

Anschluss an Plan 3.3

Anschluss an Plan 3.5

Wasserleitung Nr. 4 (Reinwasserleitung)
DN 125 GGG ZMU, PN 16
längskraftschlüssige Verbindung
L = 3.065,56 m

ZEICHENERKLÄRUNG

Trinkwasserleitung:

| | | | |
|--|---|--|--|
| | bestehende Trinkwasserleitung (Stadt TBB) | | Auflassung der bestehenden Wasserleitung |
| | geplante Reinwasserleitung | | Unterflurhydrant (neben d. Rohr) |
| | geplanter Streckenschieber | | Be- und Entlüftungsventil |
| | geplanter Anschlussschieber | | bestehende Rohwasserleitung (WVMT/TBB) |
| | bestehende Reinwasserleitung (WVMT/TBB) | | bestehende Rohwasserleitung (WVMT/TBB) |

Kanal:

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| | Bestehender MW-Kanal | | Bestehender RW-Kanal |
| | Bestehender MW-Kanal | | Heizkanal |

Fremdleitungen:

| | | | |
|--|-------------------|--|-----------------|
| | Telekommunikation | | Gasleitung |
| | Stromleitung MS | | Stromleitung NS |
| | Stromleitung BL | | Freileitung HS |
| | Glasfaserkabel | | Stromleitung MS |

Schutzgebiete

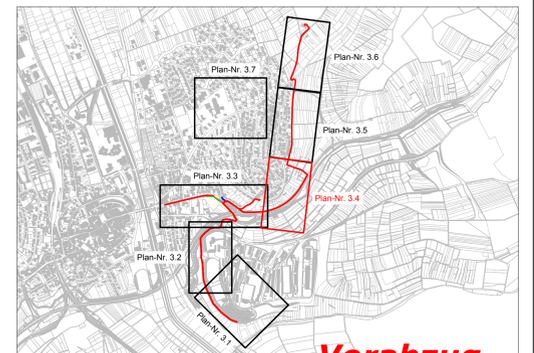
| | | | |
|--|----------------|--|-------------|
| | Biotope-Fläche | | FFH-Gebiete |
|--|----------------|--|-------------|

Sonstiges:

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--------------------|
| | Baufeld | | Landesstraße |
| | Gewässer / Vorfluter / Graben | | Bundesstraße |
| | Rohrgrabenprofile | | Abbruch Zaunanlage |

Hinweise:

- Die Mindestüberdeckung der Wasserleitung beträgt 1,35 m.
- Alle Maße sind vor Baubeginn zu prüfen.
- Die Lage der Versorgungsleitungen sind aus Bestandsplänen übernommen. Die eingezeichneten Trassen weisen lediglich auf das Vorhandensein von Leitungsstrassen hin. Diese geben nicht den genauen Verlauf der Leitung bzw. der Anlage wieder und entbinden den Bauunternehmer nicht von der Verpflichtung die genaue Lage der Leitung vor Ort durch Suchschlitze und andere geeignete Maßnahmen festzustellen.
- Die Baufirma hat sich vor Baubeginn mit den Versorgungssträgern in Verbindung zu setzen.
- Das Kataster wurde vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Für die Richtigkeit wird keine Haftung übernommen.
- Die längskraftschlüssigen Verbindungen sind formschlüssig auszubilden.



Höhenbezug: m + NN
Koordinatensystem: Gauss-Krüger

Vorabzug
vom 16.12.2019

| | | | | | |
|--|------------|--------------------------|---------|---|---------|
| A Anpassung Leitungsstrassen und GGG | | akt. 02.2019 | Stephan | akt. 02.2019 | Stephan |
| Nr. | Änderungen | geändert am | Name | geprüft am | Name |
| Vorhaben: Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Planungsleistungen Roh- und Reinwasserverbund FA04 Tauberbischofsheim - 2018 | | FA: FA 04 | | Plan-Nr.: 3.4 | |
| Vorhabensträger: Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Landkreis: Main-Tauber-Kreis | | Datum: | | Name: | |
| Maßstab: Ausführungslageplan Lageplan 4 Strang 4 (Station 1+420 - 2+020) | | entw. Jan. 19 | | Claudia Stephan | |
| 1:500 | | gez. Jan. 19 | | P. Kotschenreuther | |
| | | gepr. 15.02.19 | | | |
| Entwurfsverfasser: Ingenieurgemeinschaft | | 15.02.2019 (Datum) | | (Unterschrift) | |
| SRP, GGG, GGG, GGG | | | | | |
| Auftraggeber: Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Am Weg 1 97611 Tauberbischofsheim | | kommunaler Auftraggeber: | | Stadtrat Tauberbischofsheim Marktplatz 2 97611 Tauberbischofsheim | |
| (Datum) | | (Unterschrift) | | (Datum) | |
| | | | | | |