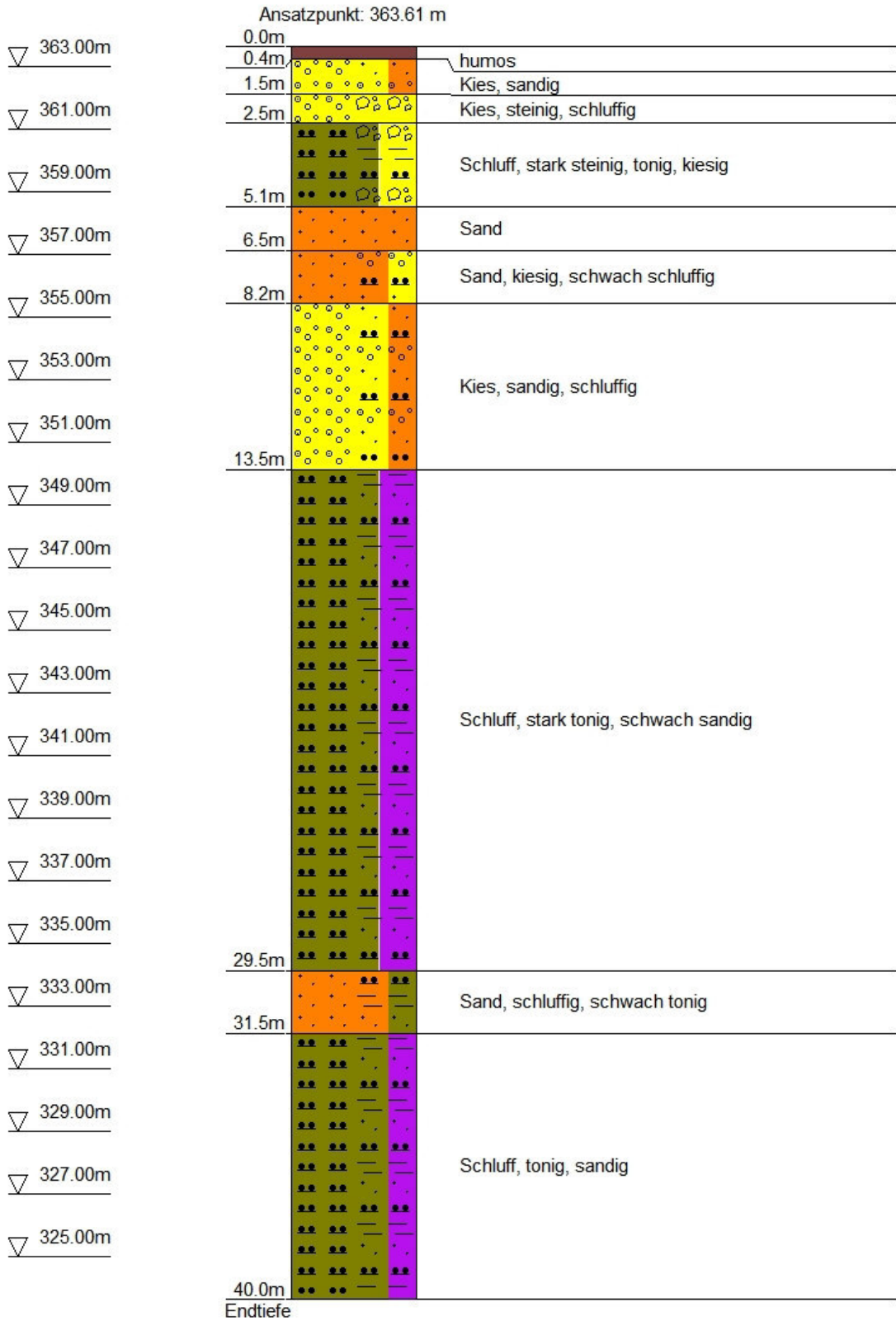
93 / 6935BG000102





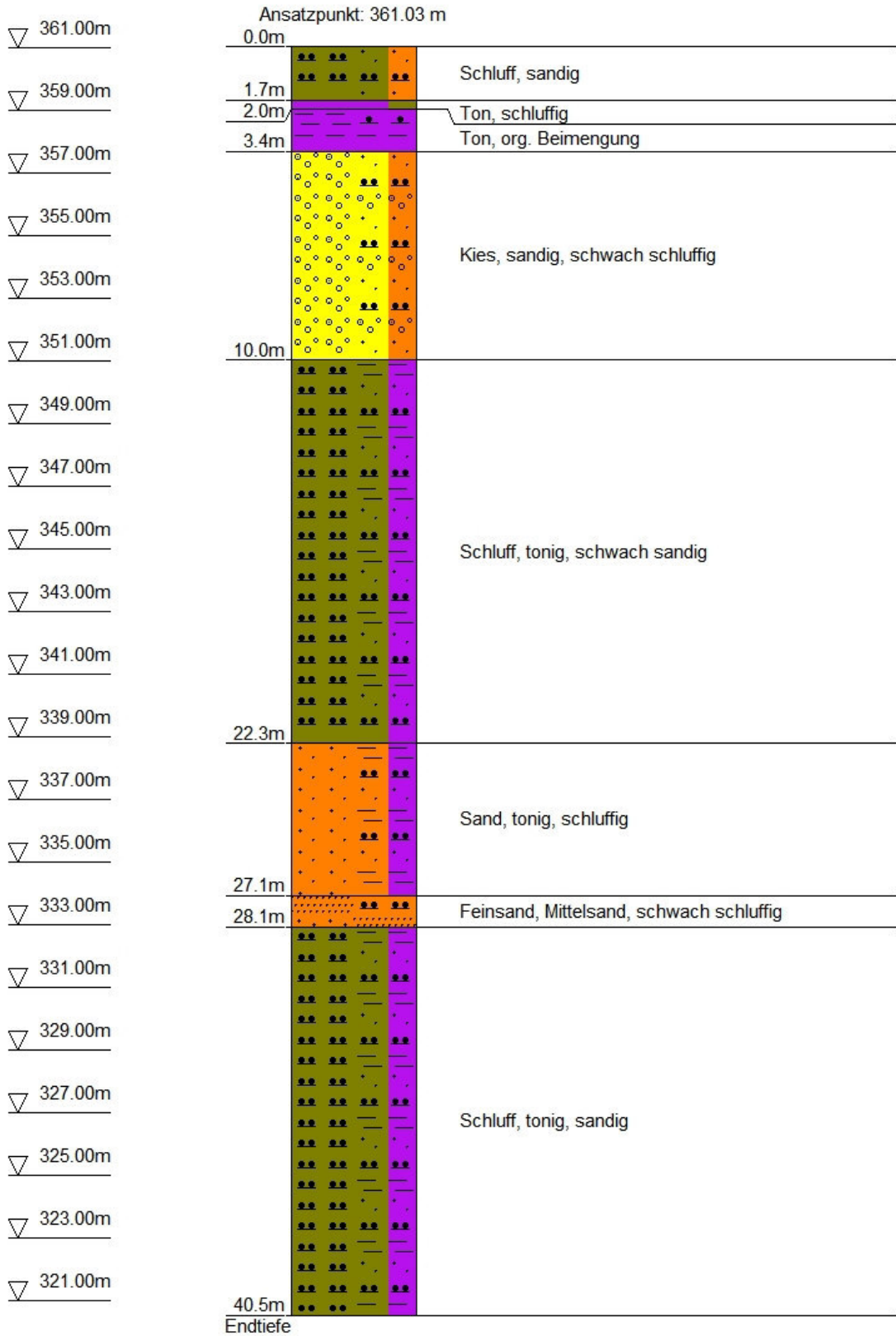
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 200                                 |

# 97 / 6935BG000106



|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 200                                 |

98 / 6935BG000107



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

181 / 6935BG015020

▽ 506.00m

Ansatzpunkt: 506.00 m

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 0.0m     |  | Schluff<br>braun bis grau                |
| 0.4m     |   |  |
| 0.6m     |   | Schluff, schwach tonig<br>braun bis grau |
|          |   |  |
| 1.3m     |   | Ton, schluffig<br>braun                  |
|          |   |  |
| 1.7m     |   | Ton, schwach schluffig<br>braun bis rot  |
| Endtiefe |   |  |

▽ 505.00m

|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

182 / 6935BG015023

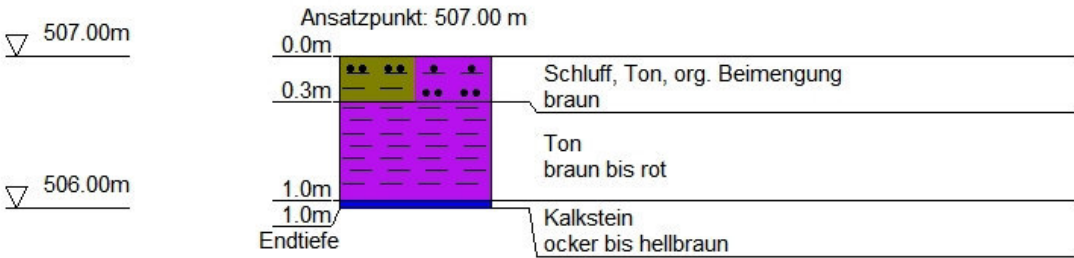
▽ 511.00m





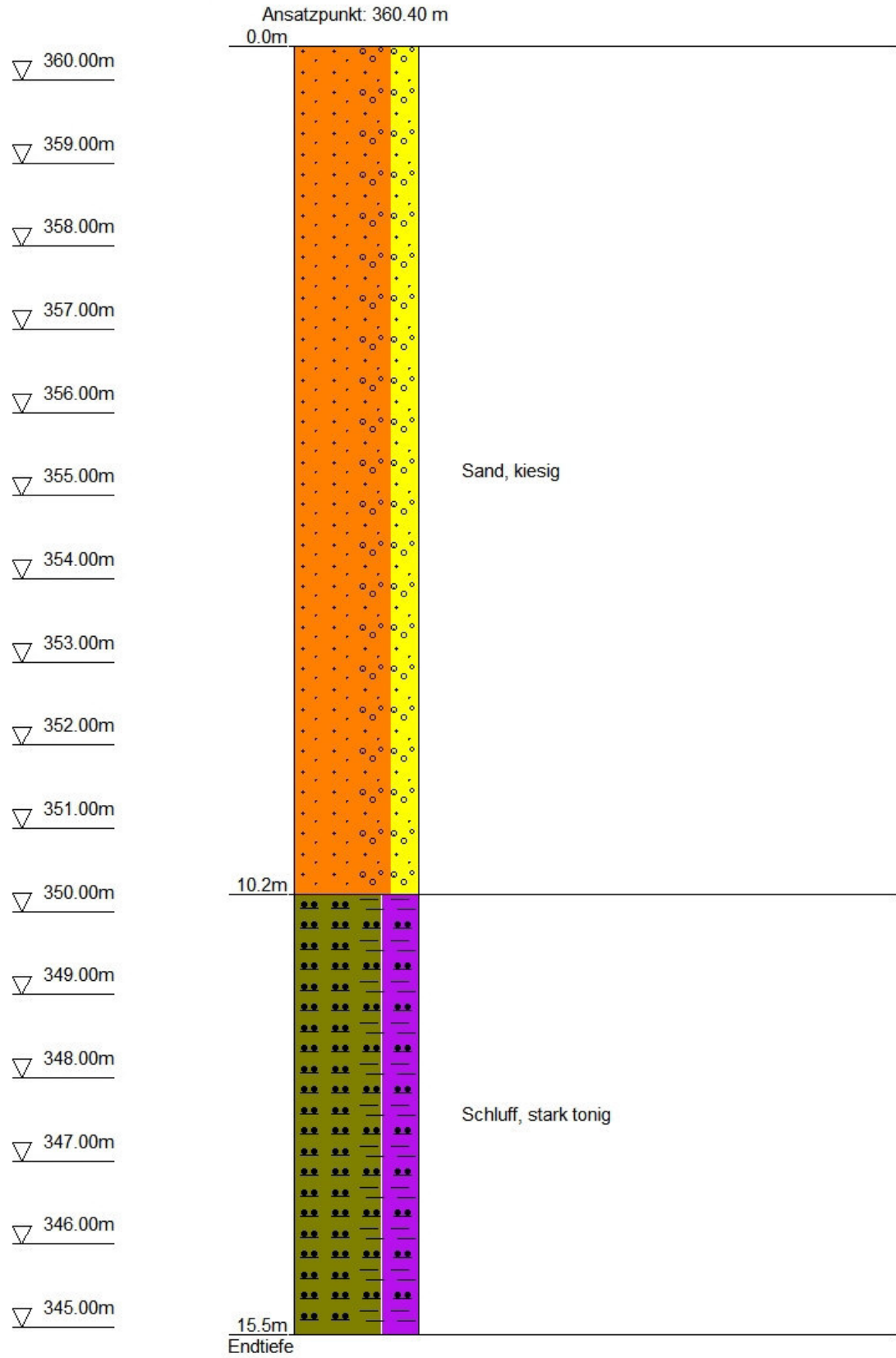
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

186 / 6935BG015028



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

200 / 6935BG015064



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

201 / 6935BG015065

Ansatzpunkt: 360.20 m

▽ 360.00m

0.0m

▽ 359.00m

GW ▼ 359.00mNN

▽ 358.00m

▽ 357.00m

▽ 356.00m

▽ 355.00m

▽ 354.00m

▽ 353.00m

▽ 352.00m

▽ 351.00m

▽ 350.00m

10.0m

▽ 349.00m

▽ 348.00m

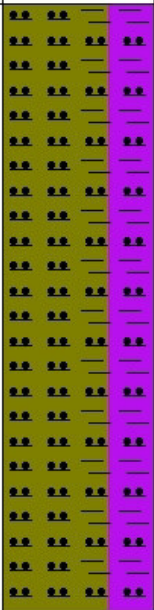
▽ 347.00m

▽ 346.00m

▽ 345.00m

16.0m

Endtiefe



Schluff, stark tonig

|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

202 / 6935BG015066

Ansatzpunkt: 362.50 m

0.0m

▽ 362.00m

▽ 361.00m

▽ 360.00m

GW ▼ 359.80mNN

▽ 359.00m

▽ 358.00m

▽ 357.00m

▽ 356.00m

▽ 355.00m

▽ 354.00m

▽ 353.00m

▽ 352.00m

▽ 351.00m

11.9m

▽ 350.00m

▽ 349.00m

▽ 348.00m

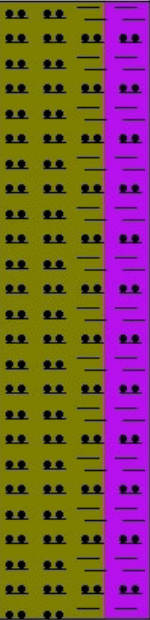
▽ 347.00m

▽ 346.00m

▽ 345.00m

18.0m

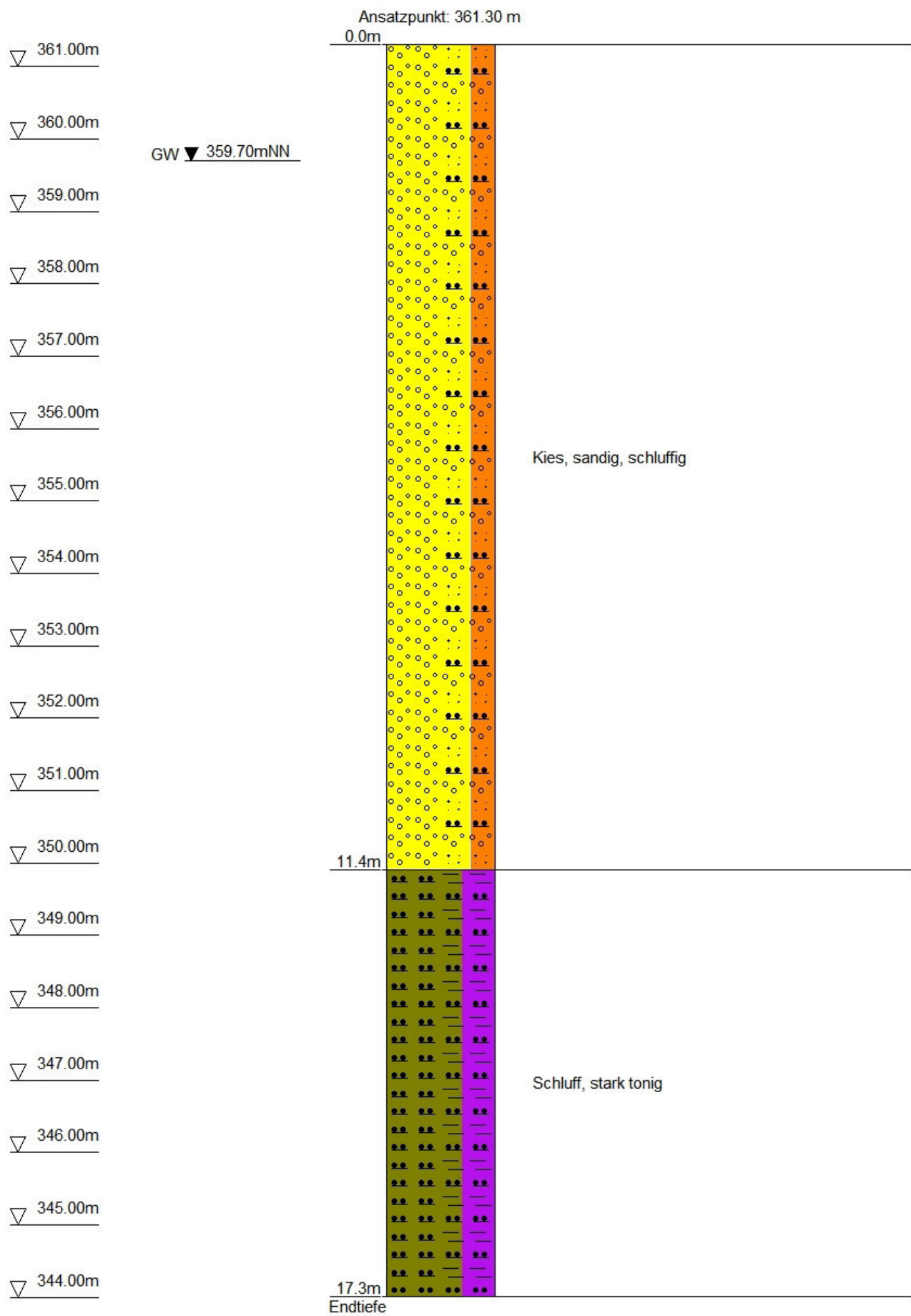
Endtiefe



Schluff, stark tonig

|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

203 / 6935BG015067



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 100                                 |

204 / 6935BG015068

Ansatzpunkt: 362.60 m

0.0m

▽ 362.00m

▽ 361.00m

▽ 360.00m

GW ▼ 360.10mNN

▽ 359.00m

▽ 358.00m

▽ 357.00m

▽ 356.00m

▽ 355.00m

▽ 354.00m

▽ 353.00m

▽ 352.00m

▽ 351.00m

11.8m

▽ 350.00m

▽ 349.00m

▽ 348.00m

▽ 347.00m

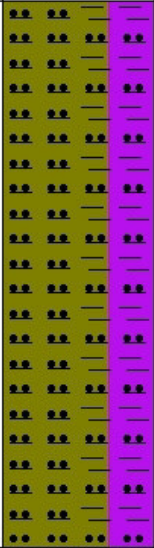
▽ 346.00m

▽ 345.00m

▽ 344.00m

19.0m

Endtiefe

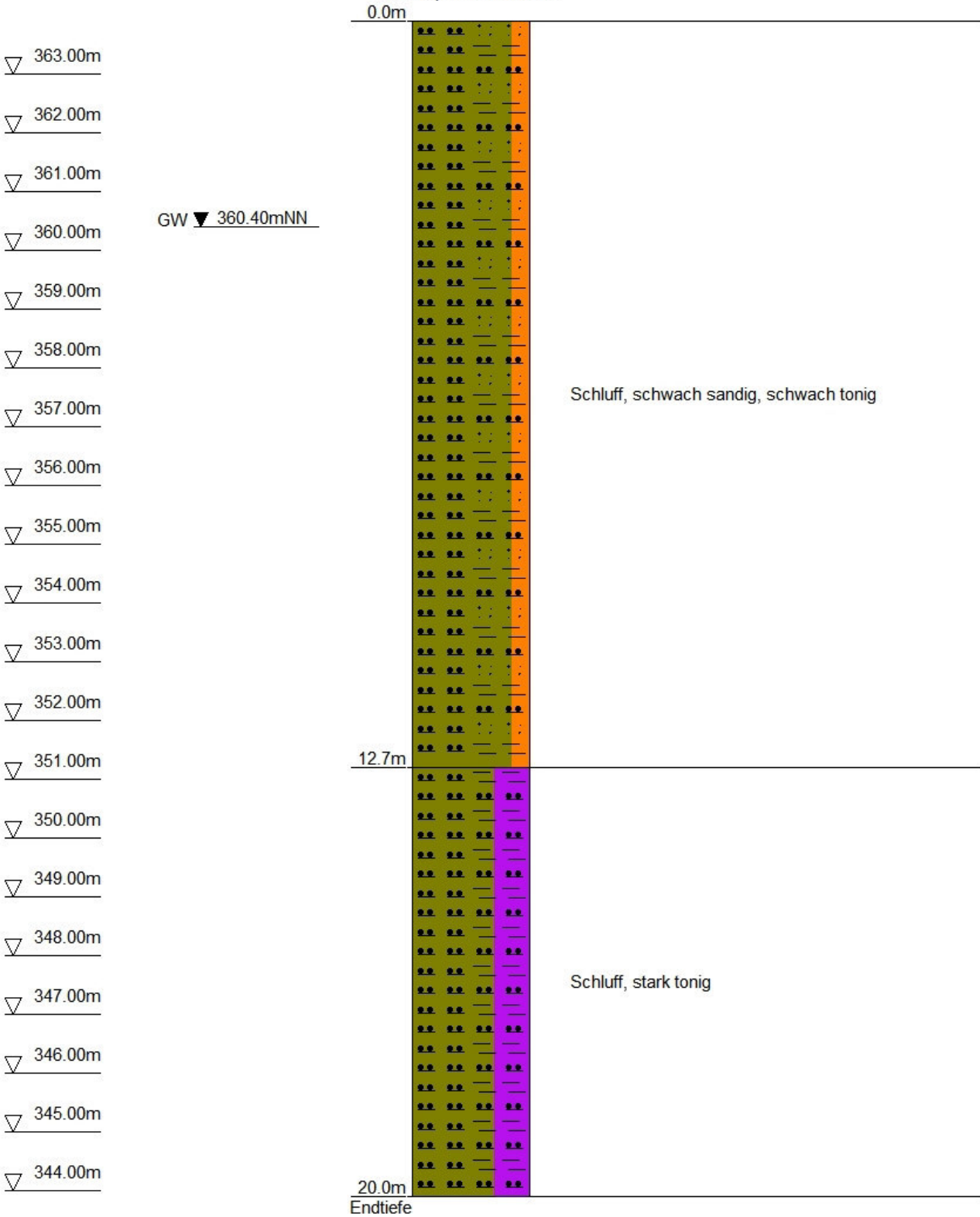


Schluff, stark tonig

|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 100                                 |

205 / 6935BG015069

Ansatzpunkt: 363.90 m

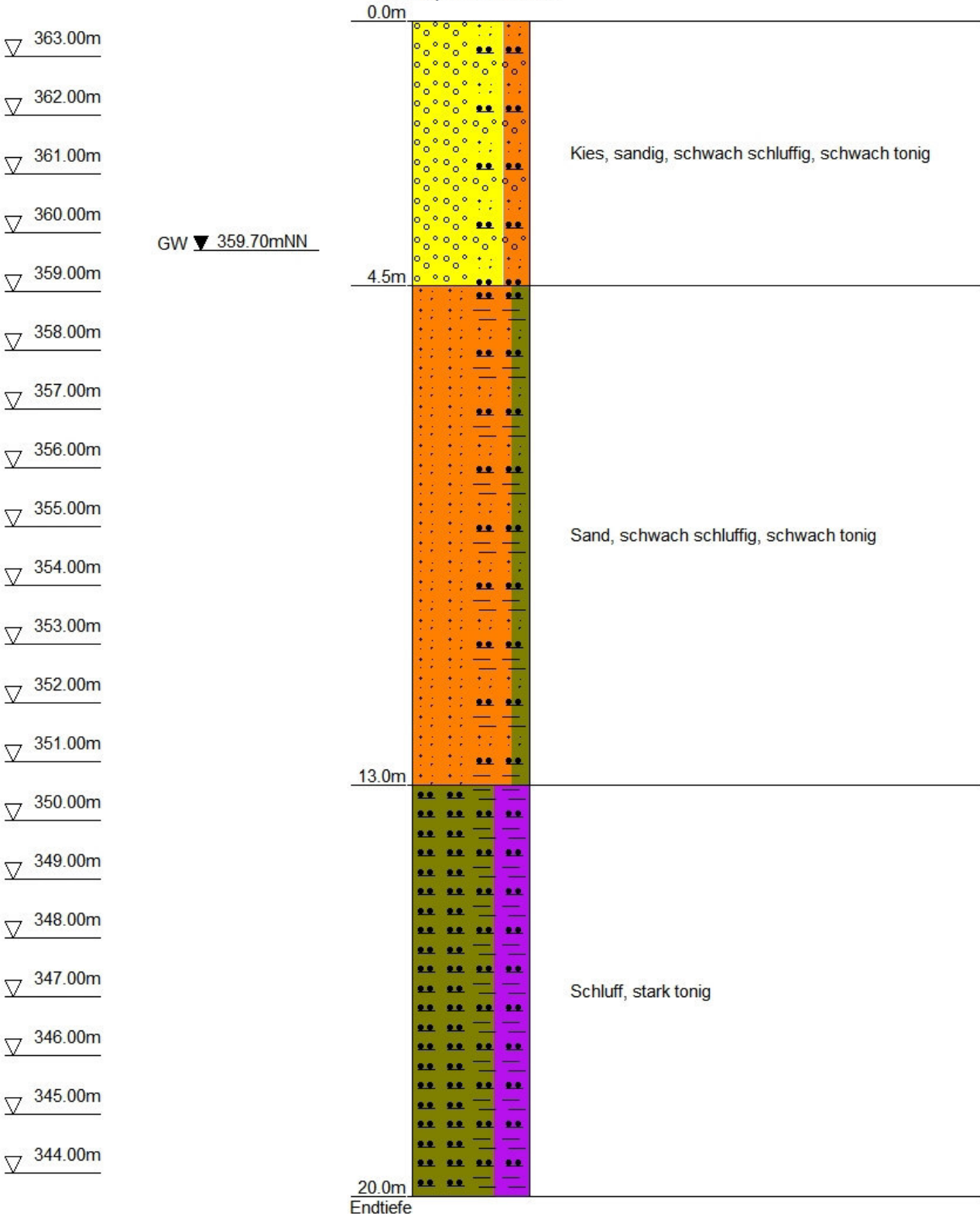




|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 100                                 |

206 / 6935BG015070

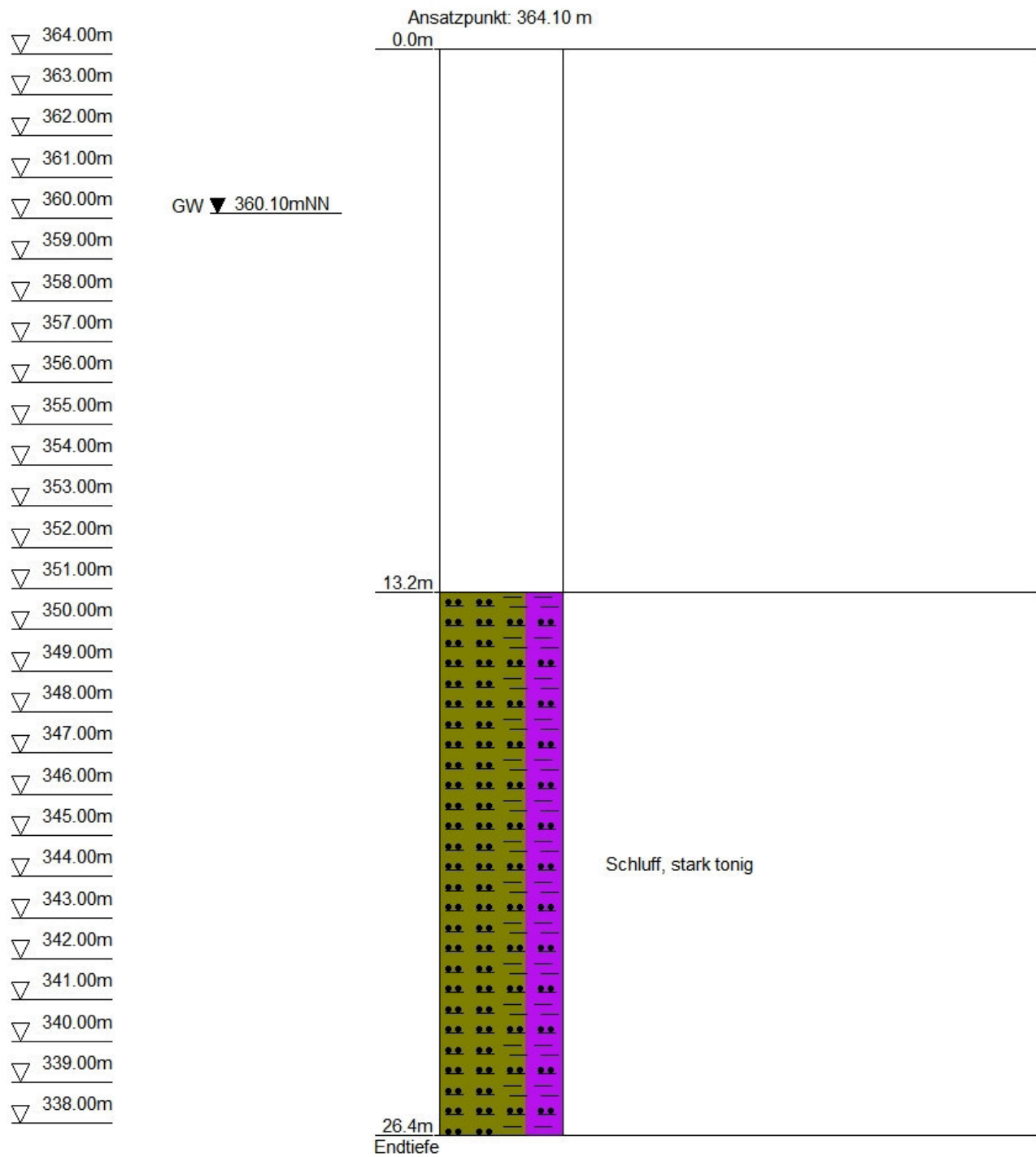
Ansatzpunkt: 363.60 m





|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

207 / 6935BG015071



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 100                                 |

210 / 6935BG015074

Ansatzpunkt: 364.60 m

0.0m

▽ 364.00m

▽ 363.00m

▽ 362.00m

▽ 361.00m

GW ▼ 361.40mNN

▽ 360.00m

▽ 359.00m

▽ 358.00m

▽ 357.00m

▽ 356.00m

▽ 355.00m

▽ 354.00m

▽ 353.00m

▽ 352.00m

▽ 351.00m

13.6m

▽ 350.00m

▽ 349.00m

▽ 348.00m

▽ 347.00m

▽ 346.00m

▽ 345.00m

▽ 344.00m

▽ 343.00m

▽ 342.00m

▽ 341.00m

24.0m

Endtiefe

Schluff, tonig

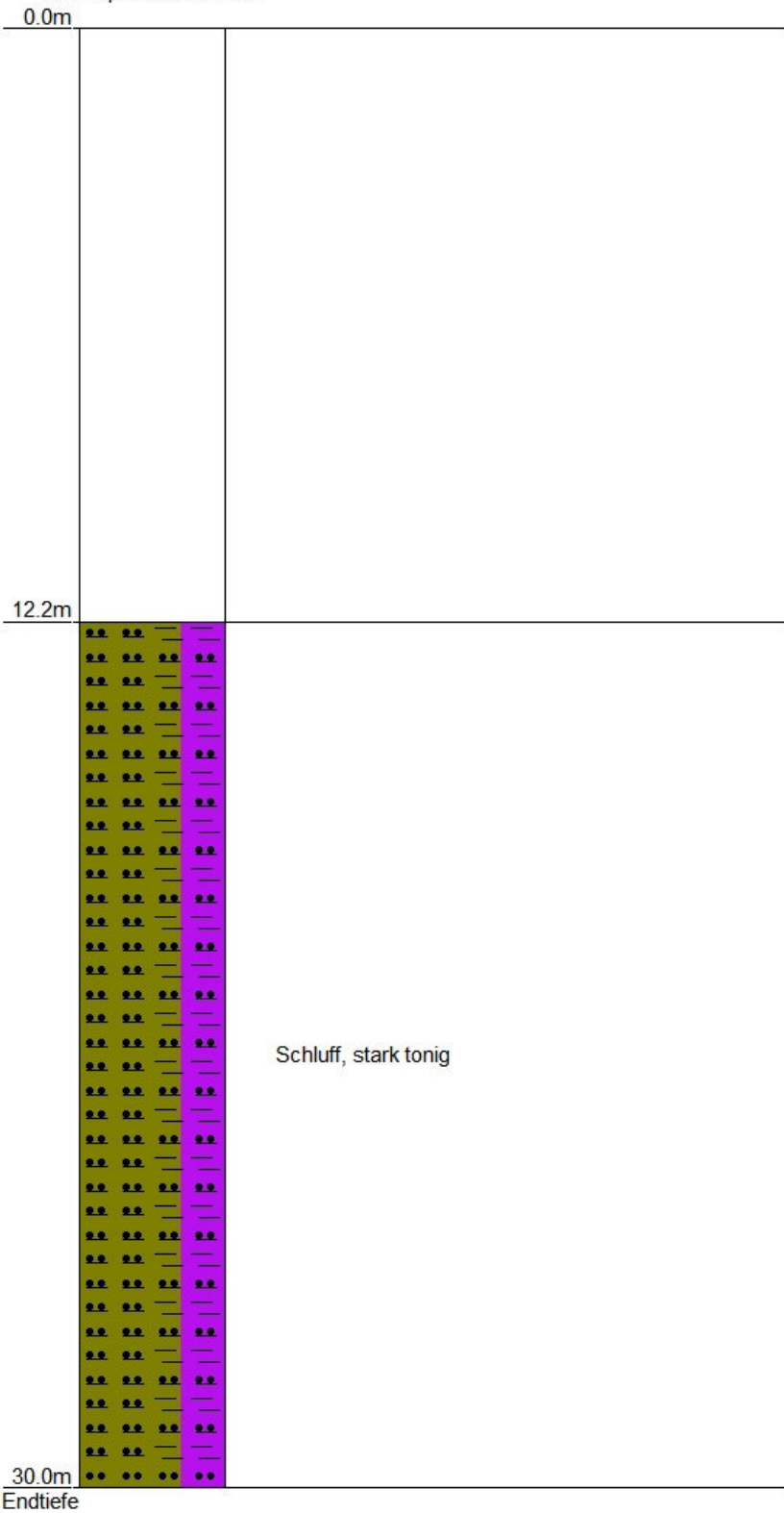
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

212 / 6935BG015076

Ansatzpunkt: 364.50 m

- ▽ 364.00m
- ▽ 363.00m
- ▽ 362.00m
- ▽ 361.00m
- ▽ 360.00m
- ▽ 359.00m
- ▽ 358.00m
- ▽ 357.00m
- ▽ 356.00m
- ▽ 355.00m
- ▽ 354.00m
- ▽ 353.00m
- ▽ 352.00m
- ▽ 351.00m
- ▽ 350.00m
- ▽ 349.00m
- ▽ 348.00m
- ▽ 347.00m
- ▽ 346.00m
- ▽ 345.00m
- ▽ 344.00m
- ▽ 343.00m
- ▽ 342.00m
- ▽ 341.00m
- ▽ 340.00m
- ▽ 339.00m
- ▽ 338.00m
- ▽ 337.00m
- ▽ 336.00m
- ▽ 335.00m

GW ▼ 360.70mNN



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 100                                 |

214 / 6935BG015078

Ansatzpunkt: 364.40 m

▽ 364.00m

0.0m

▽ 363.00m

▽ 362.00m

▽ 361.00m

▽ 360.00m

GW ▼ 360.40mNN

▽ 359.00m

▽ 358.00m

▽ 357.00m

▽ 356.00m

▽ 355.00m

▽ 354.00m

▽ 353.00m

▽ 352.00m

12.6m

▽ 351.00m

▽ 350.00m

▽ 349.00m

▽ 348.00m

▽ 347.00m

▽ 346.00m

▽ 345.00m

▽ 344.00m

▽ 343.00m

▽ 342.00m

▽ 341.00m

22.7m

23.7m

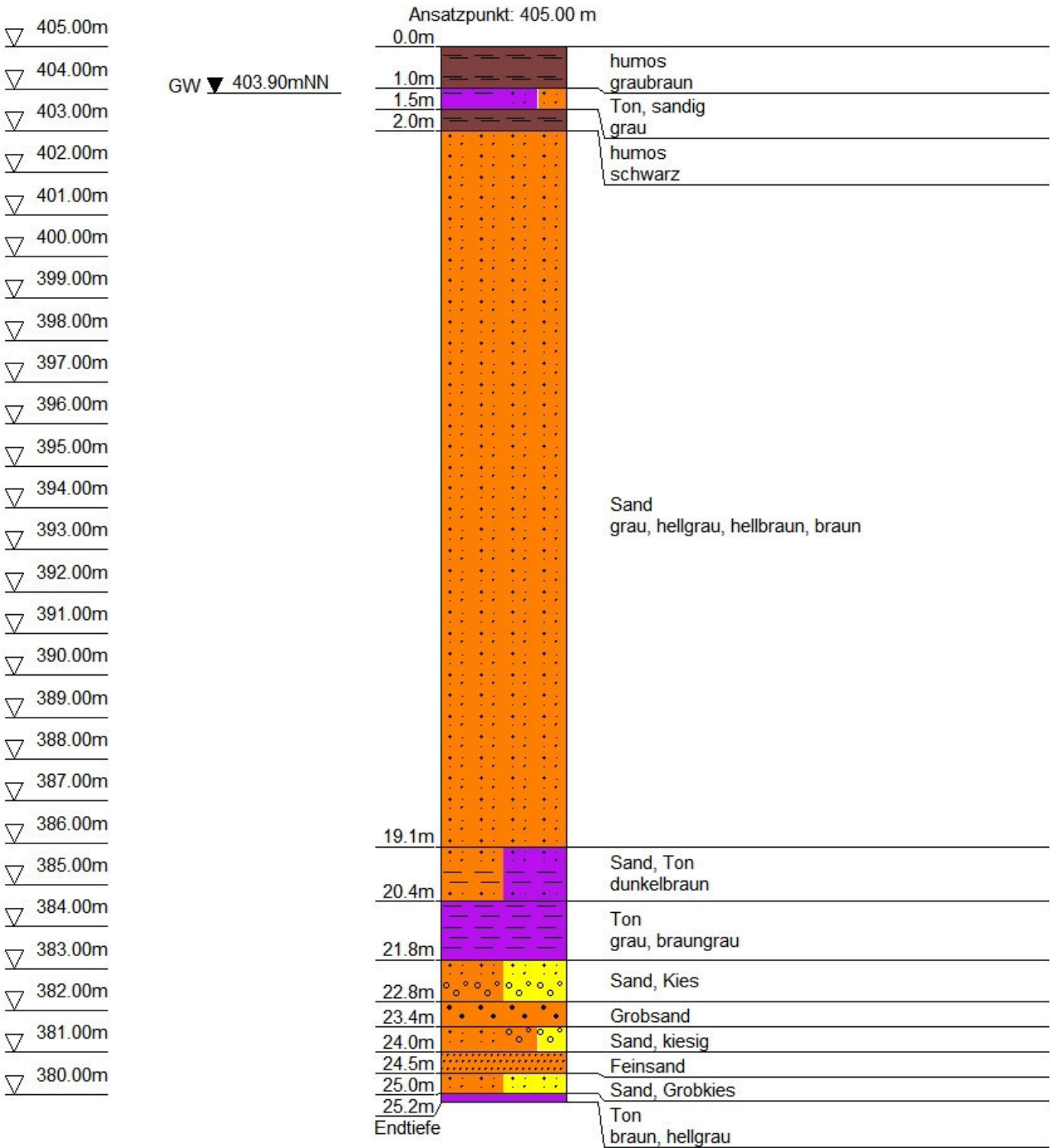
Endtiefe

Schluff, stark tonig  
halbfest

Sand, schluffig, schwach tonig, schwach kiesig  
steif

|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 200m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 150                                 |

235 / 6734BG000043



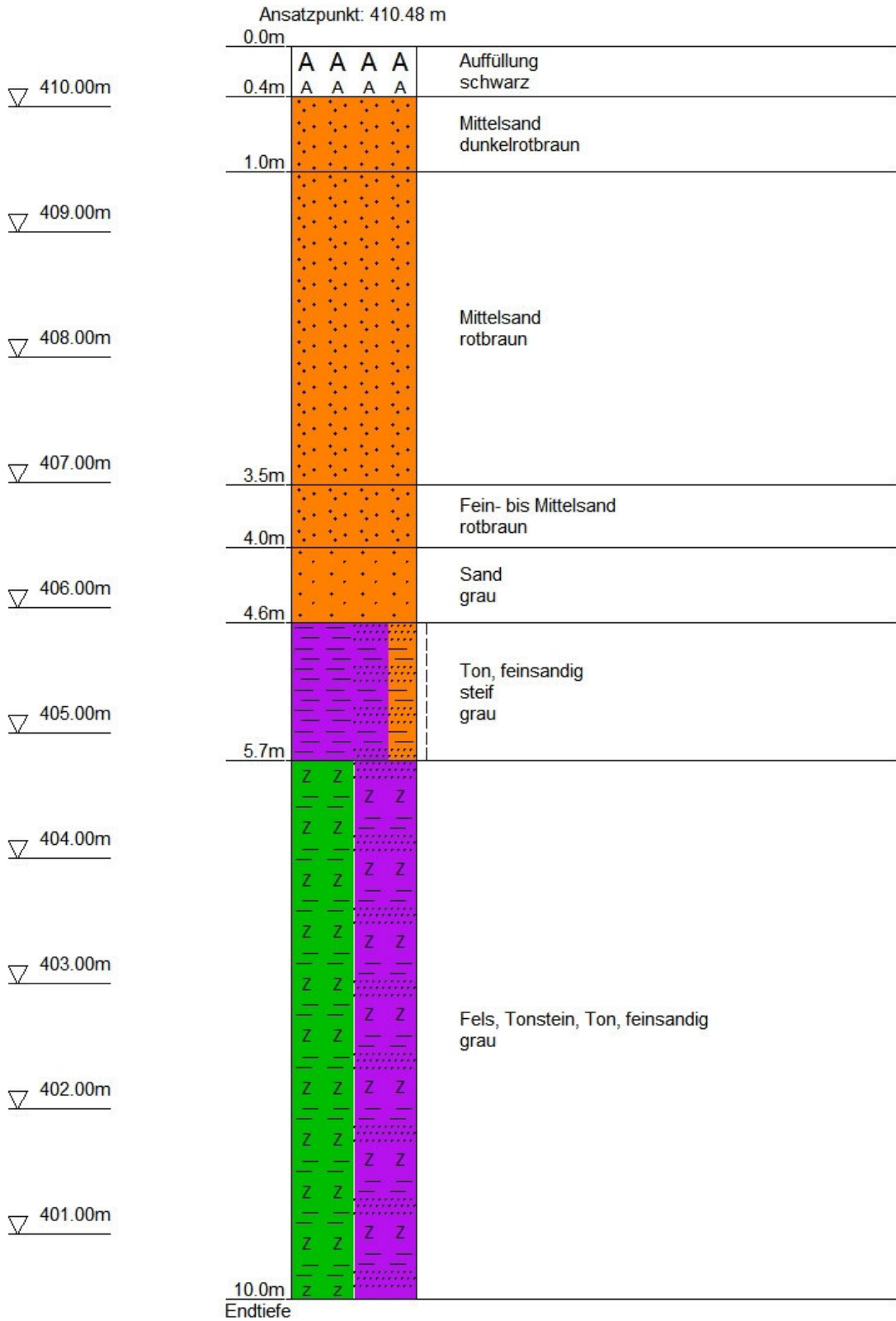
## **ABSCHNITT B (Nord) - ANHANG:**

- 3 Archivbohrungen
  - 3.1 Liste der Archivbohrungen
  - 3.2 Bohrprofile Korridor 200m
  - 3.3 Bohrprofile Korridor 400m**
  - 3.4 Bohrprofile Korridor 600m
  - 3.5 Bohrprofile Korridor >600m



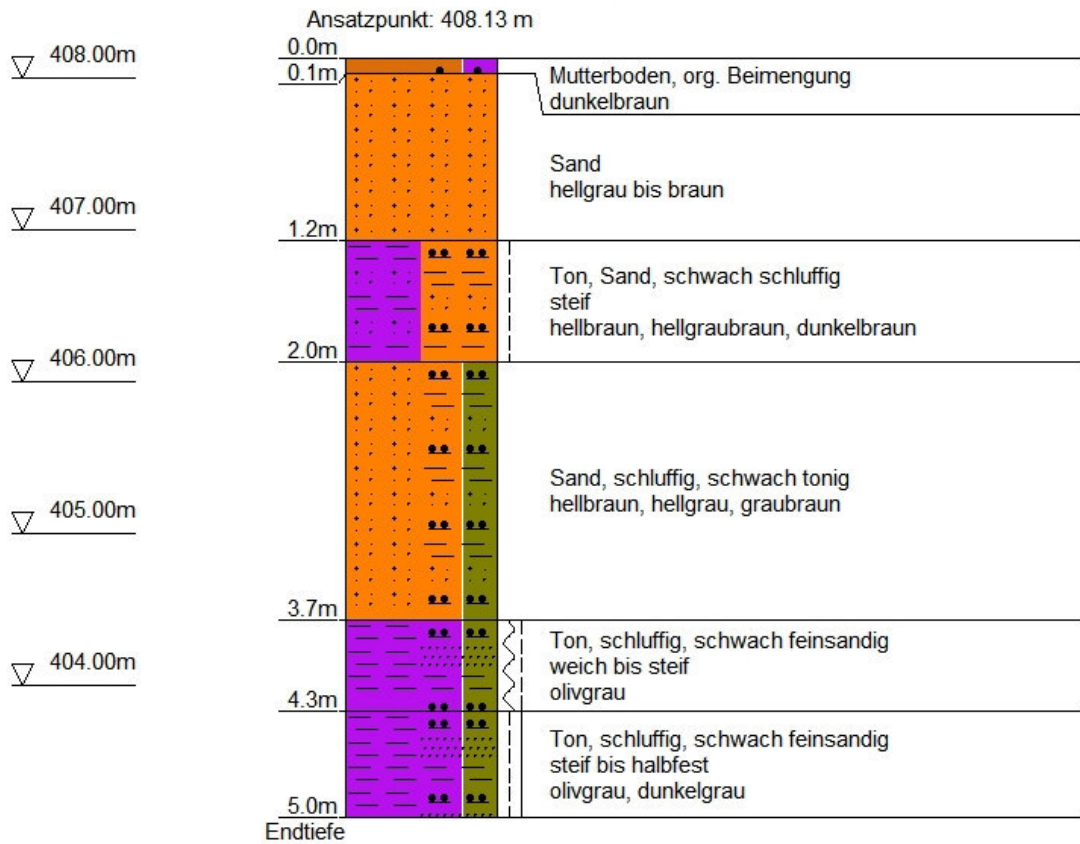
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

25 / 6734BG015291



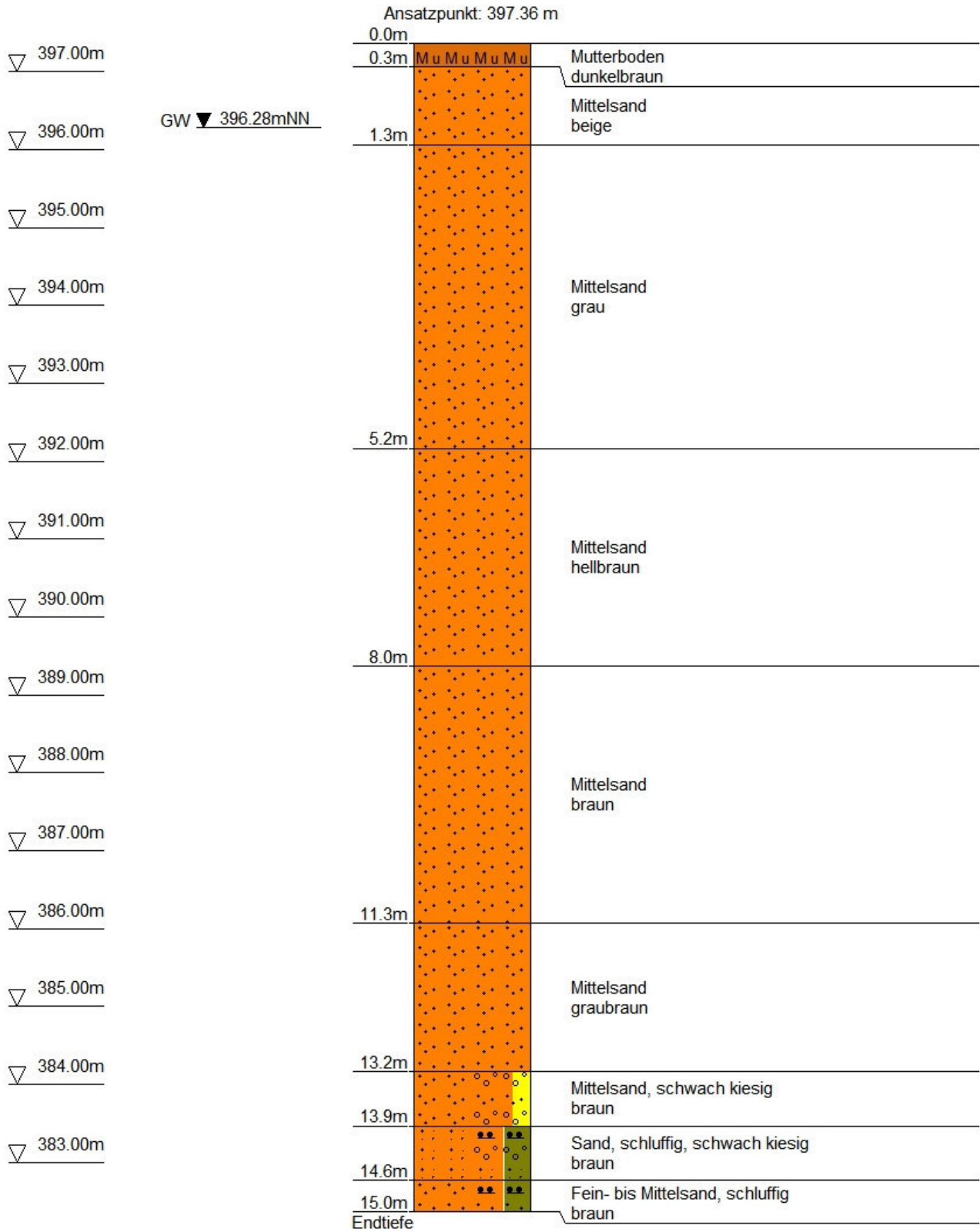
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

# 26 / 6734BG015292



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

50 / 6834BG015130



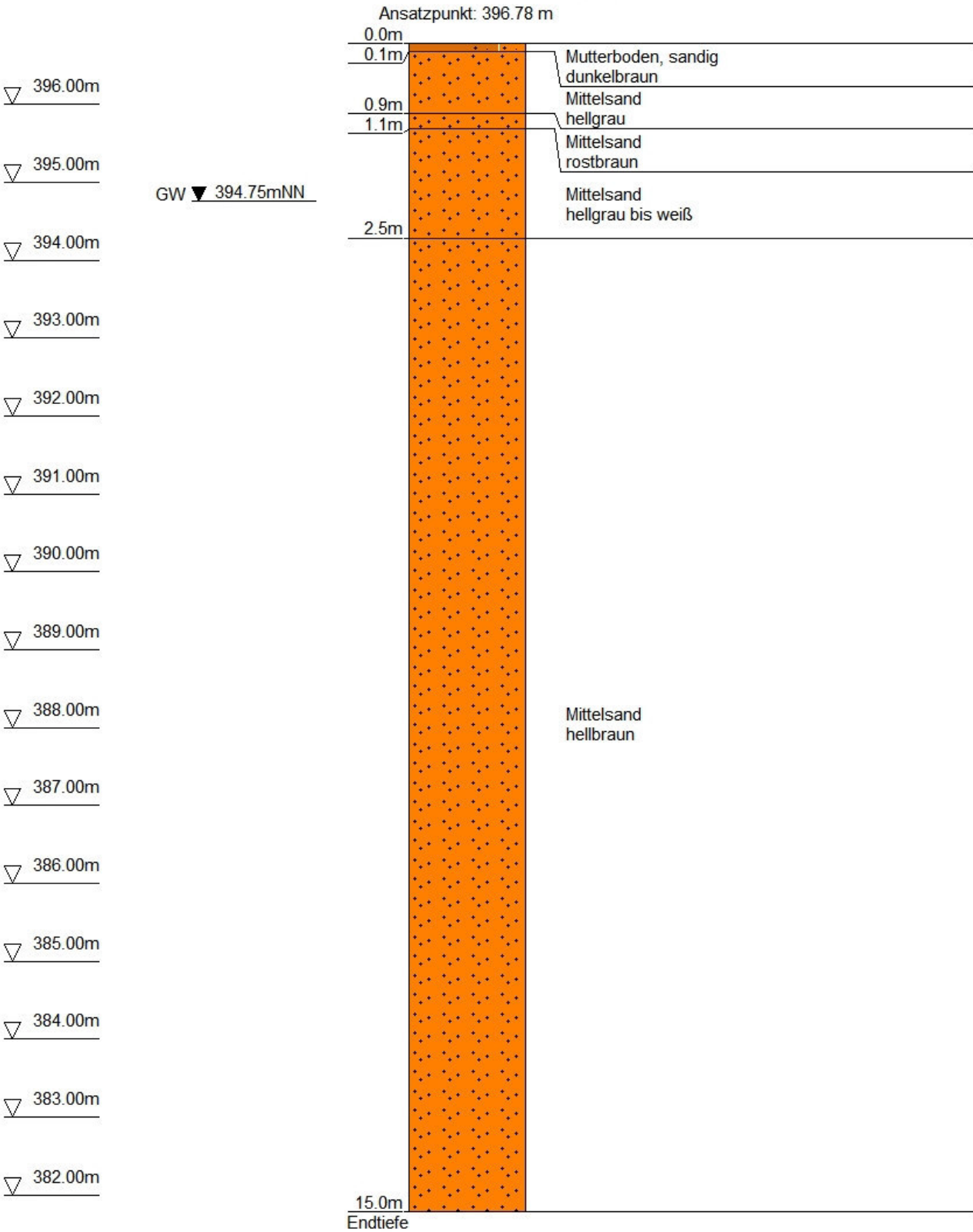
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

51 / 6834BG015131



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

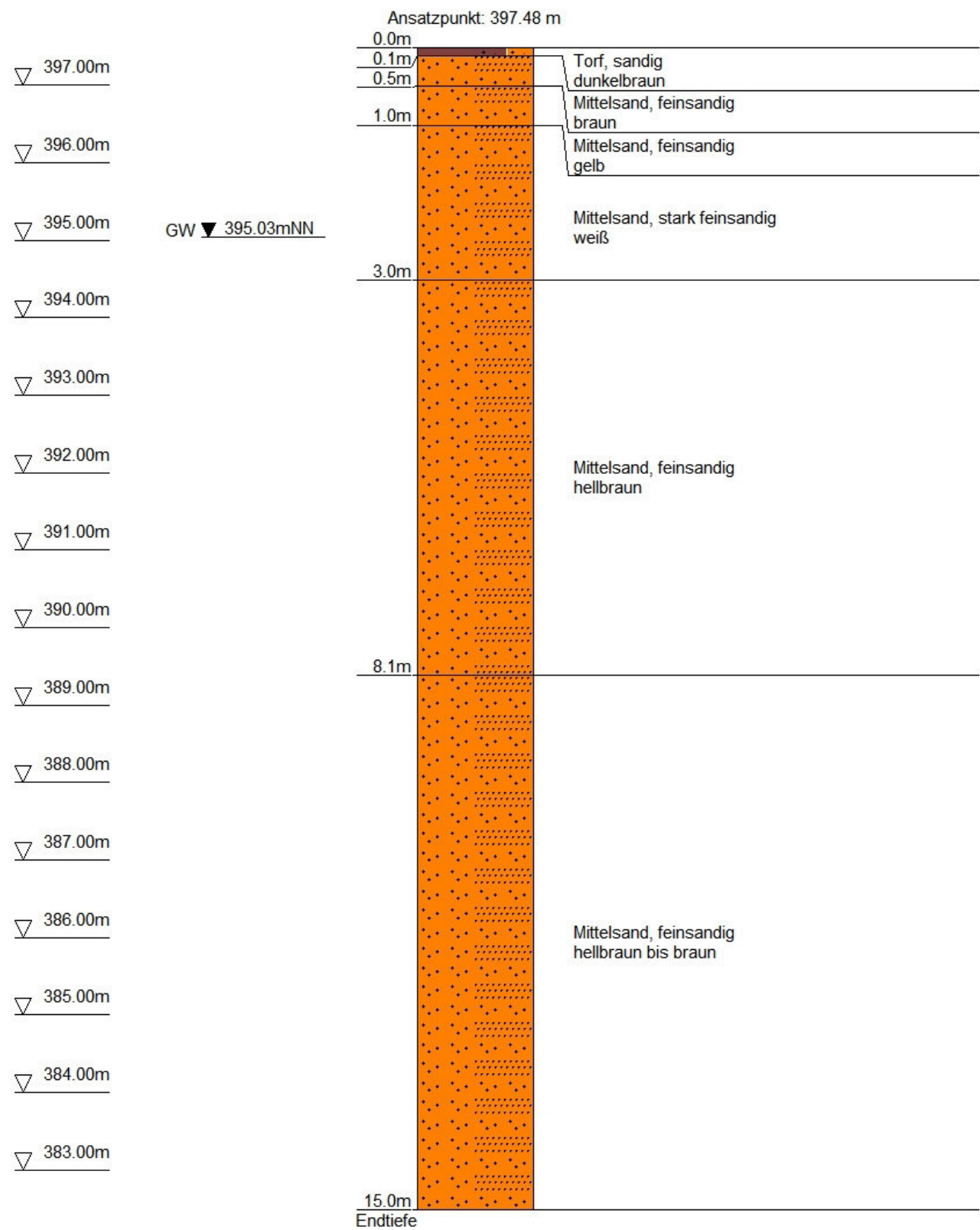
52 / 6834BG015132





|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

53 / 6834BG015133

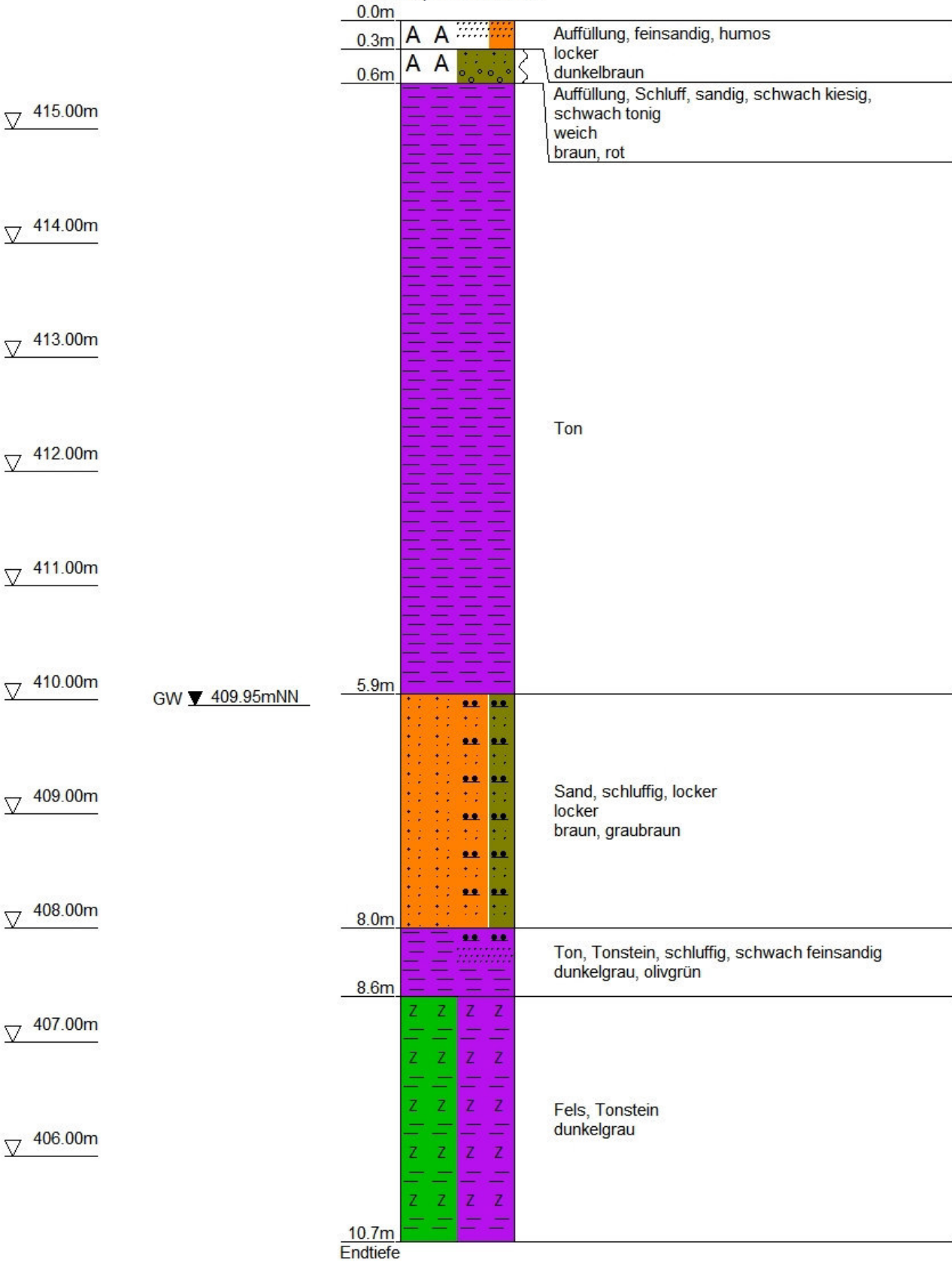




|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

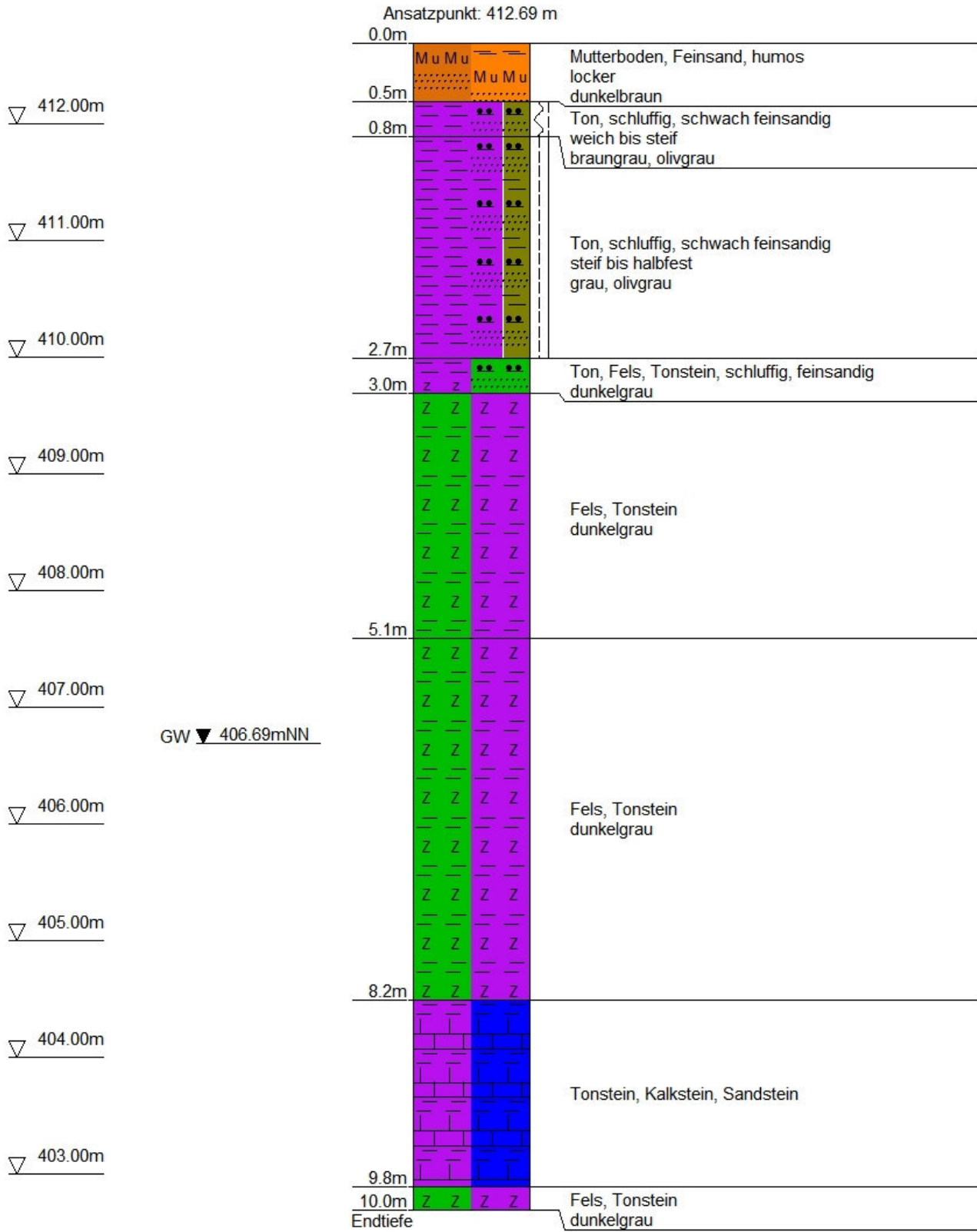
56 / 6834BG015167

Ansatzpunkt: 415.95 m



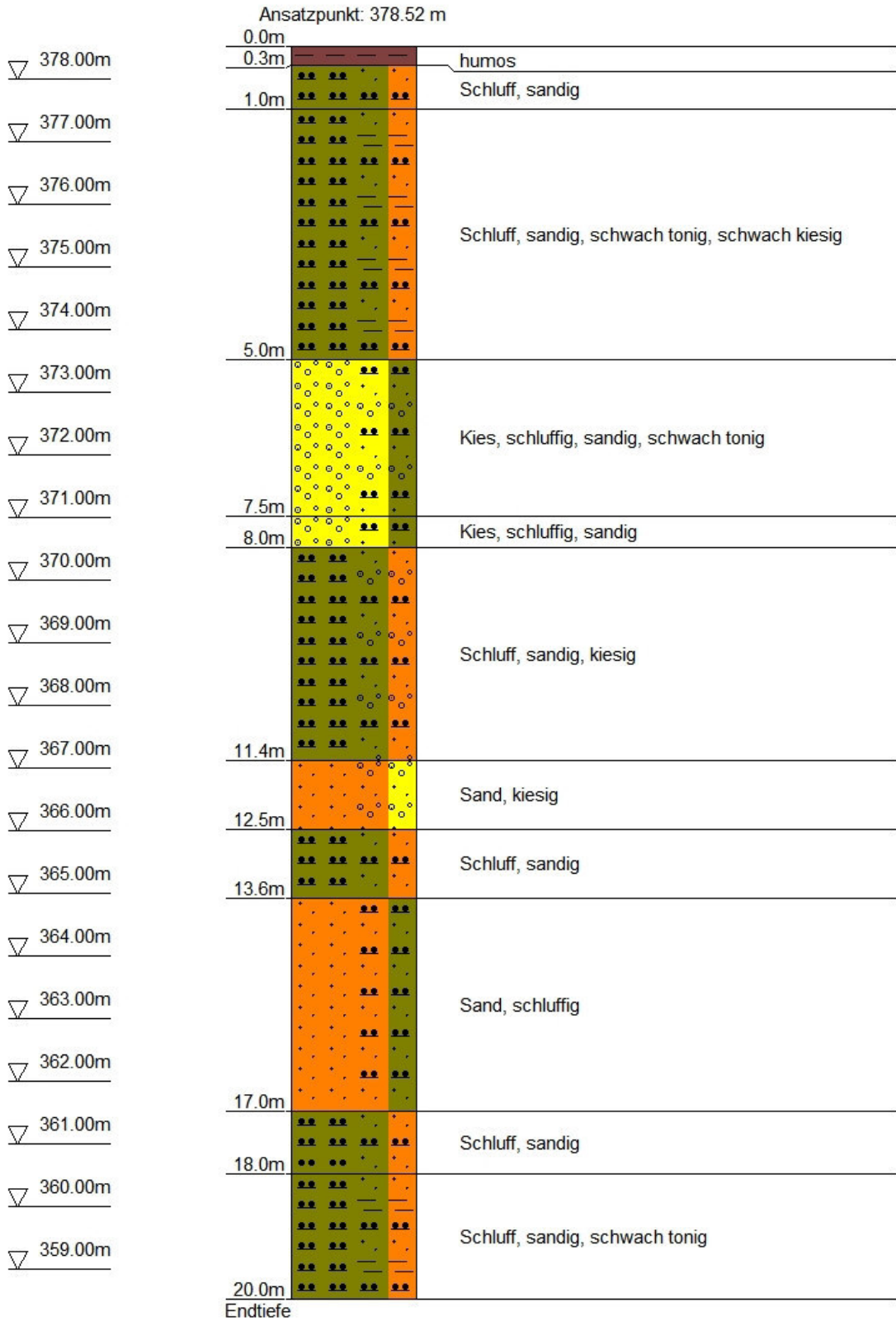
|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 50                                  |

57 / 6834BG015168



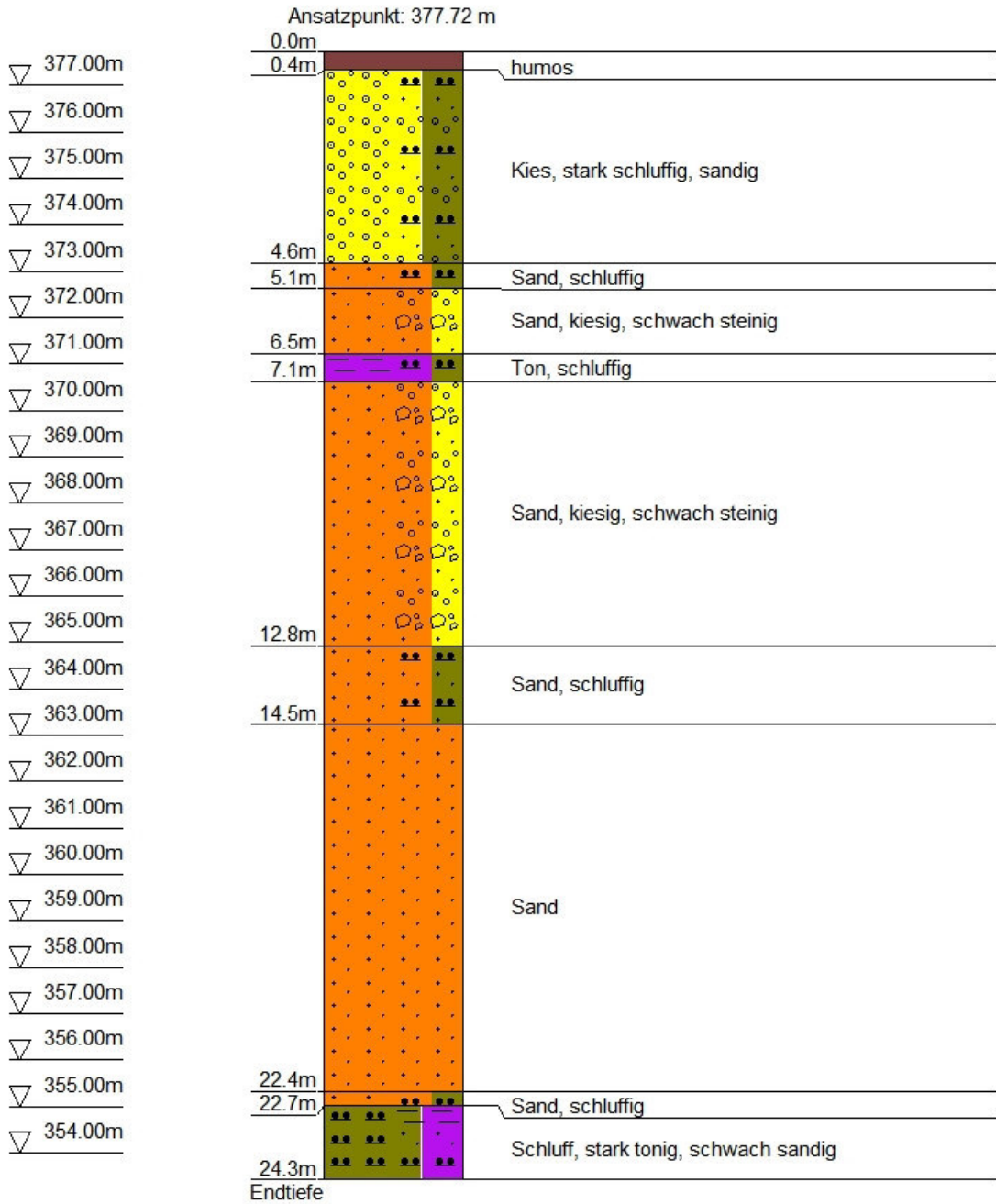
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 100                                 |

71 / 6935BG000080



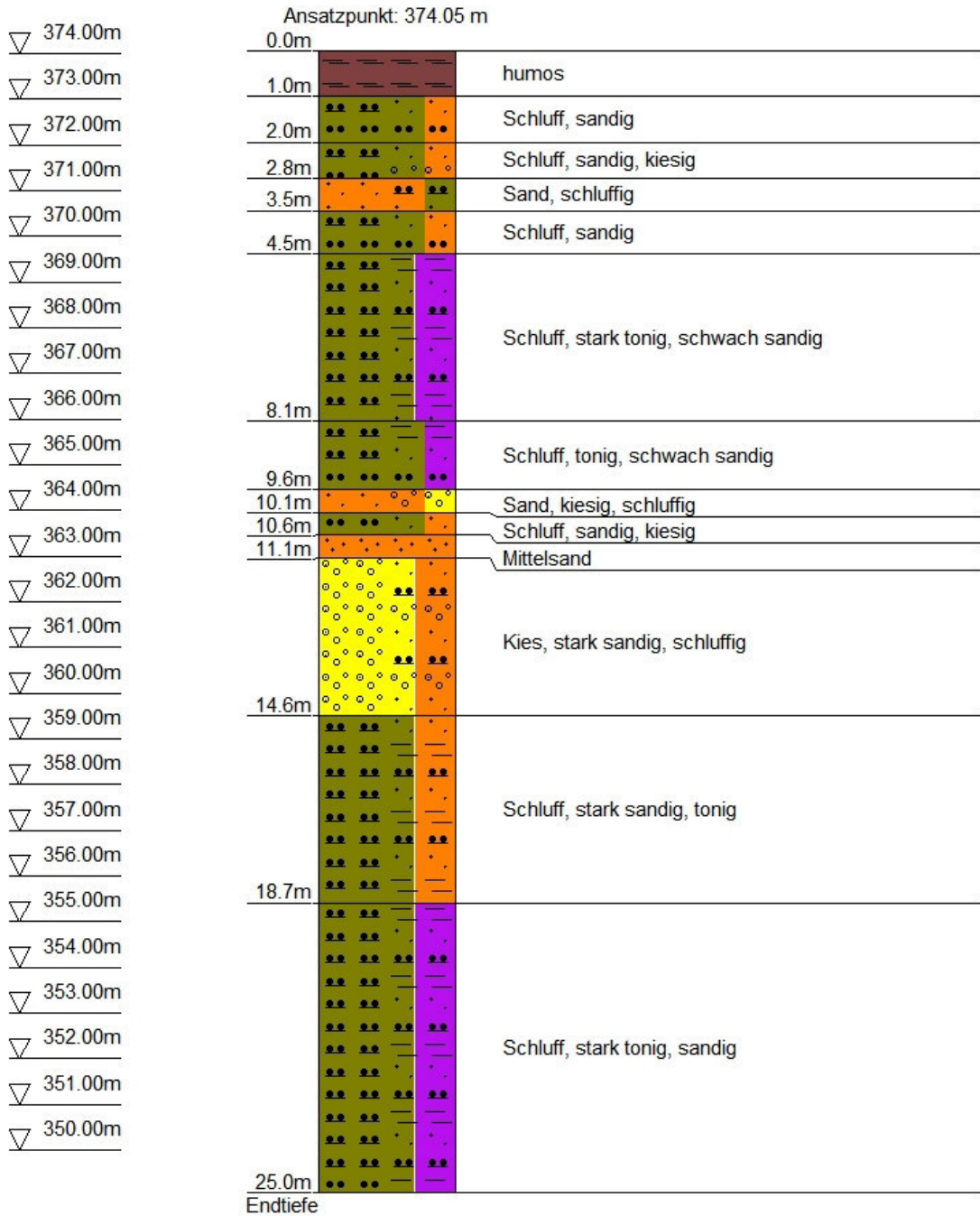
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

72 / 6935BG000081



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

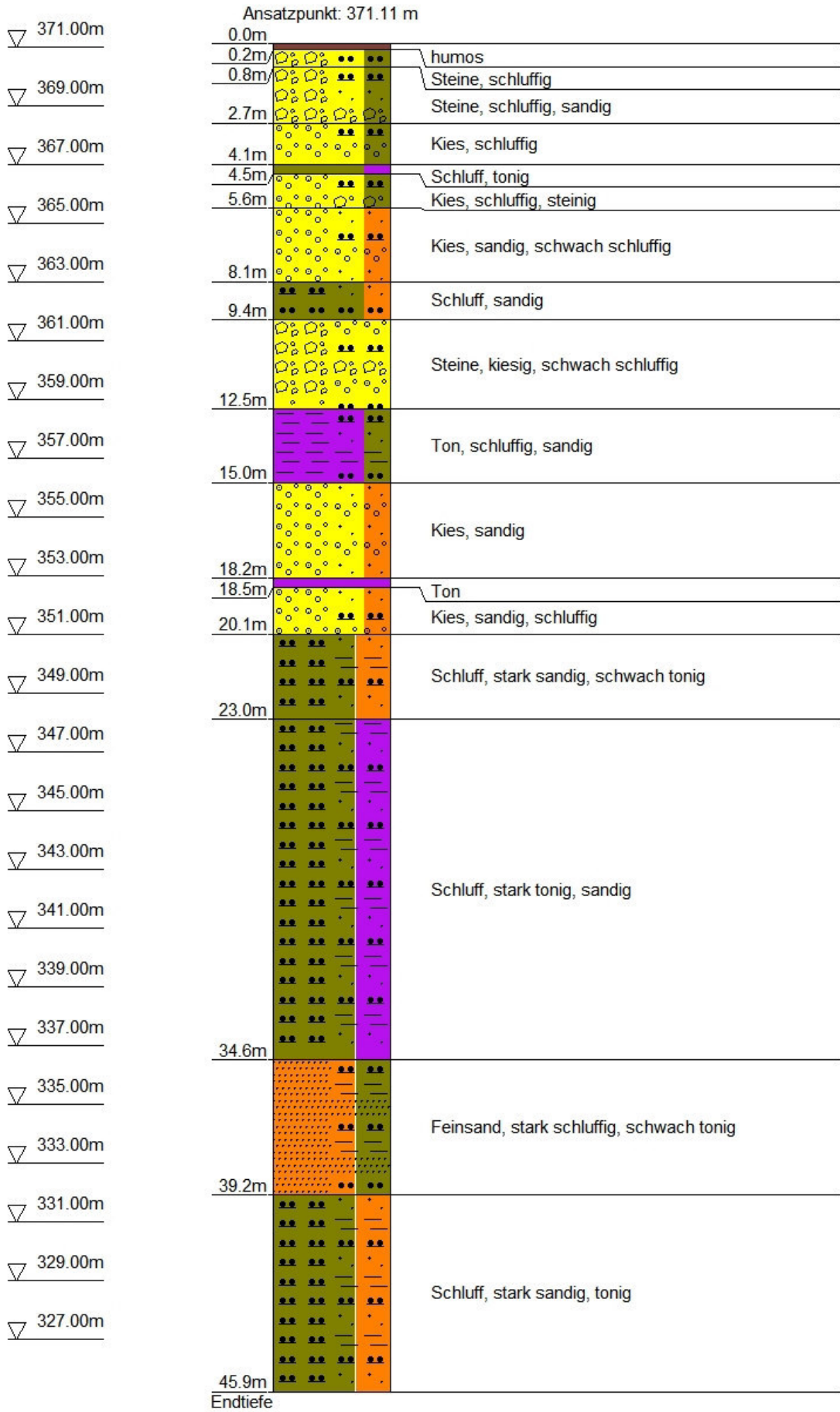
80 / 6935BG000089





|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 200                                 |

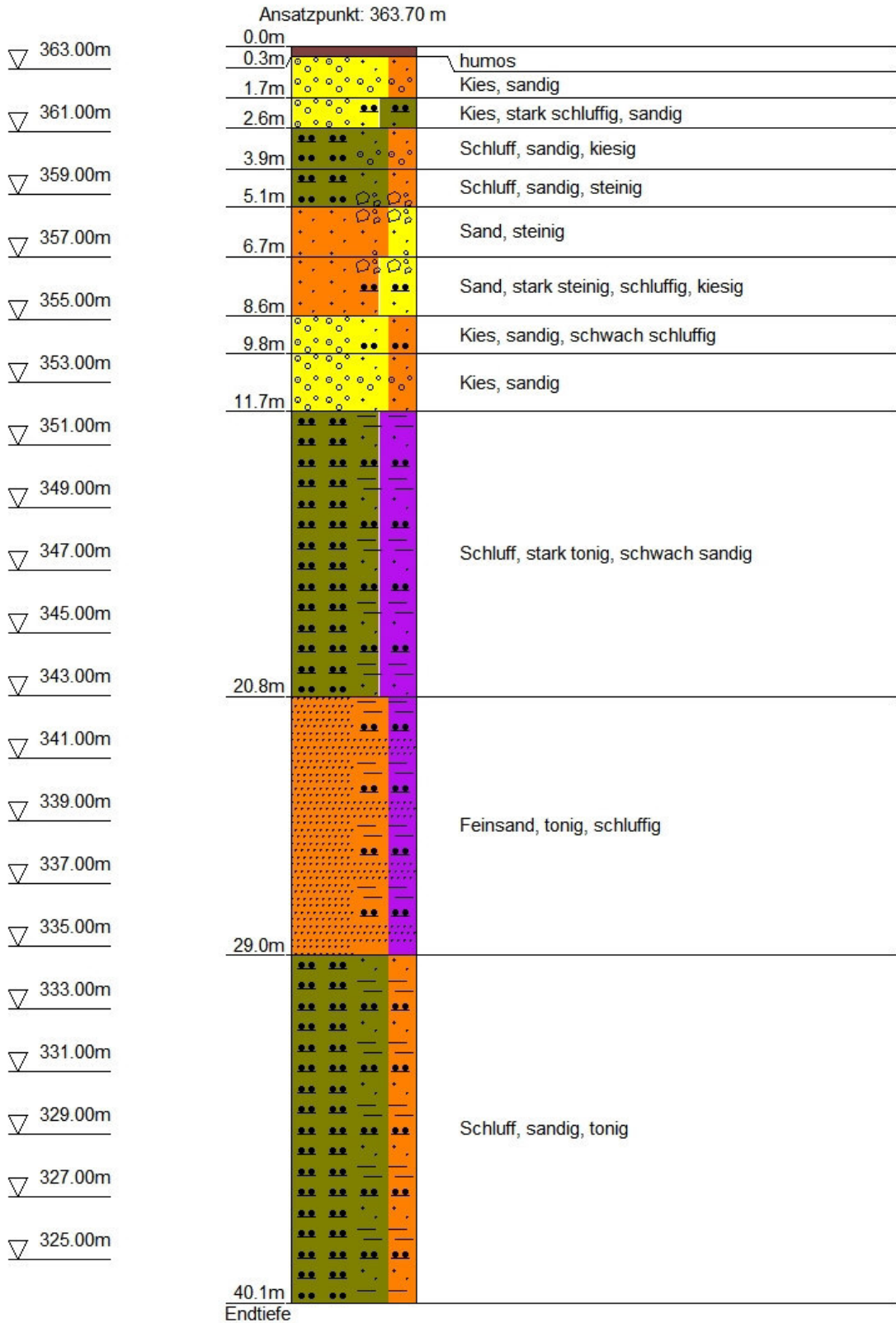
92 / 6935BG000101





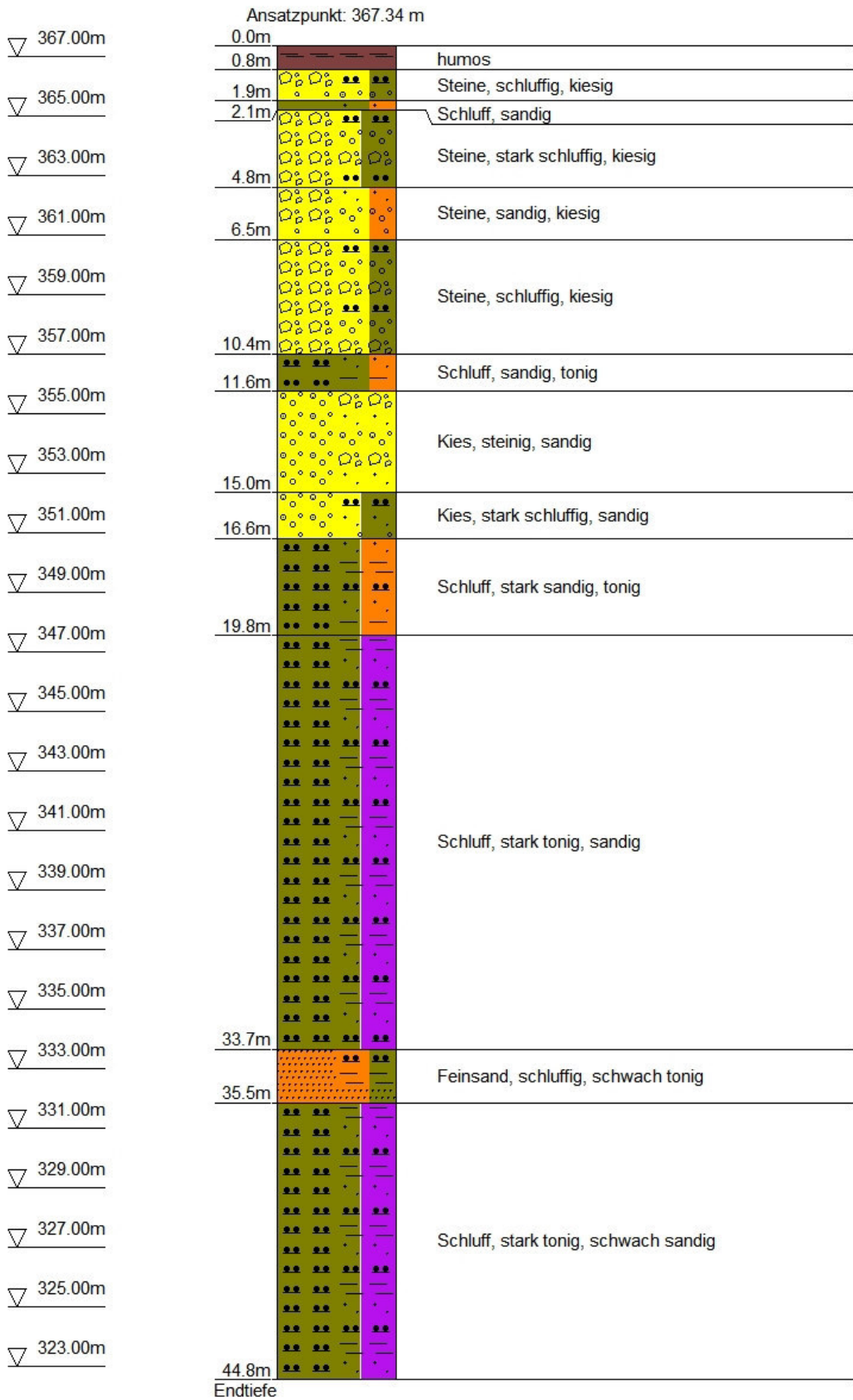
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 200                                 |

# 94 / 6935BG000103



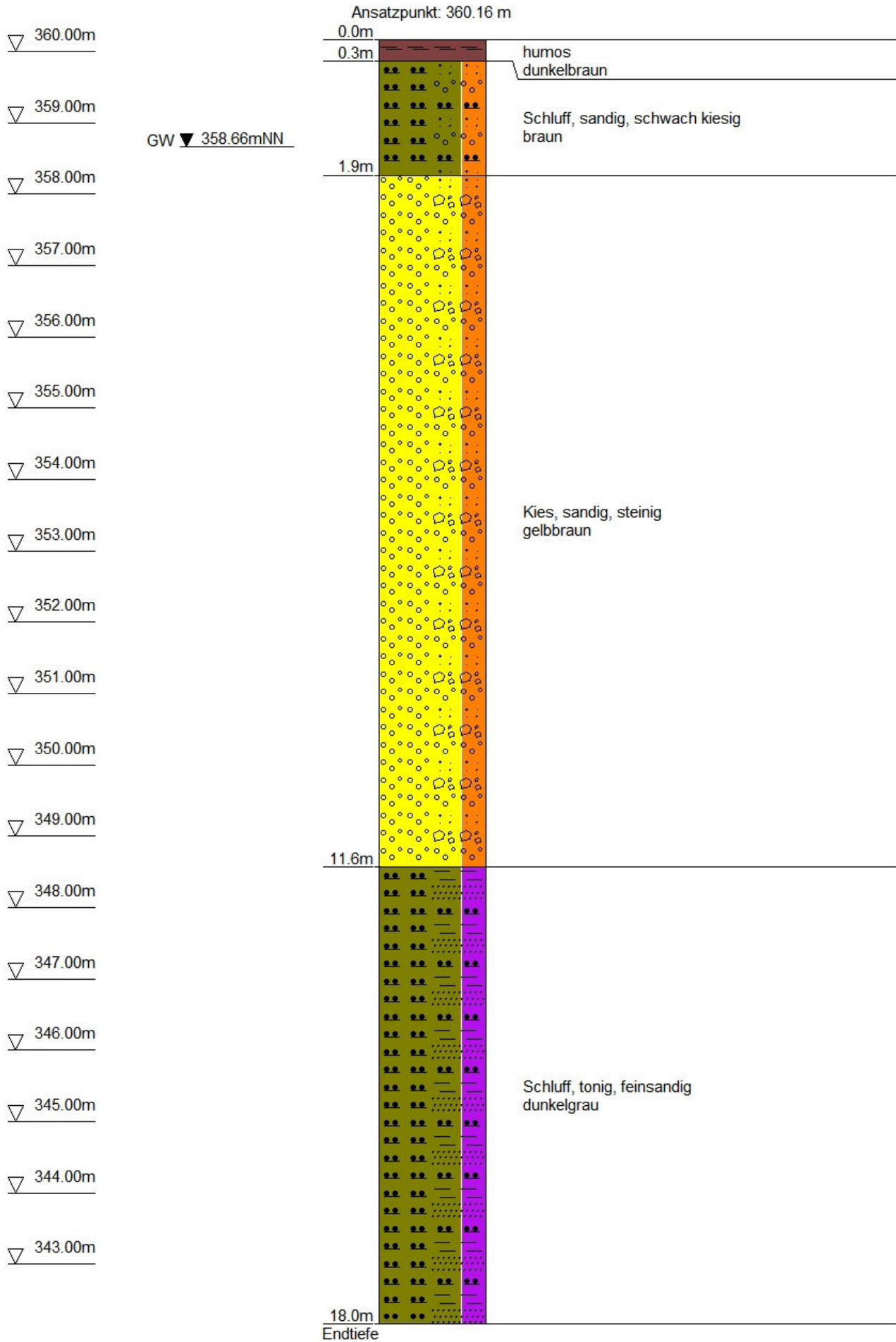
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 200                                 |

# 96 / 6935BG000105



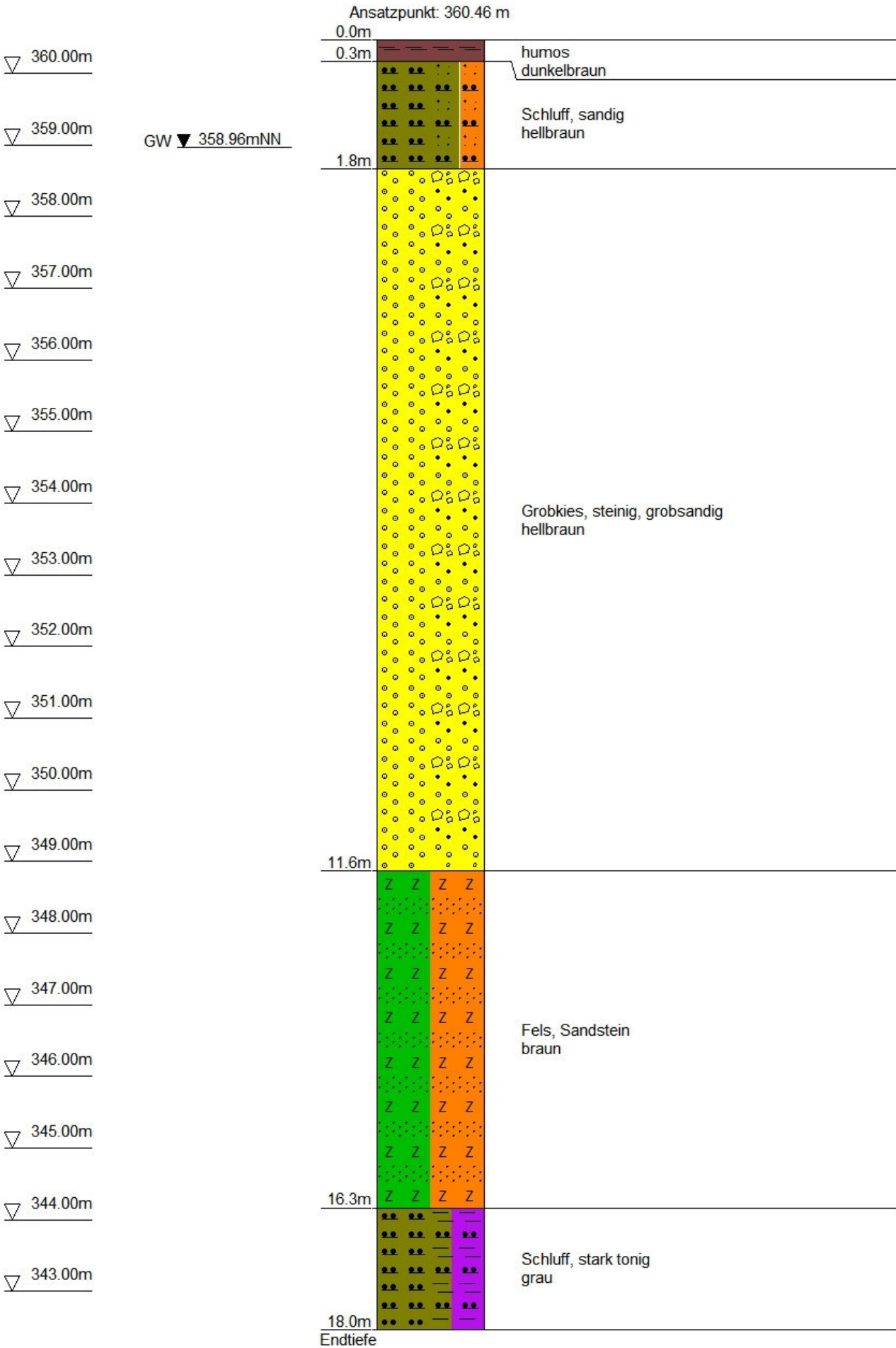
|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 75                                  |

115 / 6935BG000142



|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 75                                  |

166 / 6935BG000265





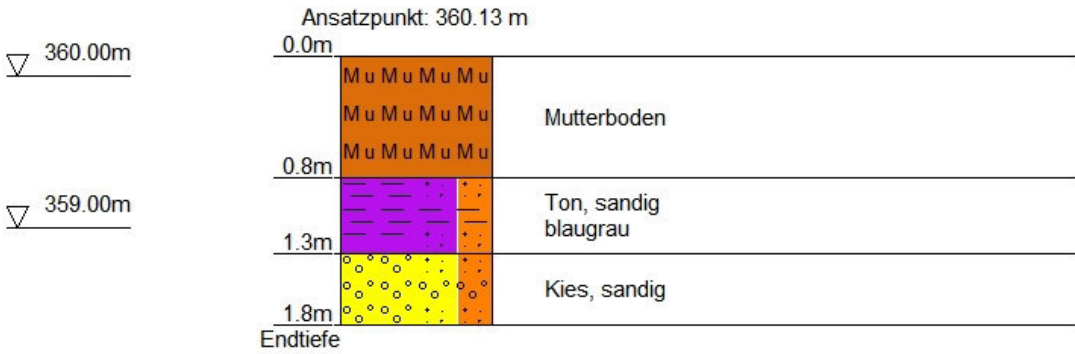
|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 75                                  |

167 / 6935BG000267



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

180 / 6935BG000349

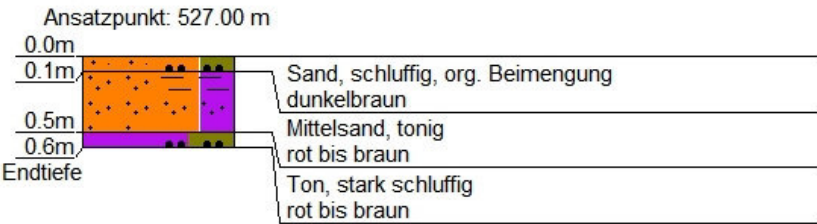




|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

183 / 6935BG015024

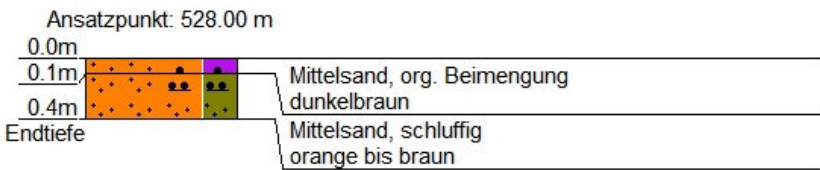
▽ 527.00m



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

184 / 6935BG015025

▽ 528.00m



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

197 / 6935BG015061

Ansatzpunkt: 359.90 m

0.0m

▽ 359.00m      GW ▼ 359.10mNN

▽ 358.00m

▽ 357.00m

▽ 356.00m

▽ 355.00m

▽ 354.00m

▽ 353.00m

▽ 352.00m

▽ 351.00m

▽ 350.00m

10.5m

▽ 349.00m

▽ 348.00m

▽ 347.00m

▽ 346.00m

▽ 345.00m

▽ 344.00m

16.0m

Endtiefe

Sand, stark kiesig

Ton, stark schluffig, schwach sandig

|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

198 / 6935BG015062

Ansatzpunkt: 359.90 m

0.0m

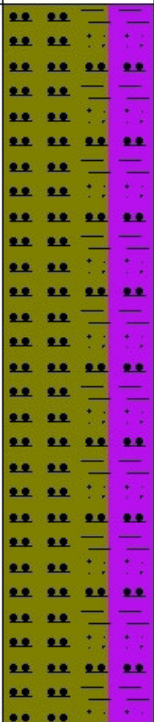
- ▽ 359.00m
- ▽ 358.00m
- ▽ 357.00m
- ▽ 356.00m
- ▽ 355.00m
- ▽ 354.00m
- ▽ 353.00m
- ▽ 352.00m
- ▽ 351.00m
- ▽ 350.00m
- ▽ 349.00m
- ▽ 348.00m
- ▽ 347.00m
- ▽ 346.00m
- ▽ 345.00m
- ▽ 344.00m
- ▽ 343.00m
- ▽ 342.00m
- ▽ 341.00m
- ▽ 340.00m
- ▽ 339.00m
- ▽ 338.00m
- ▽ 337.00m
- ▽ 336.00m

GW ▼ 359.10mNN

10.3m

24.5m

Endtiefe



Schluff, stark tonig, schwach sandig

|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 75                                  |

199 / 6935BG015063

Ansatzpunkt: 359.90 m

0.0m

▽ 359.00m

GW ▼ 359.20mNN

▽ 358.00m

▽ 357.00m

▽ 356.00m

▽ 355.00m

▽ 354.00m

▽ 353.00m

▽ 352.00m

▽ 351.00m

▽ 350.00m

▽ 349.00m

▽ 348.00m

▽ 347.00m

▽ 346.00m

▽ 345.00m

▽ 344.00m

11.0m

16.3m

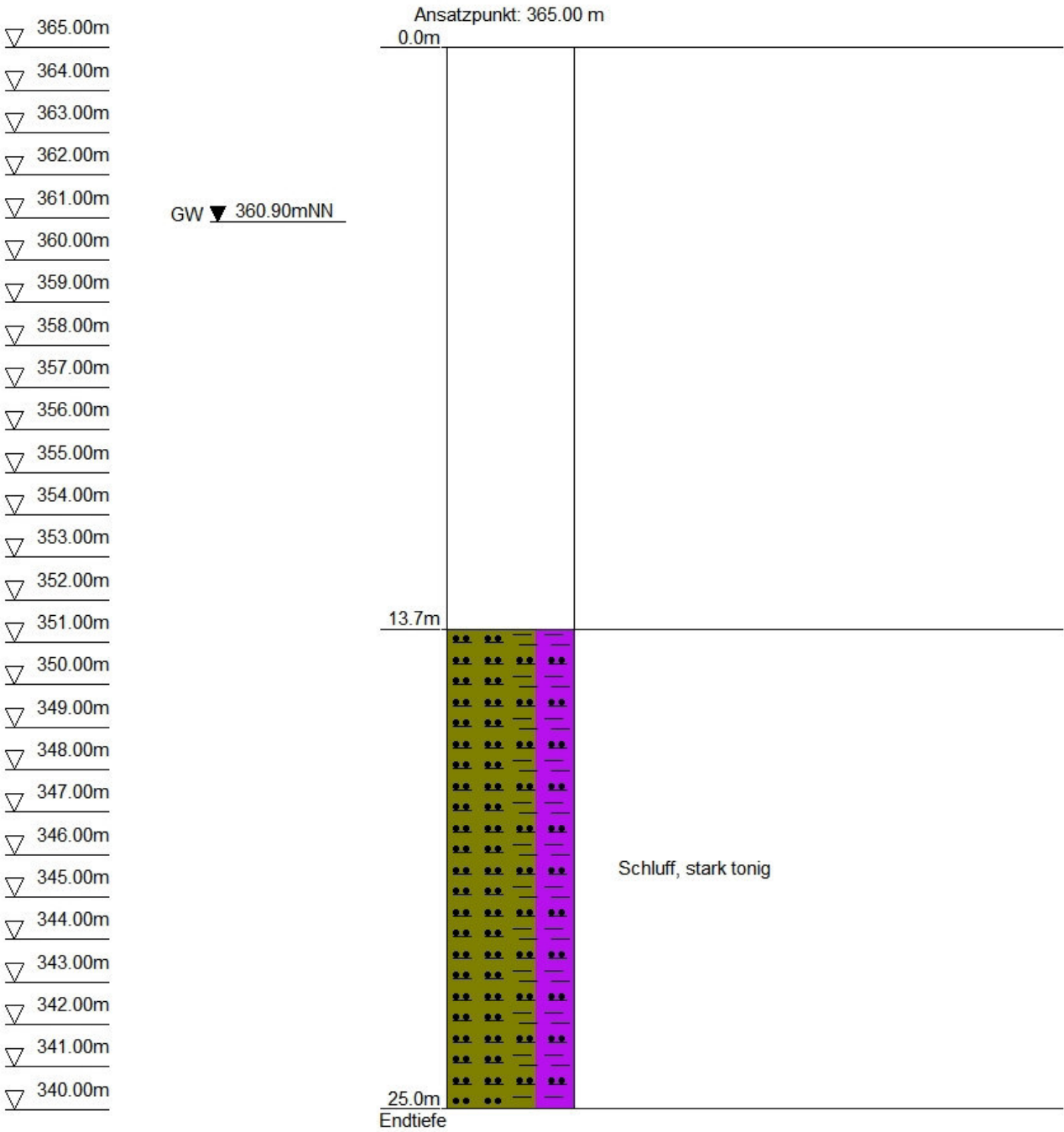
Endtiefe

Kies, sandig, schluffig

Schluff, stark tonig

|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

213 / 6935BG015077





|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

216 / 6935BG015080

Ansatzpunkt: 365.80 m

0.0m

- ▽ 365.00m
- ▽ 364.00m
- ▽ 363.00m
- ▽ 362.00m
- ▽ 361.00m
- ▽ 360.00m
- ▽ 359.00m
- ▽ 358.00m
- ▽ 357.00m
- ▽ 356.00m
- ▽ 355.00m
- ▽ 354.00m
- ▽ 353.00m
- ▽ 352.00m
- ▽ 351.00m
- ▽ 350.00m
- ▽ 349.00m
- ▽ 348.00m
- ▽ 347.00m
- ▽ 346.00m
- ▽ 345.00m
- ▽ 344.00m
- ▽ 343.00m
- ▽ 342.00m
- ▽ 341.00m
- ▽ 340.00m
- ▽ 339.00m
- ▽ 338.00m
- ▽ 337.00m

GW ▼ 361.00mNN

13.8m

29.4m

Endtiefe

Schluff, stark tonig  
halbfest

|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 100                                 |

217 / 6935BG015081

Ansatzpunkt: 364.80 m

0.0m

▽ 364.00m

▽ 363.00m

▽ 362.00m

▽ 361.00m

GW ▼ 361.20mNN

▽ 360.00m

▽ 359.00m

▽ 358.00m

▽ 357.00m

▽ 356.00m

▽ 355.00m

▽ 354.00m

▽ 353.00m

▽ 352.00m

13.1m

▽ 351.00m

▽ 350.00m

▽ 349.00m

▽ 348.00m

▽ 347.00m

▽ 346.00m

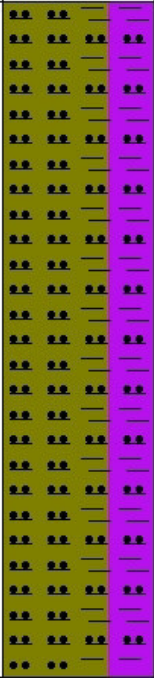
▽ 345.00m

▽ 344.00m

▽ 343.00m

22.0m

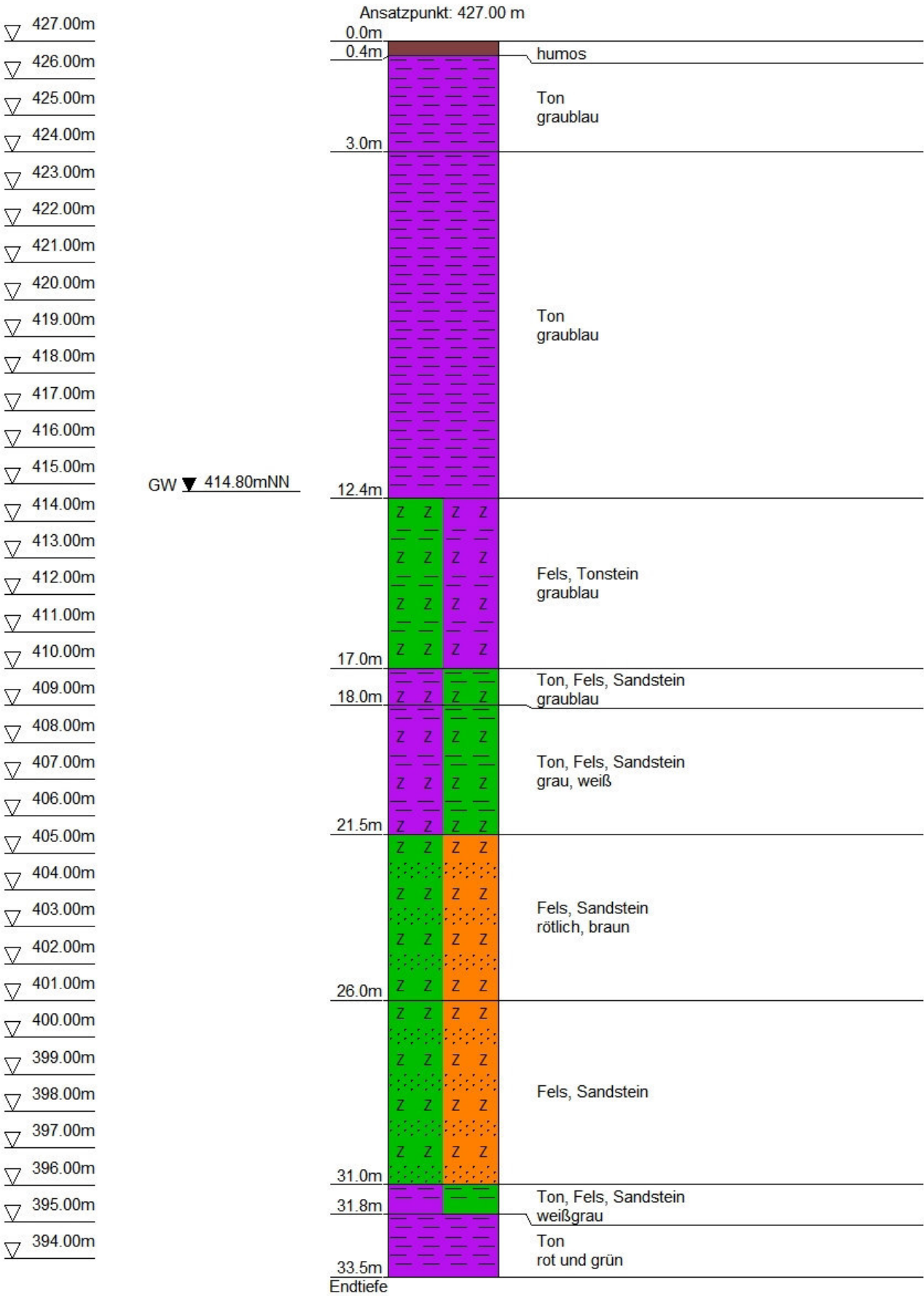
Endtiefe



Schluff, stark tonig  
halbfest

|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 400m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 150                                 |

234 / 6734BG000025

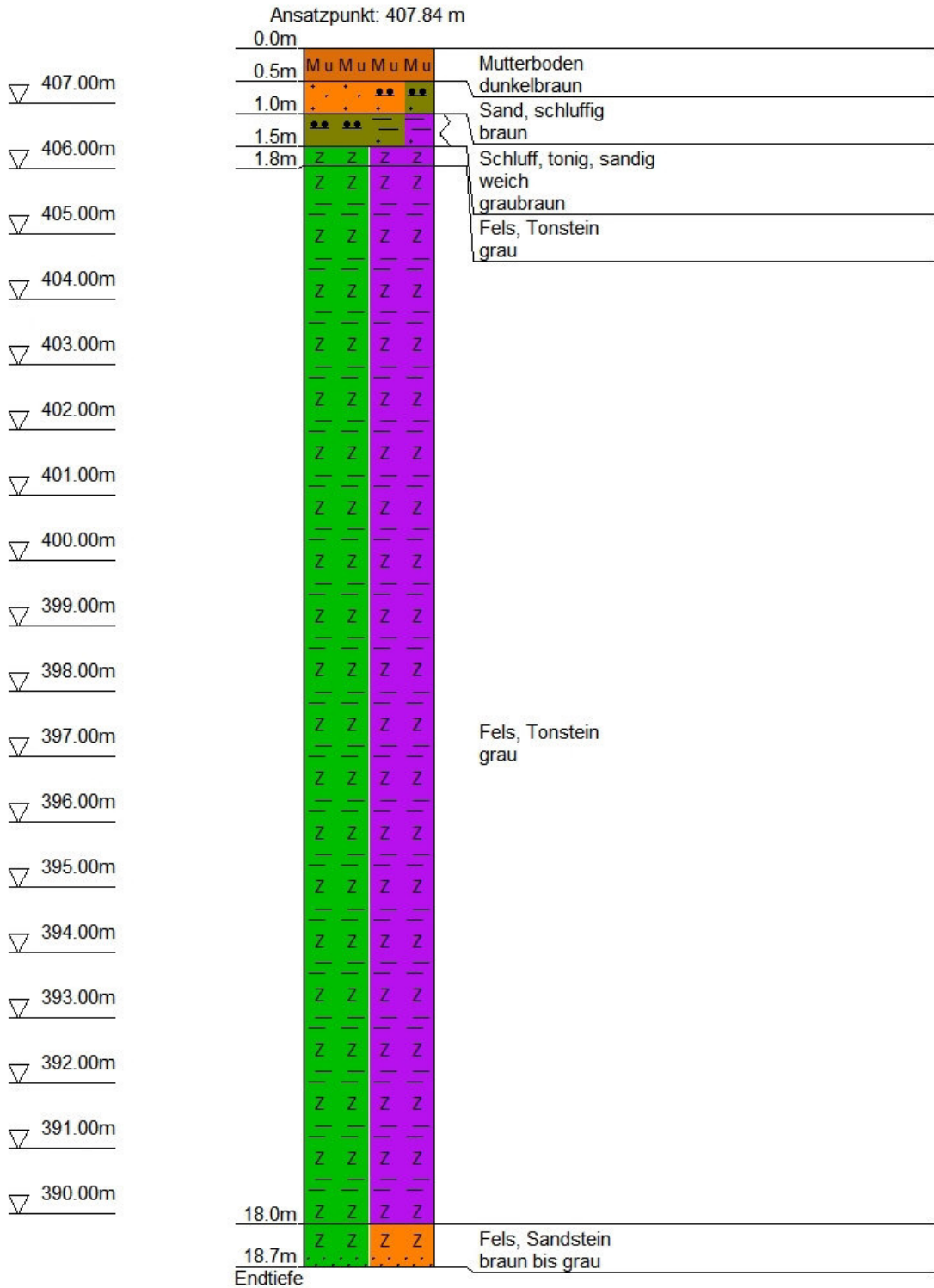


## **ABSCHNITT B (Nord) - ANHANG:**

- 3 Archivbohrungen
  - 3.1 Liste der Archivbohrungen
  - 3.2 Bohrprofile Korridor 200m
  - 3.3 Bohrprofile Korridor 400m
  - 3.4 Bohrprofile Korridor 600m**
  - 3.5 Bohrprofile Korridor >600m

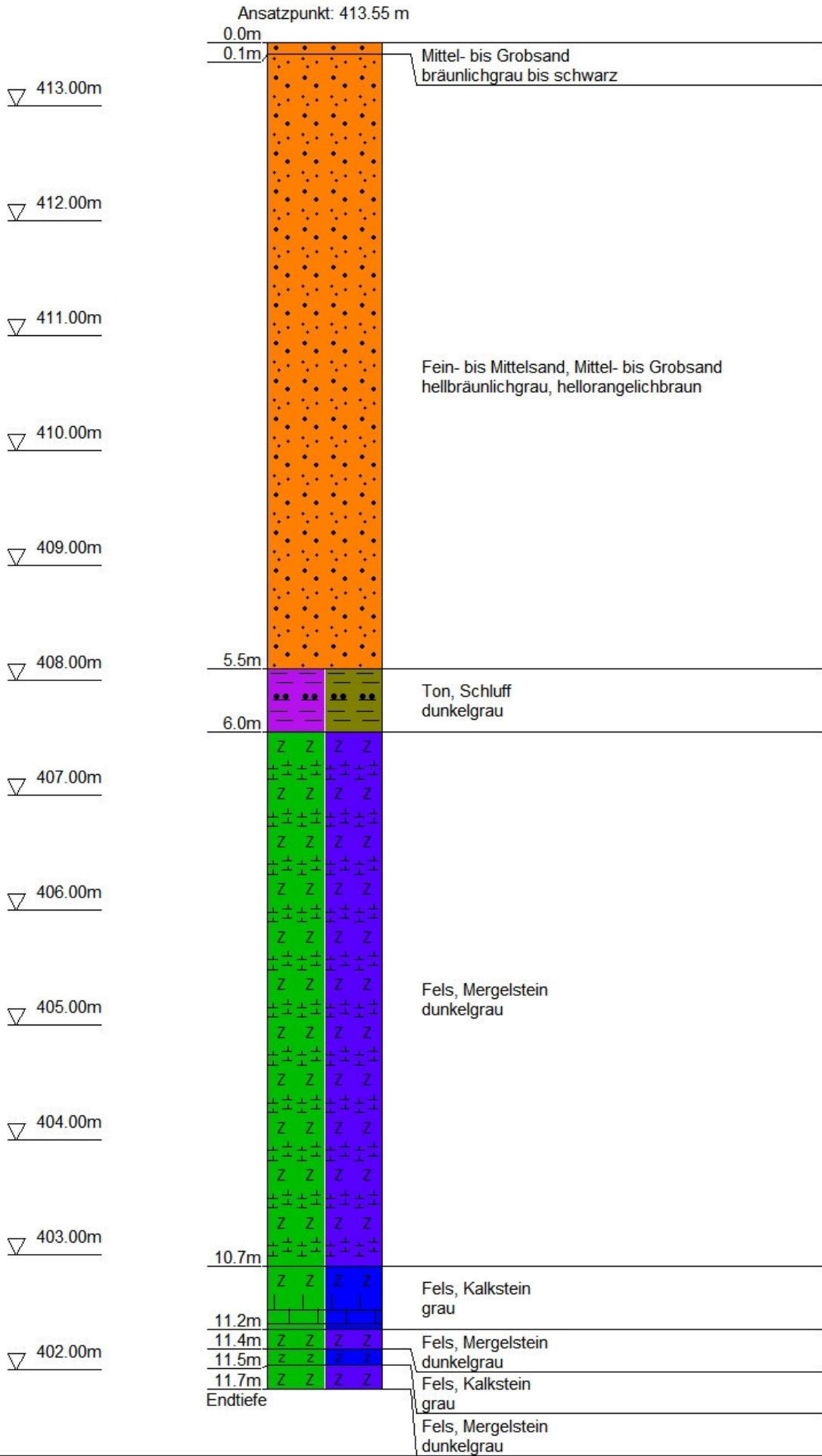
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 100                                 |

47 / 6834BG015127



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

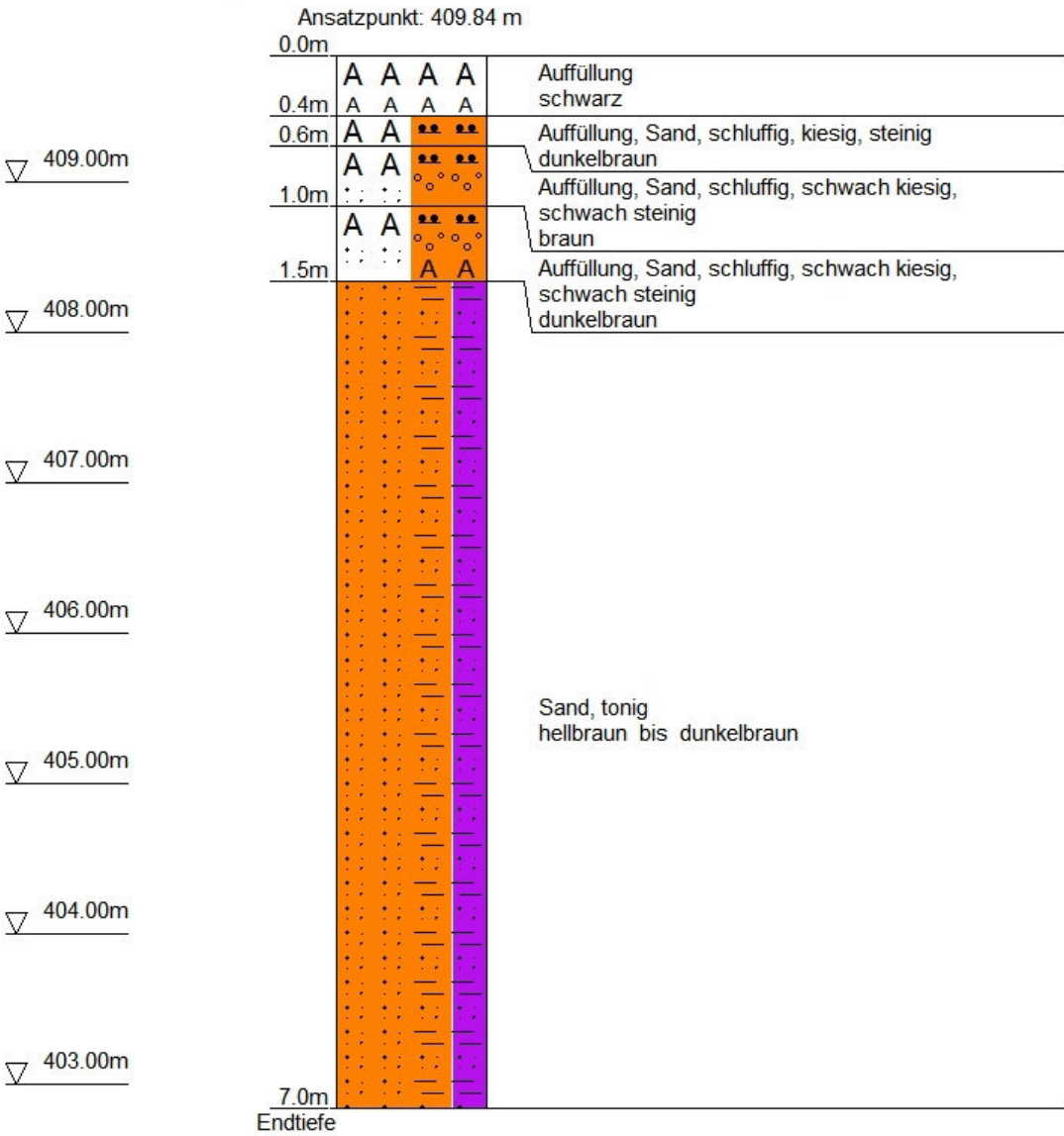
55 / 6834BG015166





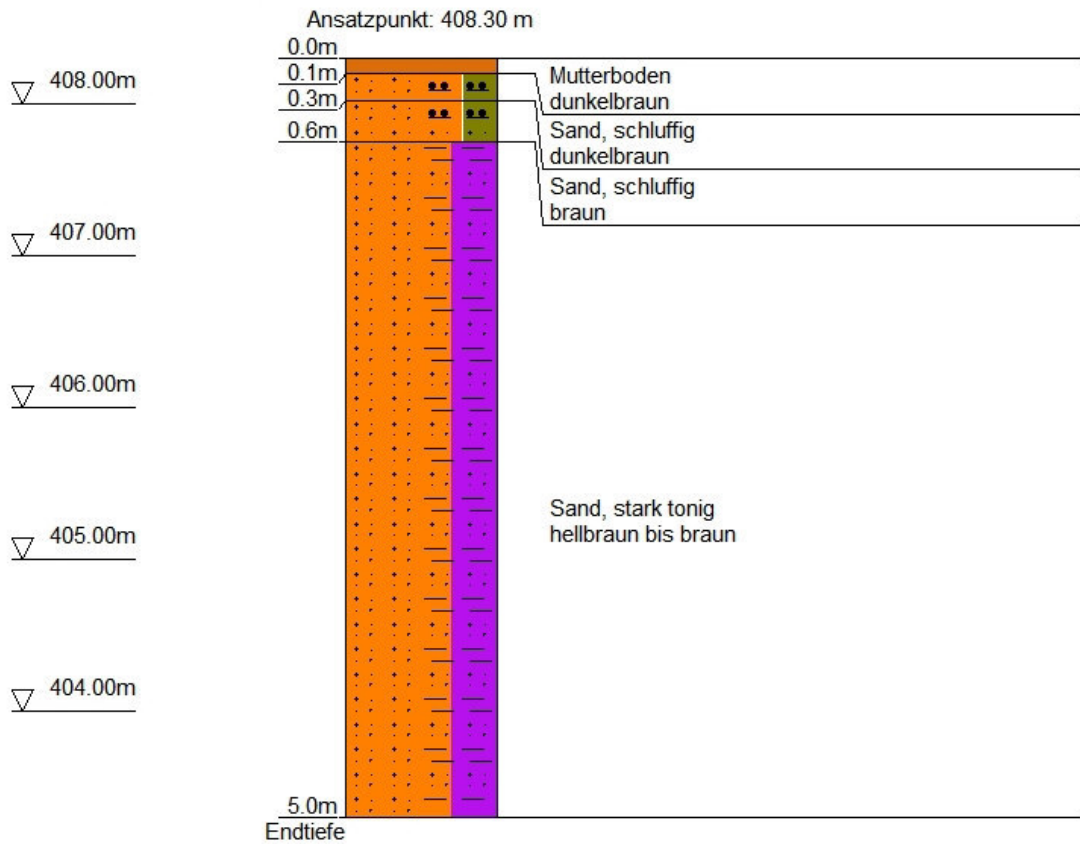
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

63 / 6834BG015174



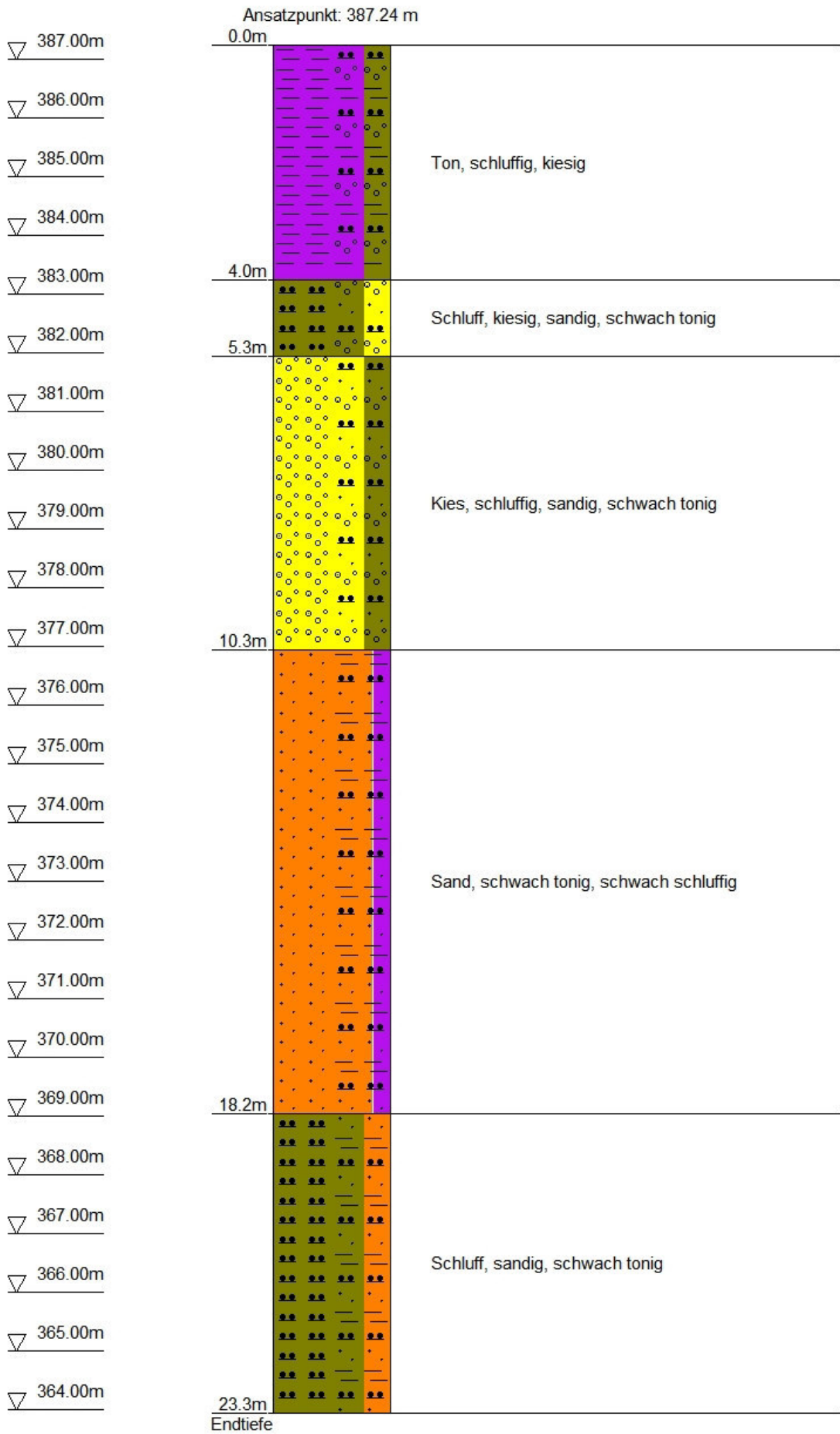
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 50                                  |

64 / 6834BG015175



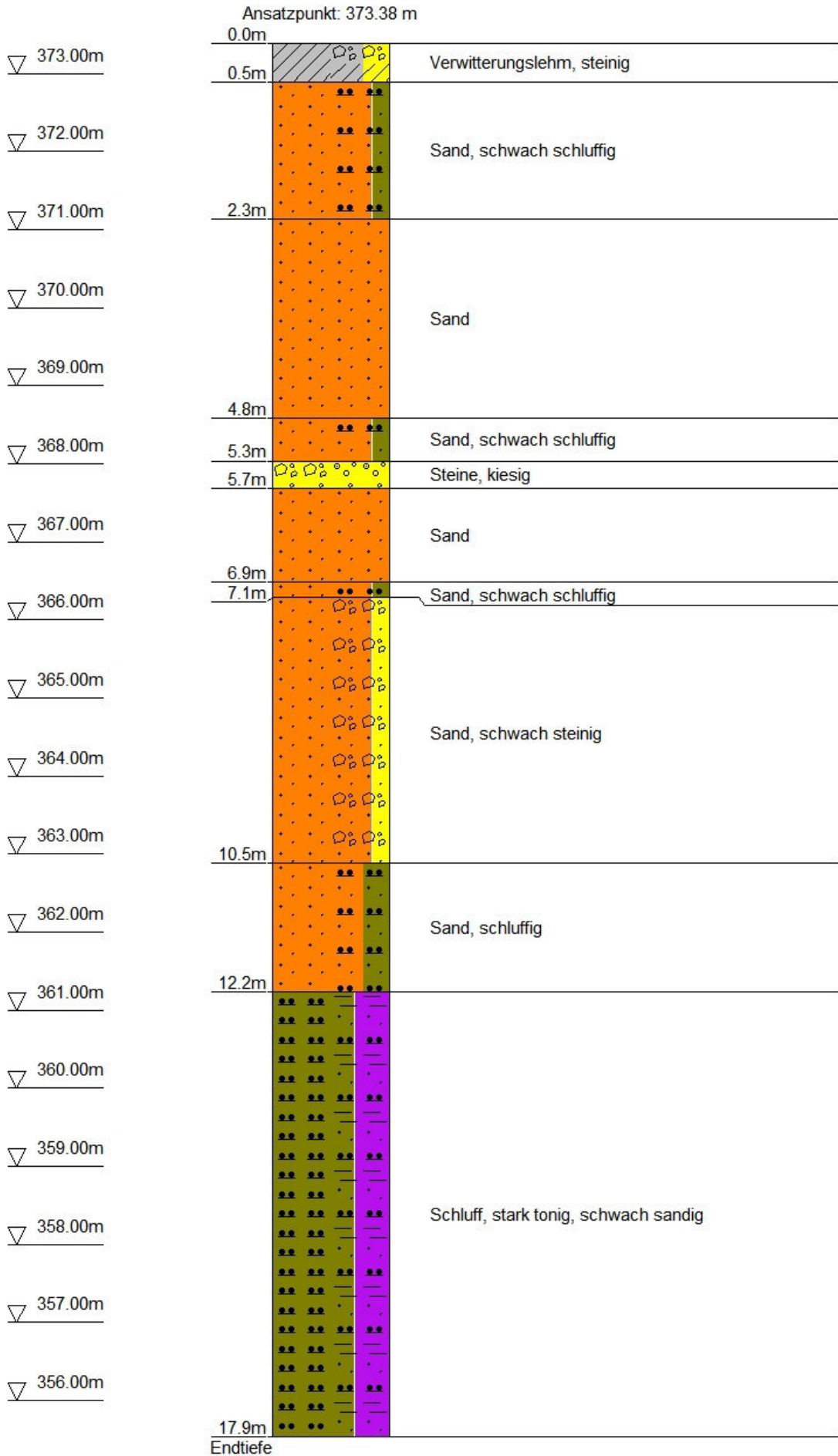
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 100                                 |

68 / 6935BG000077



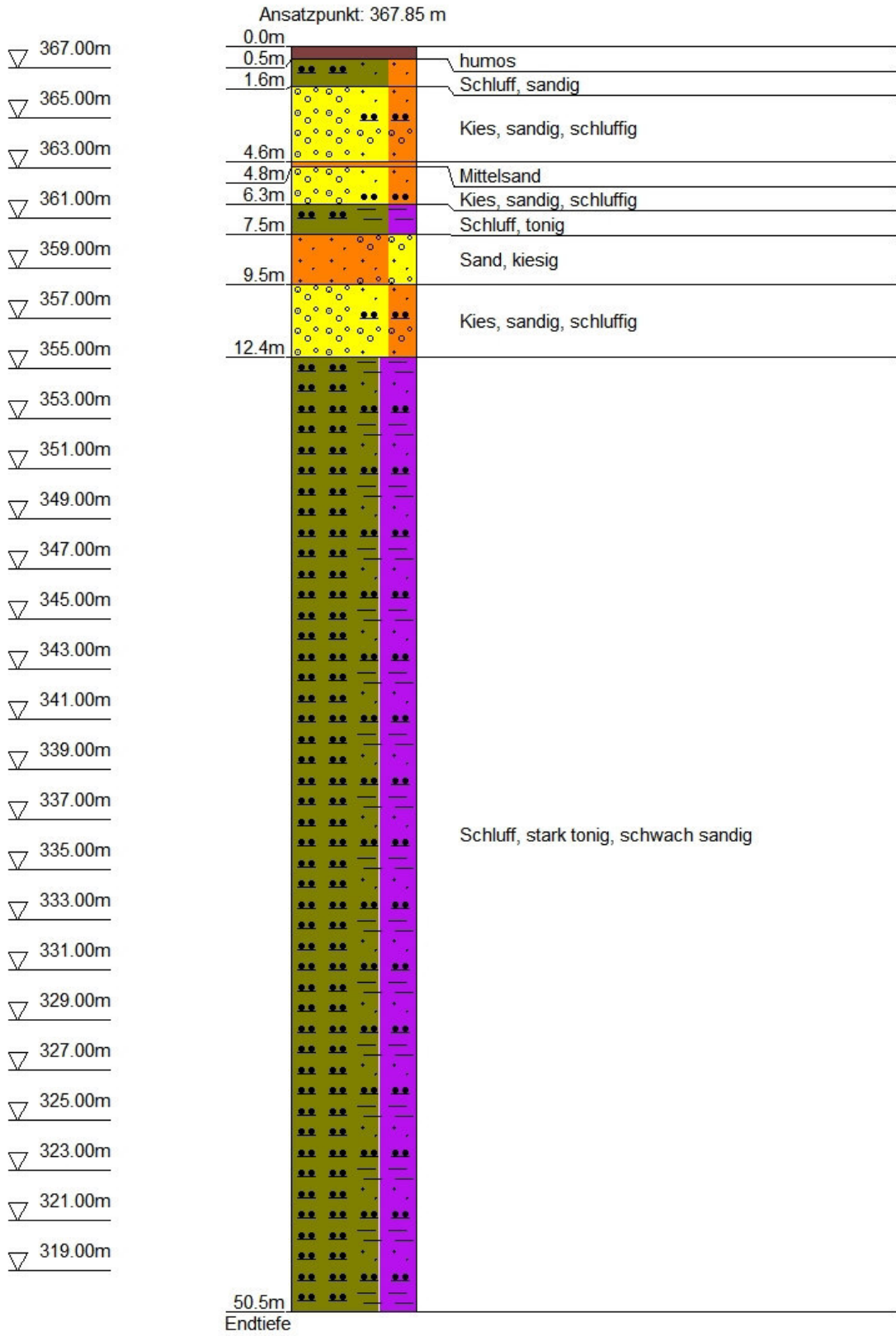
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

# 77 / 6935BG000086



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 250                                 |

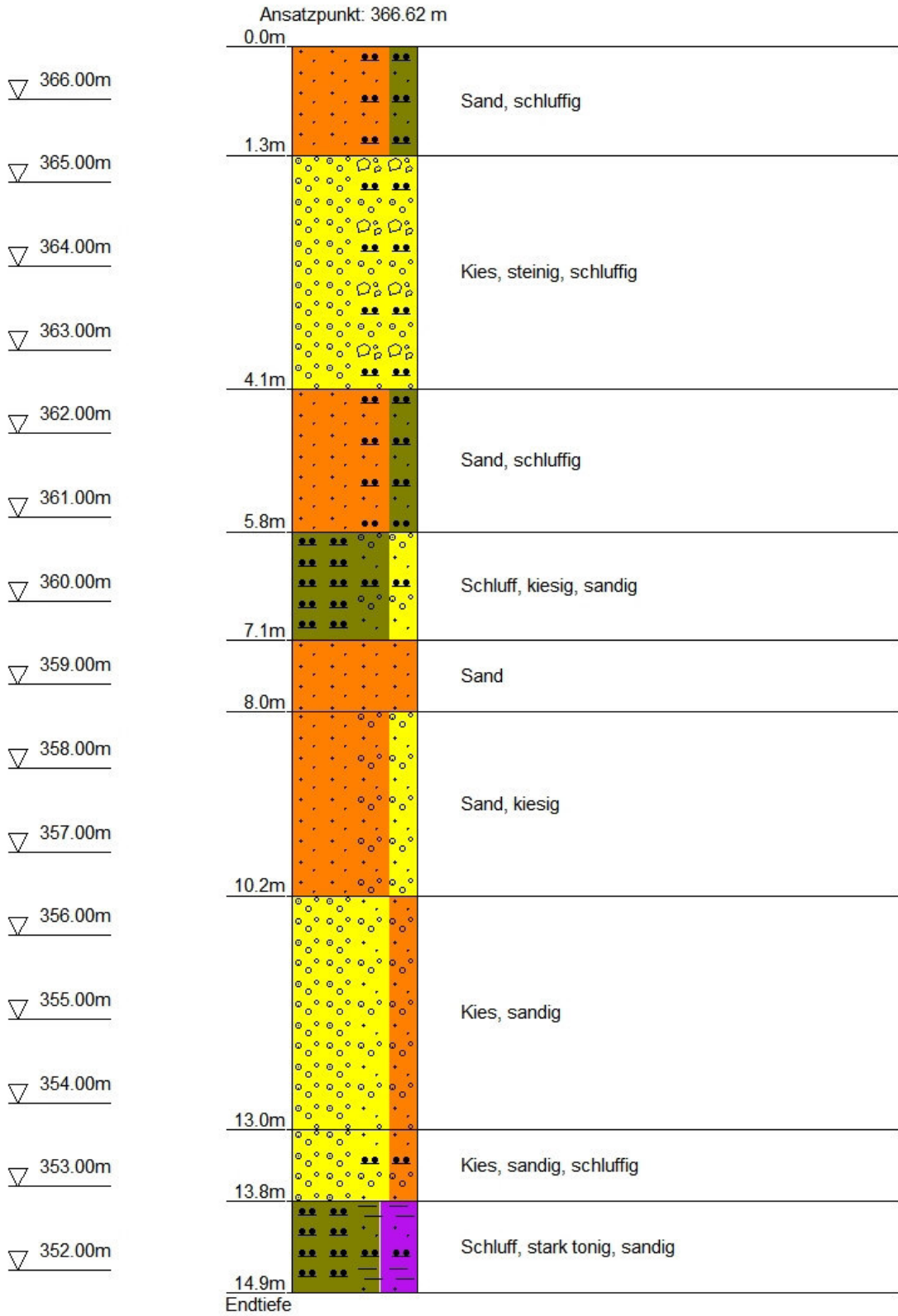
82 / 6935BG000091





|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

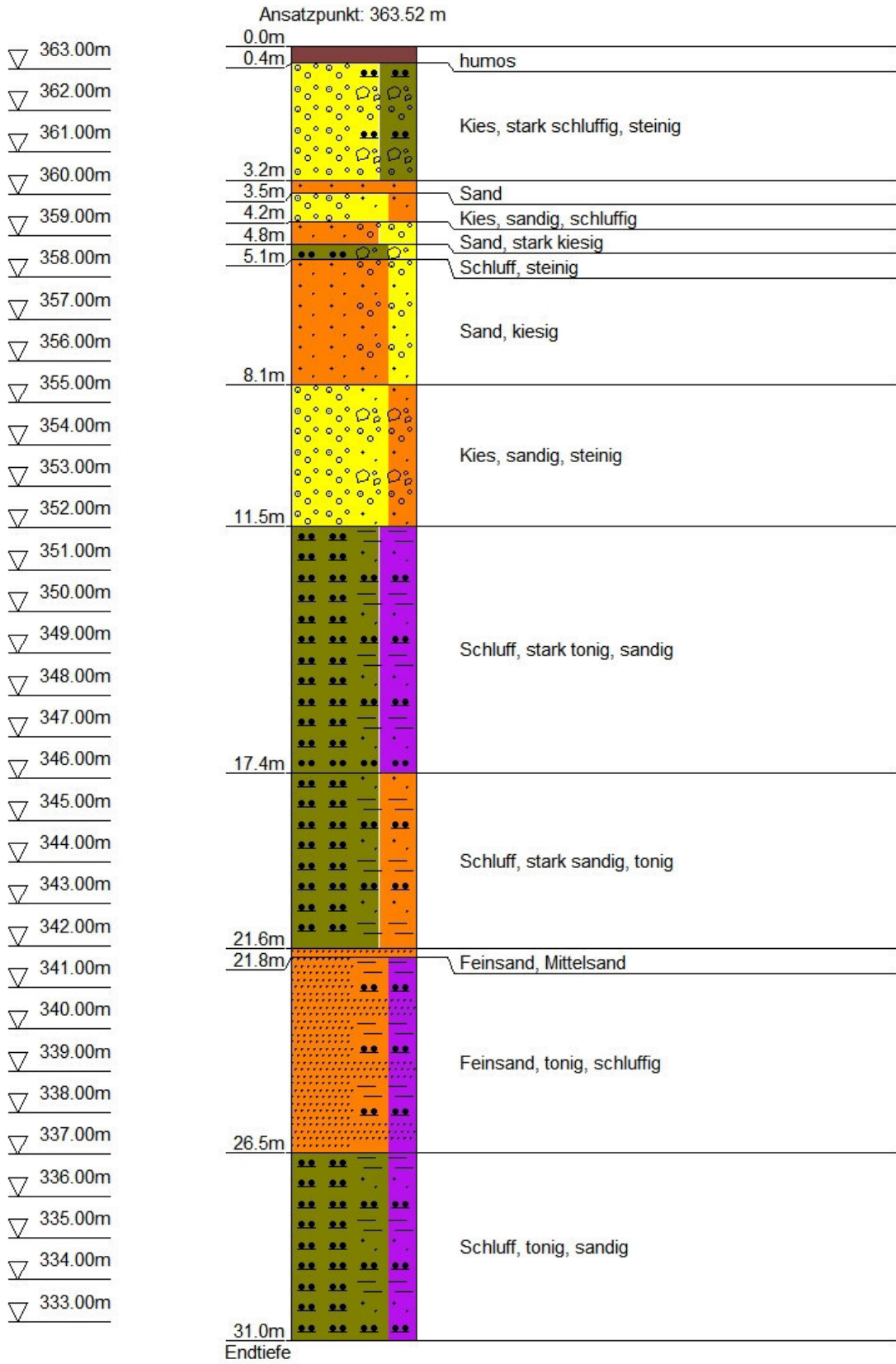
89 / 6935BG000098





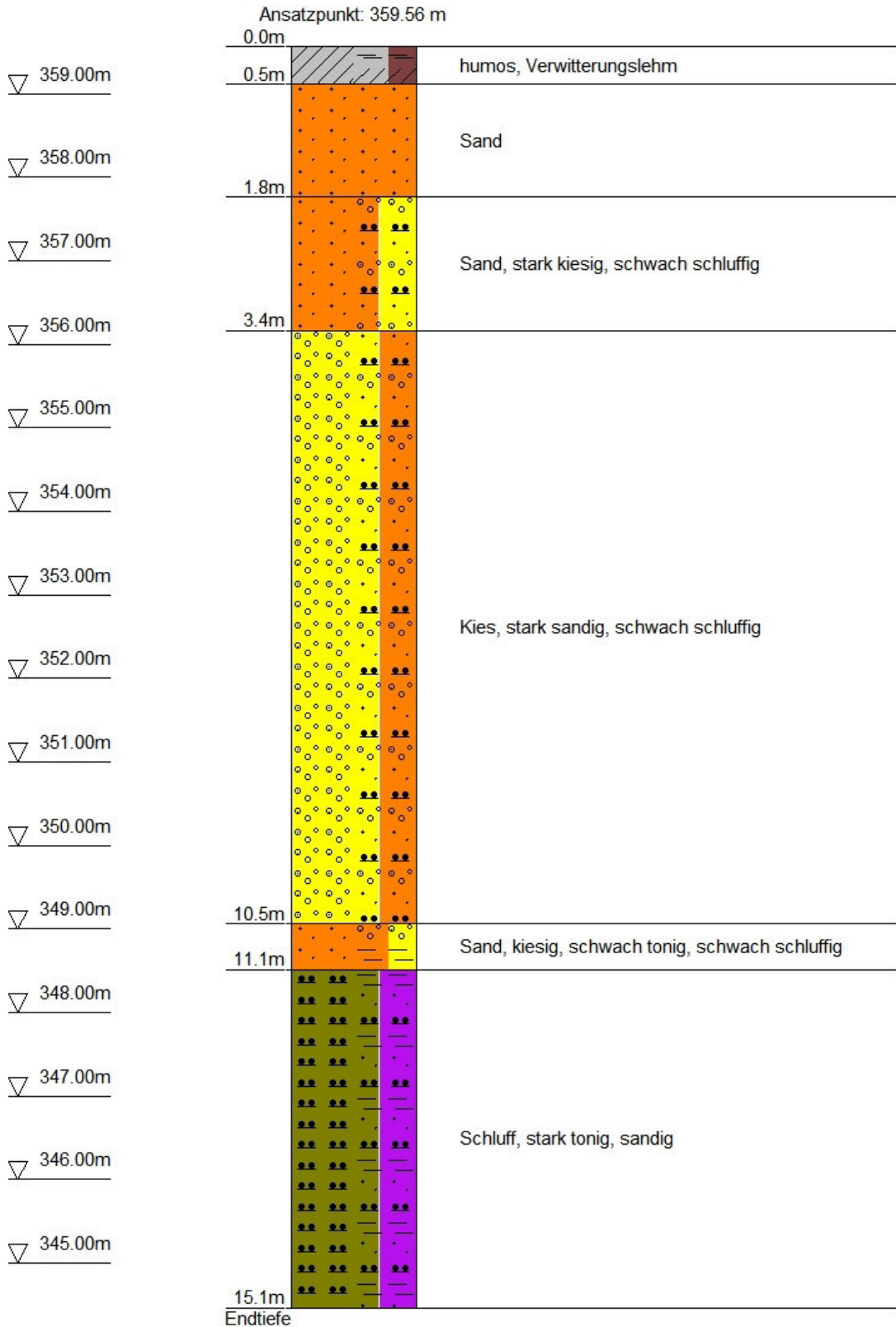
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 150                                 |

# 91 / 6935BG000100



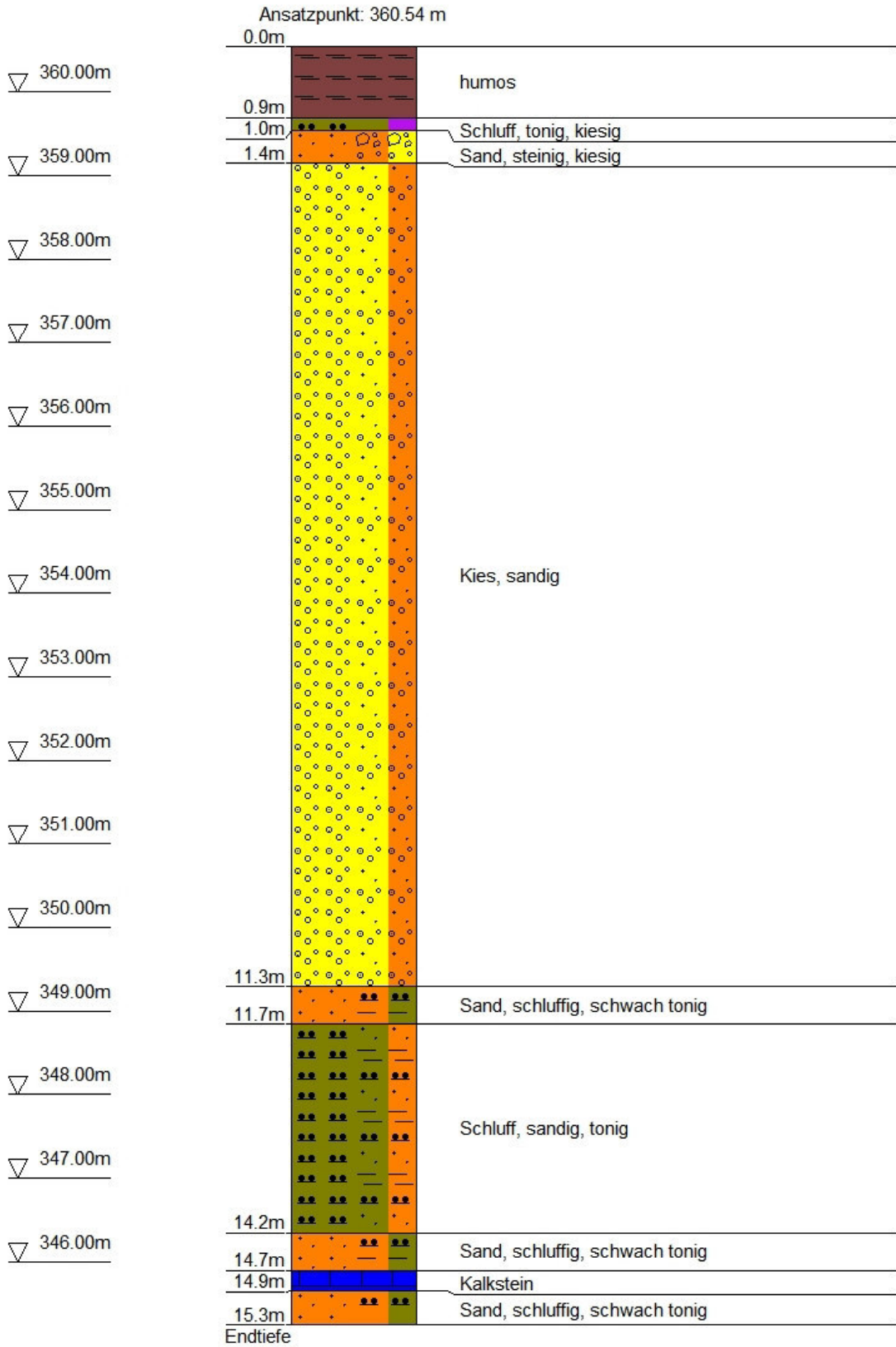
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

101 / 6935BG000110



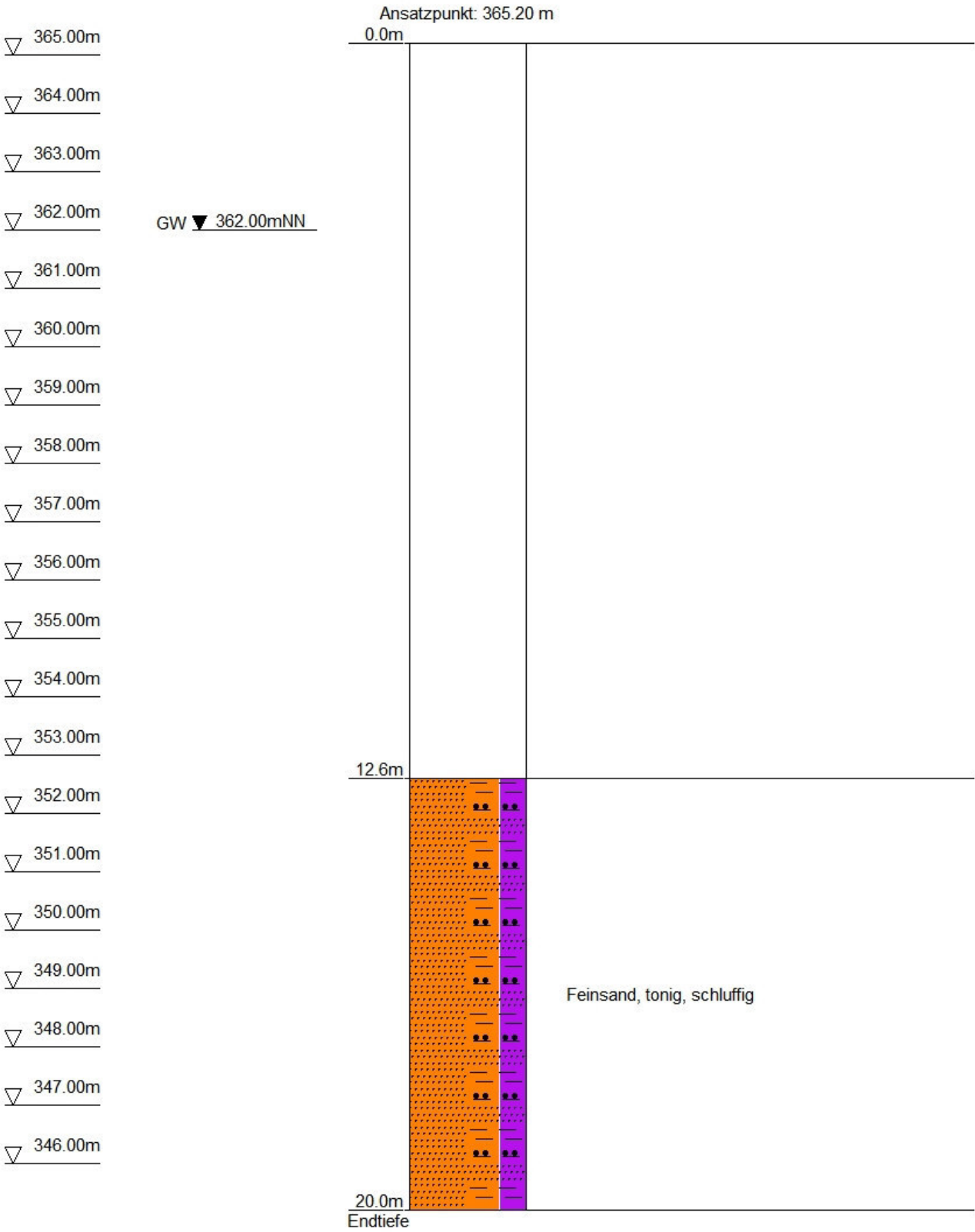
|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennen A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

102 / 6935BG000111



|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 100                                 |

193 / 6935BG015057



|             |  |
|-------------|--|
| Projekt     | : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord               |
| Anlage      | :  |
| Maßstab     | : 1: 75                                  |

196 / 6935BG015060

Ansatzpunkt: 359.80 m

0.0m

▽ 359.00m

GW ▼ 359.00mNN

▽ 358.00m

▽ 357.00m

▽ 356.00m

▽ 355.00m

▽ 354.00m

▽ 353.00m

▽ 352.00m

▽ 351.00m

▽ 350.00m

▽ 349.00m

▽ 348.00m

▽ 347.00m

▽ 346.00m

▽ 345.00m

10.6m

15.0m

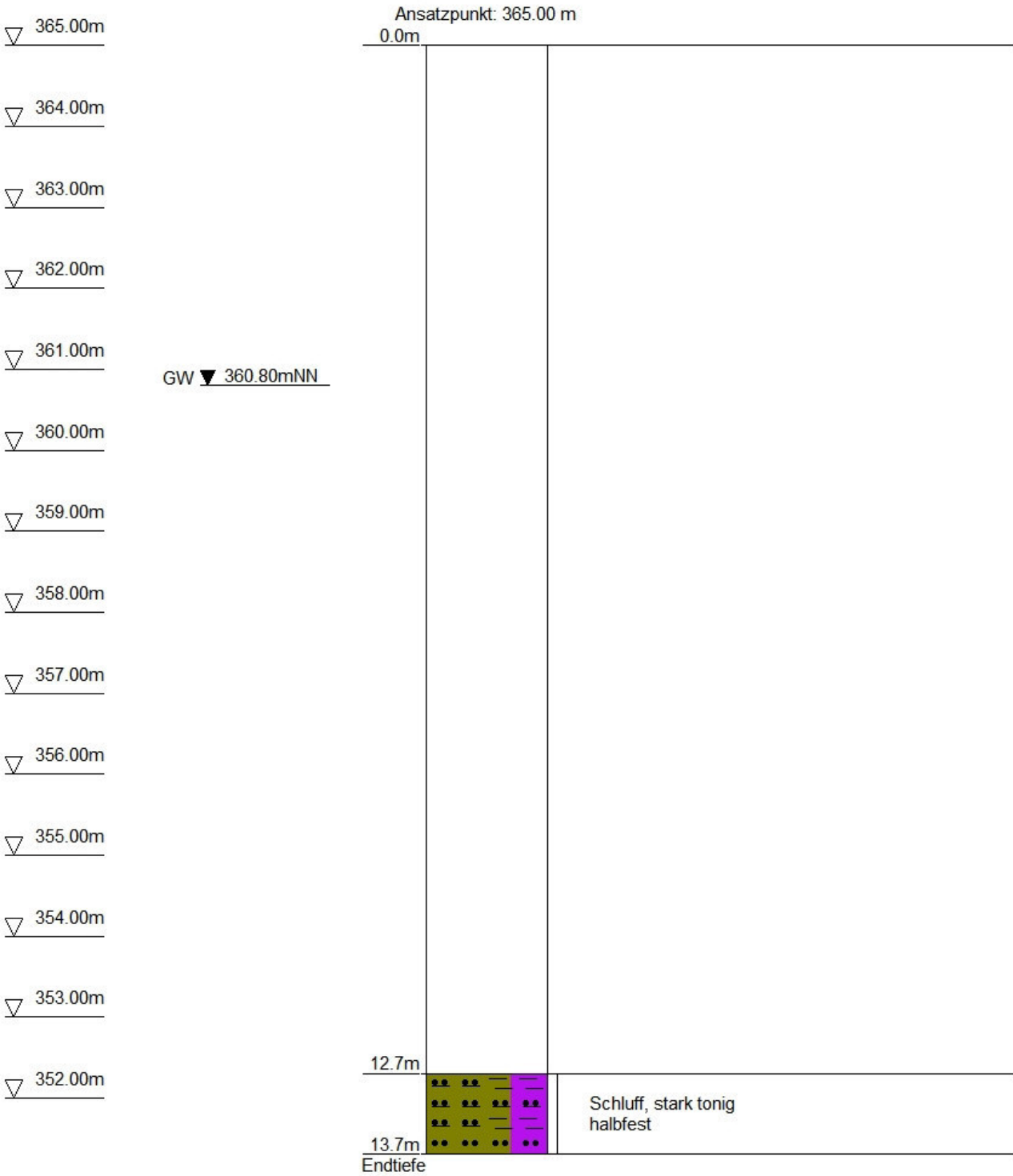
Endtiefe

Sand, stark kiesig

Ton, stark schluffig, schwach sandig

|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

221 / 6935BG015085





|  |  |
|--|--|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen innerhalb 600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord           |
|  | Anlage :   |
|  | Maßstab : 1: 75                                  |

223 / 6935BG015087

Ansatzpunkt: 365.40 m

0.0m

▽ 365.00m

▽ 364.00m

▽ 363.00m

▽ 362.00m

GW ▼ 361.40mNN

▽ 361.00m

▽ 360.00m

▽ 359.00m

▽ 358.00m

▽ 357.00m

▽ 356.00m

▽ 355.00m

▽ 354.00m

▽ 353.00m

▽ 352.00m

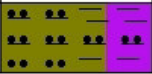
▽ 351.00m

▽ 350.00m

14.8m

15.5m

Endtiefe



Schluff, stark tonig  
halbfest

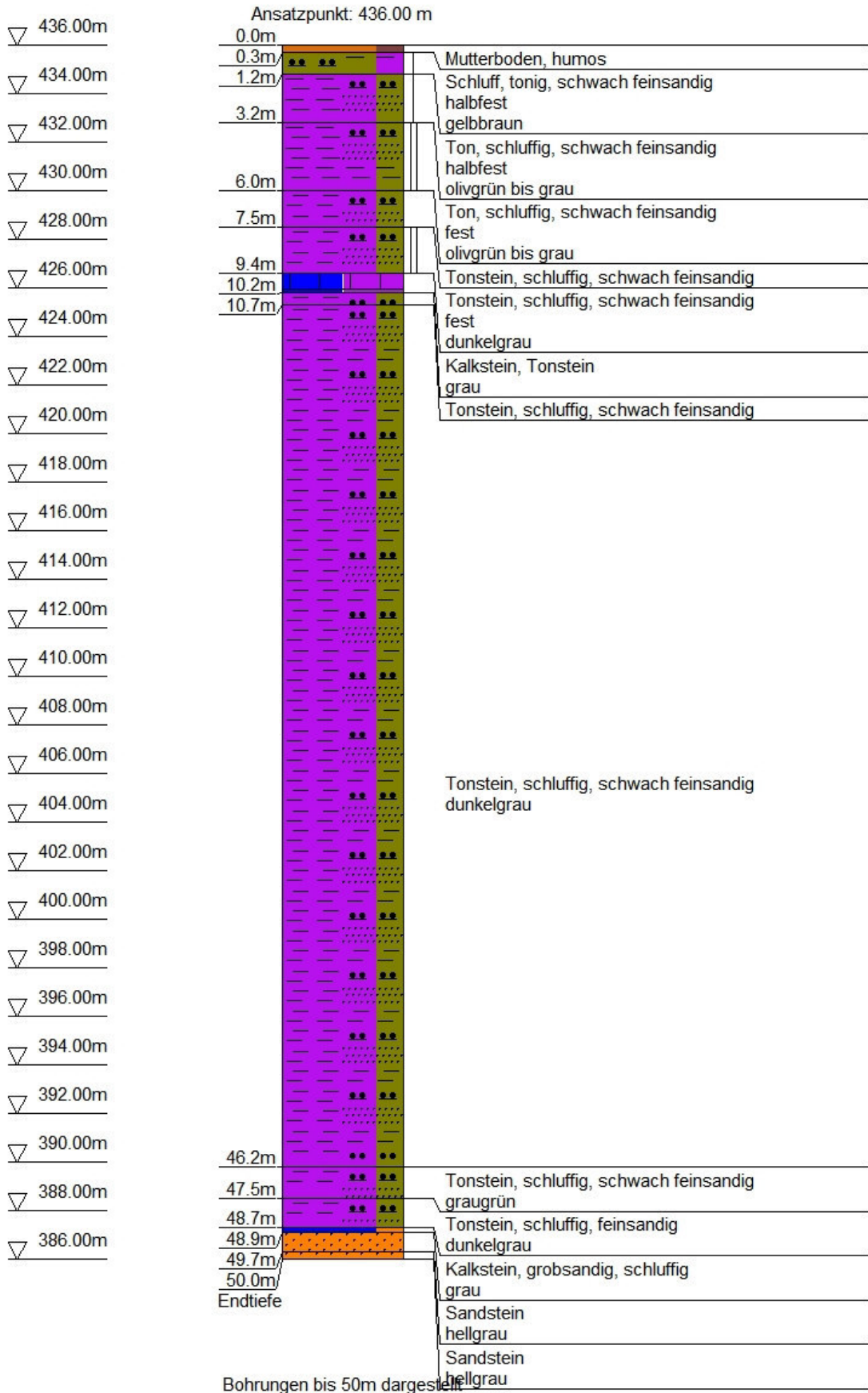
## **ABSCHNITT B (Nord) - ANHANG:**

### **3 Archivbohrungen**

- 3.1 Liste der Archivbohrungen
- 3.2 Bohrprofile Korridor 200m
- 3.3 Bohrprofile Korridor 400m
- 3.4 Bohrprofile Korridor 600m
- 3.5 Bohrprofile Korridor >600m**

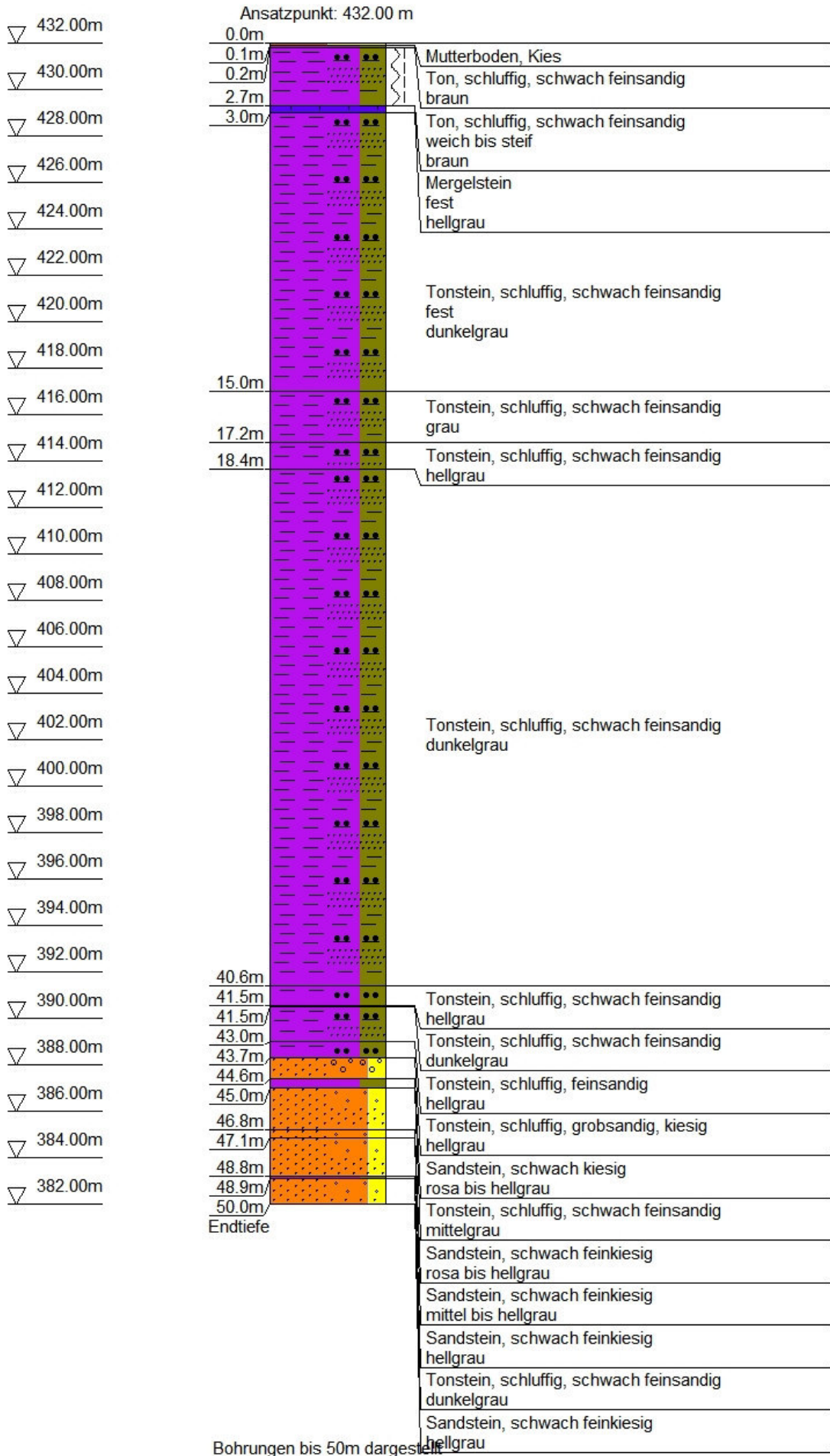
|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Projekt     | : Tennen A070 - Bohrungen >600m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord      |
| Anlage      | :                               |
| Maßstab     | : 1: 250                        |

7 / 6634BG015066



|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Projekt     | : Tennen A070 - Bohrungen >600m |
| Projektnr.: | P012547 - Abschnitt B-Nord      |
| Anlage      | :                               |
| Maßstab     | : 1: 250                        |

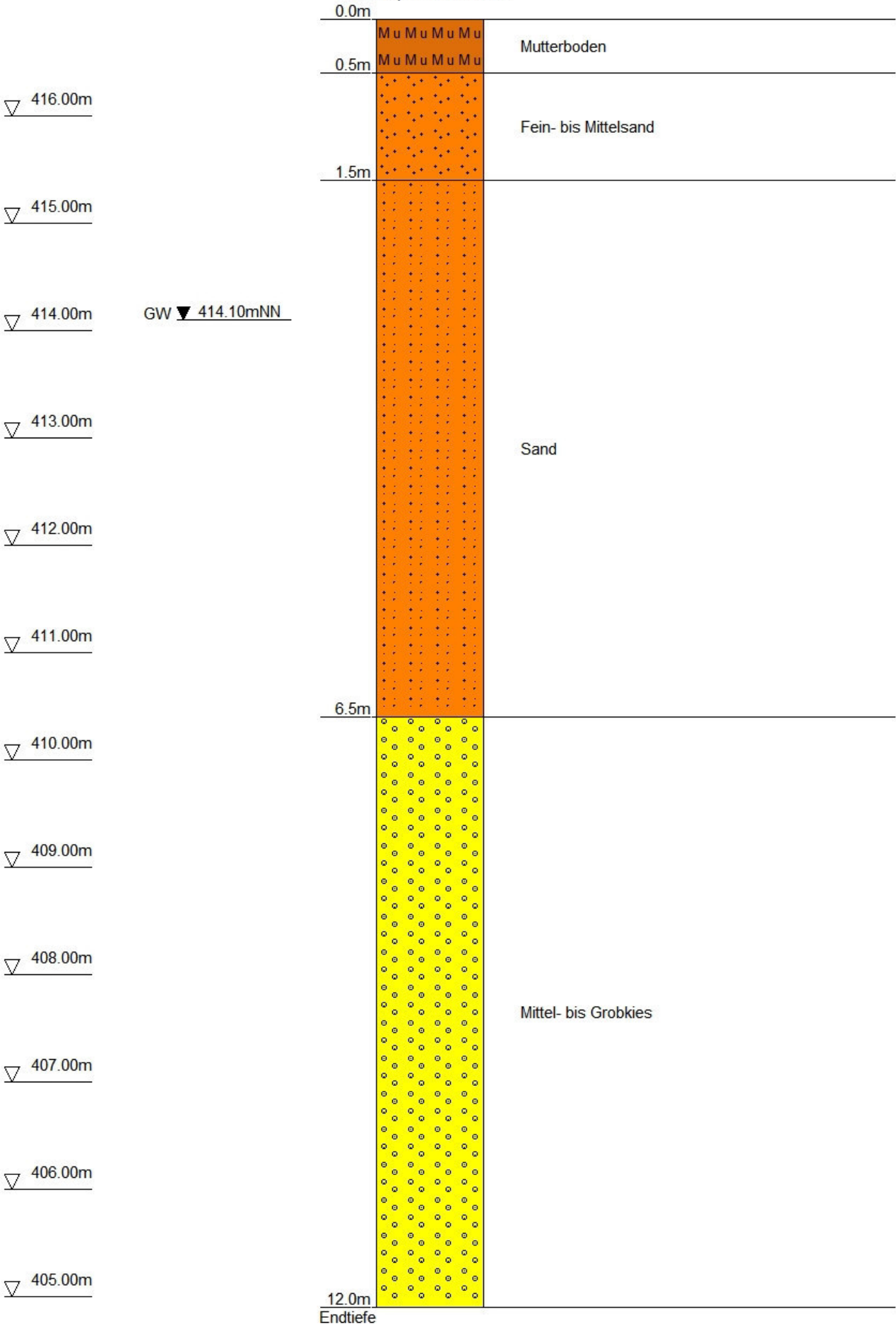
# 8 / 6634BG015067



|  |   |
|--|---|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen >600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord  |
|  | Anlage :                                |
|  | Maßstab : 1: 50                         |

18 / 6734BG015110

Ansatzpunkt: 416.90 m



|  |   |
|--|---|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen >600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord  |
|  | Anlage :                                |
|  | Maßstab : 1: 50                         |

185 / 6935BG015027

▽ 496.00m





|  |   |
|--|---|
|  | Projekt : Tennet A070 - Bohrungen >600m |
|  | Projektnr.: P012547 - Abschnitt B-Nord  |
|  | Anlage :                                |
|  | Maßstab : 1: 50                         |

187 / 6935BG015036

▽ 527.00m

