

### Planungsgrundlagen:

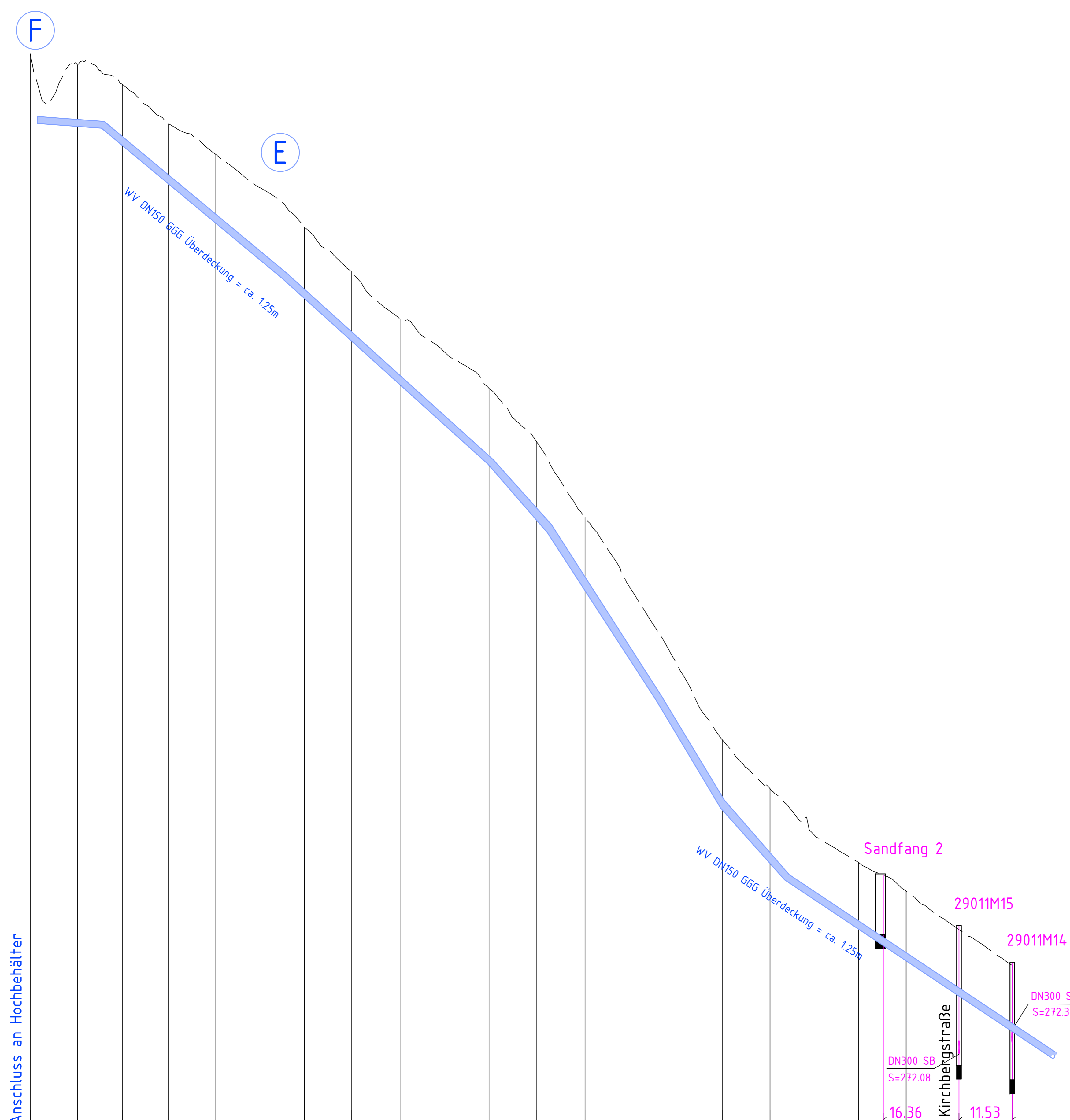
Alle Maße sind am Bau zu prüfen.  
Differenzen zwischen Plänen sind dem Ingenieurbüro sofort mitzuteilen.  
Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

Koordinatensystem : ETRS89 UTM32  
Höhenbezug : DHHN2016  
Liegenschaftskataster : KSSüdpfalz GmbH Stand 06/2025  
Kanalisation : DWG - KSSüdpfalz GmbH vom 30.06.2025  
Wasserversorgung : DWG - KSSüdpfalz GmbH vom 30.06.2025  
Gas : Pfalzgas vom 13.08.2025  
Telekommunikation : Planauskunft Telekom vom 12.08.2025  
Energie : Pfalzwerke Netz vom 01.09.2025

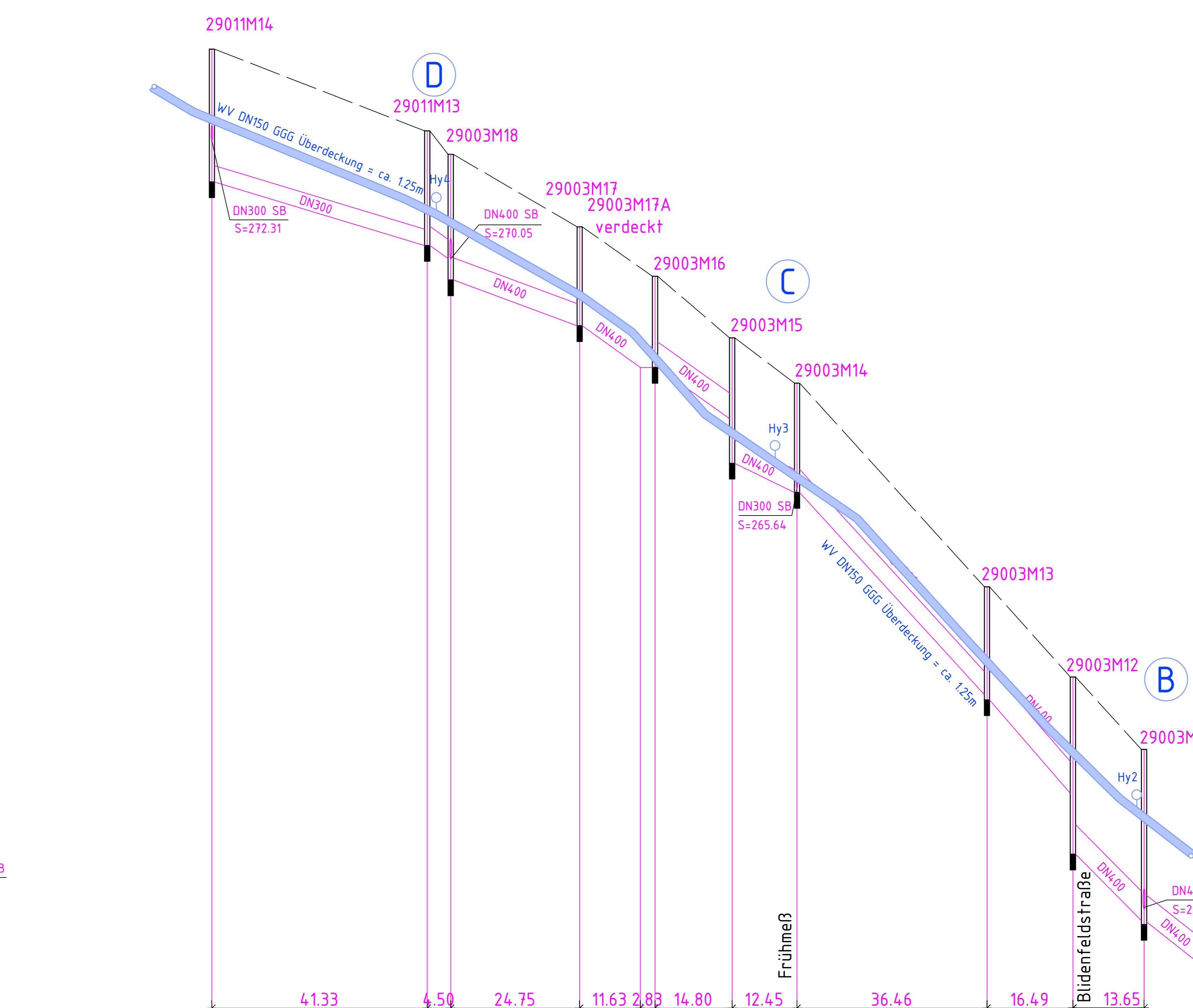
### Zeichenerklärung

- bestehend geplant
- Gelände
  - 05036M04 Kontrollschacht der Kanalisation
  - 32156S04 Kanalisation Schmutzwasser
  - 05036M04 Kanalisation Mischwasser
  - 05096R25 Kanalisation Regenwasser
  - Hy3 Wasserleitung mit Hydrant
  - Hy4 Wasserleitung mit Hydrant
  - D Knotenpunkt der Wasserversorgung

### Längsschnitt 1



### Längsschnitt 2



| Querschnitt/Material | Stationierung [m] | Höhe Urgelände [m ü. NHN] | Deckelhöhe [m ü. NHN] | Sohlhöhe [m ü. NHN] | Schachttiefe [m] | Gefälle [%] |
|----------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|-------------|
|                      | 0.00              | 293.73                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 10.23             | 293.49                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 19.92             | 293.08                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 29.99             | 292.72                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 40.00             | 291.57                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 52.28             | 289.99                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 65.43             | 289.03                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 86.00             | 288.00                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 97.23             | 286.50                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 109.44            | 285.35                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 120.00            | 283.71                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 139.64            | 280.57                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 145.66            | 278.89                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 160.00            | 277.84                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 179.14            | 276.24                    |                       |                     |                  |             |
|                      | 189.43            | 275.62                    |                       |                     |                  |             |
| DN300 SB             | 199.44            | 275.64                    | 275.64                | 275.64              | 0.00             | 135.6       |
| DN300 SB             | 212.38            | 274.01                    | 274.01                | 274.01              | 0.00             | 28.0        |

| Querschnitt/Material | Stationierung [m] | Höhe Urgelände [m ü. NHN] | Deckelhöhe [m ü. NHN] | Sohlhöhe [m ü. NHN] | Schachttiefe [m] | Gefälle [%] |
|----------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|-------------|
| DN300 SB             | 212.38            | 274.01                    | 274.01                | 274.01              | 0.00             | 29.6        |
| DN300 SB             | 222.39            | 272.99                    | 272.99                | 272.99              | 0.00             | 54.7        |
| DN400 SB             | 232.05            | 272.05                    | 272.05                | 272.05              | 0.00             | 35.5        |
| DN400 SB             | 241.86            | 271.86                    | 271.86                | 271.86              | 0.00             | 68.9        |
| DN400 SB             | 251.71            | 271.71                    | 271.71                | 271.71              | 0.00             | 66.1        |
| DN400 SB             | 261.53            | 271.53                    | 271.53                | 271.53              | 0.00             | 45.1        |
| DN300 SB             | 271.66            | 271.66                    | 271.66                | 271.66              | 0.00             | 106.4       |
| DN400 SB             | 281.92            | 271.92                    | 271.92                | 271.92              | 0.00             | 108.8       |
| DN400 SB             | 292.21            | 271.94                    | 271.94                | 271.94              | 0.00             | 92.4        |

|   |              |  |  |
|---|--------------|--|--|
| Änderung:   | Bezeichnung: | erstellt:  | Datum:                                 |
|   |              |  |  |
|   |              | <b>76887 Bad Bergzabern</b><br>INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN<br>76113 Karlsruhe<br><small>Das Ing. Büro Flöckner + Partner ist ein Unternehmen der Ing. Flöckner + Partner - Bauingenieurgesellschaft mbH</small> |  |
| Bauvorhaben:  |              | Verbandsgemeinde Bad Bergzabern<br>Ortsgemeinde Gleiszellen-Gleishorbach - Bergstraße<br>Erneuerung Wasserversorgung - Ausführungsplanung  |  |
| Bauherr:  |              | Verbandsgemeindewerke Bad Bergzabern   |  |
| Zeichnungsinhalt: Längsschnitte 1 und 2   |              |  |  |
| Für den Auftraggeber: VWB Bad Bergzabern<br>Ort: Bad Bergzabern<br>Datum:   |              | Für den Auftragnehmer: TeamBau<br>Ort: Bad Bergzabern<br>Datum:  |  |
| bearbeitet:   | Datum:       | Name:  | Blattgr.: 1.19-84m                     |
| gezeichnet:   | Februar 2026 | J. Hartenstein   | Maßstab: 1:500/50                      |
| geprüft:  | Februar 2026 | Hartenstein  | Projekt: P2518                         |
| Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt.<br>Für den Empfänger ist die Verantwortung für den Bau zu übernehmen, die durch den Bauherrn wird.<br>Dateiname: \\Projekt\Projekt25\2518\DWG\Wb_WV_platt.dwg |              | zug. Pläne:  |  |
|   |              |  | Anlage:<br>Planart:<br>Plan-Nr.:<br>40 |