



**Legende**  
geplante Trassenführung

- Verlegung im Gehweg (Asphalt)
- Verlegung in Straße (Asphalt)
- Verlegung im Pflaster
- bestehende Rohre/Verbände (eingemessen)
- - - Verlegung in unbefestigter Oberfläche
- Verlegung im Spülbohrverfahren
- Hauszuführung zum Gebäudegrundstück (HA öffentlich)
- Hauszuführung auf Gebäudegrundstück (HA privat)

**Bauliche Anlagen**

- ⊠ Kabelschacht Typ: EK738 Neubau
- ⊠ Kabelschacht Typ: EK738 Bestand
- ⊠ Kabelschacht Typ: EK428 Neubau
- ⊠ Kabelschacht Typ: EK428 Bestand
- ⊠ Kabelschacht Typ: EK338 Neubau
- ⊠ Kabelschacht Typ: EK338 Bestand
- ⊙ Gf-Verteiler Typ: EK245 Neubau
- ⊙ Gf-Verteiler Typ: EK245 Bestand
- ⊙ Gf-Verteiler Typ: Muffe Neubau
- ⊙ Gf-Verteiler Typ: Muffe Bestand

Bitte beachten: Die genaue Trassenführung wird durch gemeinsame Begehungen zwischen AN und AG in Lage und Umfang genau festgelegt. Die im Lageplan dargestellten Trassierungen sind anzustreben, können aber von der tatsächlichen Ausführung abweichen.  
Hauszuführungen und Gebäudeeinführungen sind mit der Bauleitung und den Hauseigentümern abzustimmen. Fremdanlagenpläne sind durch AN einzuholen.

<b>Auftraggeber</b> Gemeinde Deilingen Hauptstraße 1 78586 Deilingen		<b>Projekt</b> FTTB Deilingen BA 1 Phase: Ausführung Maßstab: 1:4.000
---	--	--

<b>Plan</b> Übersichtsplan	<b>1/1</b>
-------------------------------	------------

Bundesland: Baden-Württemberg	DATUM	KÜRZEL	
Landkreis: Landkreis Tuttlingen	BEARBEITET	01.02.2021	CR
Gemeinde: Deilingen	GEZEICHNET	27.01.2021	RS
Ortsteil: -	GEPRÜFT		