



- Zeichenerklärung:**
- best. Misch-/Schmutzwasserkanal
  - gepl. Misch-/Schmutzwasserkanal
  - Abbruch Misch-/Schmutzwasserkanal
  - best. Wasserleitung
  - gepl. Wasserleitung
  - Abbruch Wasserleitung
  - best. Wasserleitung Hausanschluß
  - gepl. Wasserleitung Hausanschluß
  - Abbruch Wasserleitung Hausanschluß
  - best. Stromleitung
  - best. Stromleitung
  - best. 20 KV Stromleitung
  - best. Straßenbeleuchtung
  - best. Telekomm.leitung

**Hinweis:**  
 Kanallängen sind keine Haltungs- sondern Rohrlängen.  
 Rohrlängen sind 30-Längen. KS sind Auslaufhöhen.

Genauere Lage der bestehenden Hausanschlüsse unbekannt.  
 Nach örtlicher Prüfung entsprechend anschließen, mit AG und Bauleitung abzusprechen

Für Arbeiten an privaten Hausanschlüssen bzw. Grundstücken,  
 hat der Auftragnehmer einen gesonderten Auftrag einzuholen.

Bestehende Fremdleitungen wurden nachrichtlich aus den Bestandsplänen  
 übernommen!

Verwendete Grundlagenpläne: Altkis 2015

Für die Einmessungen der Krümmen, Bögen, Armaturen und Formteile etc.  
 der Wasserleitungen ist vor Grabenverfüllung die Stadtwerke Rottenburg  
 rechtzeitig zu informieren.

best. querende Versorgungsleitungen vor Bauarbeiten  
 freilegen, Lage und Tiefe (0,70 - 130 - 160m)  
 prüfen, sichern, ggf. Absprache mit Bauleitung

**Entwurfsplanung**

Nr.	Änderungen	Datum	Name
01	Kanal verschoben wegen Fahrbahnänderung zwischen 0+40 und 0+095	09.09.2020	af

**RAIDT und GEIGER**  
 Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik

Malerckerstraße 25  
 72108 Rottenburg a.N.  
 Tel. 07472/9624-0  
 Fax 07472/962420  
 RAIDTundGEIGER@online.de

<b>Stadt Rottenburg am Neckar</b>			
Anlage	31	Ausbau OD Frommenhausen	Datum
Projekt	692		Bearb.
Maßstab	1 : 250	Ver- und Entsorgungsleitungen	Gez.
Format	0,00x0,00 5,00x0,00	Lageplan	Gepr.
Der Bauherr:	Rottenburg,	Der Planverfasser:	Rottenburg, 20.07.2020