



### ZEICHENERKLÄRUNG

Trinkwasserleitung:		Auflassung der bestehenden Wasserleitung	
	bestehende Trinkwasserleitung (Stadt TSB)		Auflassung der bestehenden Wasserleitung
	geplante Trinkwasserleitung		Unterflurhydrant (neben d. Rohr)
	geplanter Streckenschieber		Be- und Entlüftungsventil
	geplanter Anschlussschieber		bestehende Rohwasserleitung (WVM/TBE)
	bestehende Rohwasserleitung (WVM/TBE)		bestehende Rohwasserleitung (WVM/TBE)

Kanal:		Bestehender RW-Kanal	
	Bestehender MW-Kanal		Bestehender RW-Kanal
	Bestehender MW-Kanal		Heizkanal

Fremdleitungen:		Gasleitung	
	Telekommunikation		Gasleitung
	Stromleitung MS		Stromleitung NS
	Stromleitung BL		Freileitung HS
	Glasfaserkabel		Stromleitung MS

Schutzgebiete		FFH-Gebiete	
	Biotop-Fläche		FFH-Gebiete

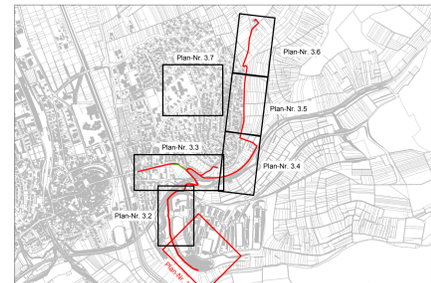
  

Sonstiges:		Landesstraße	
	Baufeld		Landesstraße
	Gewässer / Vorflut / Gräben		Bundesstraße
	Rohrgrabenprofile		Abbruch Zaunanlage

Hinweise:

- Die Mindestbedeckung 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 Versorgungsträgern 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 Leitungstabelle/Schalttafel		01.02.2019	Stephan	01.02.2019	Stephan
Vorhaben:		Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Planungsleistungen Roh- und Reinwasserverbund FA04 Tauberbischofsheim - 2018		FA:	FA 04
Vorhabenvergrößerung:		Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Mittl. Tauber - Kreis		Plan-Nr.:	3.1
Mafstab:		Ausführungsplanung		Datum:	
1:500		Strang 4+5+6 (Station 0+000 bis 0+320)		erh.:	Jan 19 Claudia Stephan
Entwurfsverfasser:		Ingenieurgemeinschaft SRP GWS GWS		gepr.:	Jan 19 P. Kolcherreuther
15.02.2019		15.02.2019		gepr.:	15.02.19
Auftraggeber:		Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Kreis Tauberbischofsheim		kommunaler Auftraggeber:	
(Datum)		(Unterschrift)		(Datum)	
(Datum)		(Unterschrift)		(Datum)	