

- Wasserleitung Nr. 4 (Reinwasserleitung)  
DN 125 GGG ZMU, PN 16  
längskraftschlüssige Verbindung  
L = 3.065,56 m
- Wasserleitung Nr. 5 (Reinwasserleitung)  
DN 200 GGG ZMU, PN 16  
längskraftschlüssige Verbindung  
L = 1.440,56 m
- Wasserleitung Nr. 6 (Reinwasserleitung)  
DN 200 GGG ZMU, PN 16  
längskraftschlüssige Verbindung  
L = 1.559,24 m
- Wasserleitung Nr. 13 (Reinwasserleitung)  
DN 200 GGG ZMU, PN 16  
längskraftschlüssige Verbindung  
L = 25,69 m
- Wasserleitung Nr. 18 (Reinwasserleitung)  
DN 80 GGG ZMU, PN 16  
längskraftschlüssige Verbindung  
L = 74,62 m

### ZEICHENERKLÄRUNG

Trinkwasserleitung:	
	Bestehende Trinkwasserleitung
	geplante Trinkwasserleitung
	Bestehende Abwasserleitung
	geplante Abwasserleitung
	Bestehende Regenwasserleitung
	geplante Regenwasserleitung
	Bestehende Gasleitung
	geplante Gasleitung
	Bestehende Heizleitung
	geplante Heizleitung

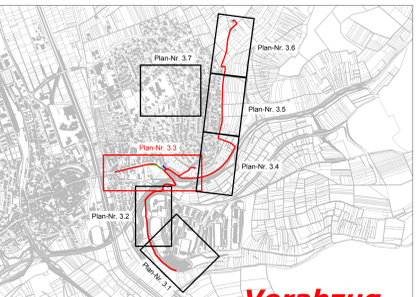
Kanal:	
	Bestehender MW-Kanal
	geplante MW-Kanal
	Bestehender RW-Kanal
	geplante RW-Kanal

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

Schutzgebiete:	
	Biotop-Fläche
	FFH-Gebiete

Sonstiges:	
	Baufeld
	Wasser / Vorflur / Graben
	Rohrgrabenprofile
	Landesstraße
	Bundesstraße
	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 Leitungstrassen 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 Schutzschlitze 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 Leitungstrassen/Abstände		März 2019	Stephan	März 2019	Stephan
Vorhaben:		Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Planungsleistungen für die Wasserversorgung		FA 04	
Vorhabenart:		Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Main-Tauber-Kreis		Plan-Nr. 3.3	
Maststab:		Ausführungsplanung Lageplan 3 Strang 4+5+6		Datei: Jan. 19 Claudia Stephan	
Einführungsverfasser:		Ingenieurgesellschaft		Datei: Jan. 19 P. Kozscharreiter	
SRP		av		Datei: 19.02.2019	
Auftraggeber:		Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Main-Tauber-Kreis		Datei: 15.02.2019	
wvmt		Datei: 15.02.2019		Datei: 15.02.2019	