

### ZEICHENERKLÄRUNG

- geplante Mischwasserdruckleitung
- geplanter Mischwasserkanal
- bestehender Mischwasserkanal
- aufzulassender Mischwasserkanal
- bestehender Regenwasserkanal
- bestehende Bach- bzw. Grabenverrohrung
- Schotterrasenfläche
- Pflasterfläche
- Grünfläche
- Dammböschung
- geplanter Zaun
- bestehende Telekommunikationsleitung
- bestehende(r) Baum / Bepflanzung
- gepl. Geh- und Radweg (lB Heller, Apr. 2020)

**Wichtiger Hinweis zum Lage- und Höhenbezugssystem:**  
 Als Lagebezugssystem wurde das UTM-Koordinatensystem (ETRS89/UTM) verwendet!  
 Die im Plan enthaltenen Höhenangaben basieren auf dem Höhenbezugssystem DHHN2016 (NNH-Höhen, Höhenstatus 170)!

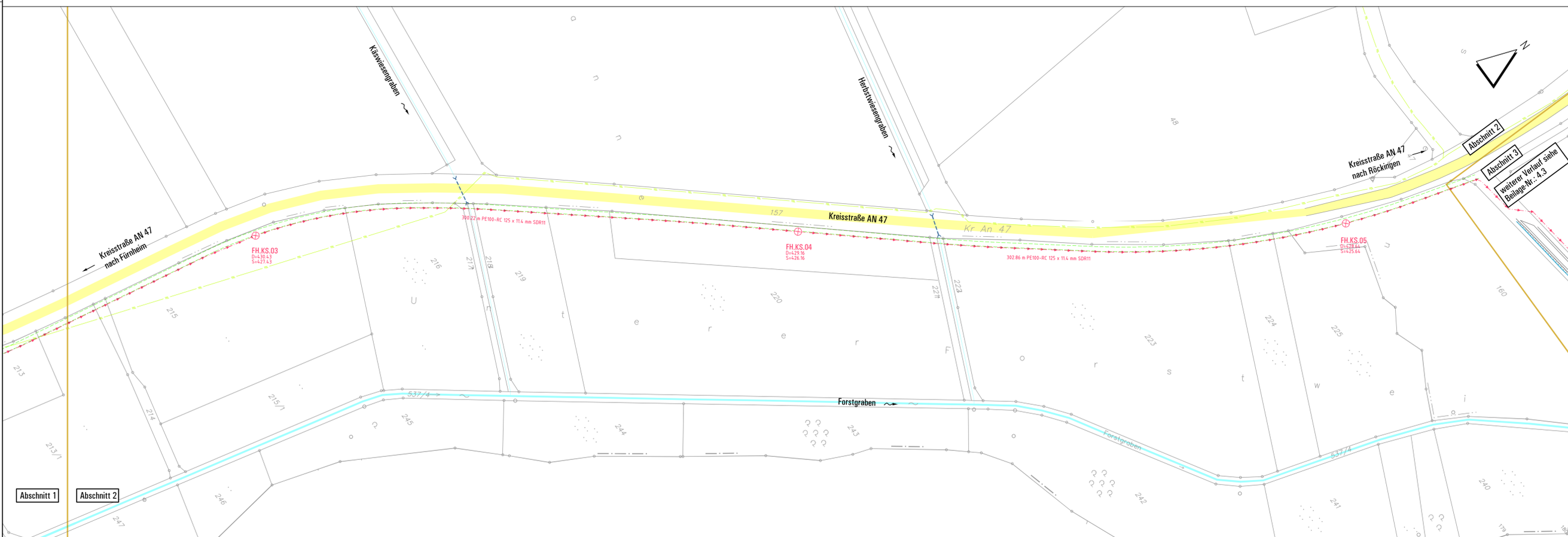
Bestand gemäß tachymetrischer Aufnahme des Ing.-Büros Völker GmbH & Co. KG vom 16.03.2020 und 20.08.2020.

**Genauigkeit der Einmessung:**  
 Es gelten die üblichen Toleranzen für erdverlegte Kabel und Leitungen!

**Wichtiger Hinweis:**  
 Bei Benutzung des Planes hat sich jeder Nutzer eigenverantwortlich über die genaue Lage der angegebenen und eventueller weiterer Sparten zu erkundigen und von den Versorgungsträgern einweisen zu lassen!

Lage der Telekommunikationsleitung gemäß Planunterlagen der Telekom Deutschland GmbH vom 24.02.2020.

0,640m²



Entwurfsplan im Sinne der HOAI, kein Ausführungsplan!

Änderungen und Anlass		gezeichnet	Datum	Unterschrift
Vorhaben: Abwasseranlagen der Stadt Wassertrüdingen Umbau der Kläranlage Fürnheim zum Regenüberlaufbecken und Pumpwerk mit Anschluss nach Wassertrüdingen		gezeichnet	06.11.2020	
Projekt-Nr.: 571/AT_3 EPL		gezeichnet	Nov. 2020	A. Gigiel
Maßstab: 1:1.000		gezeichnet	Nov. 2020	
Lageplan Planung Ableitungstrasse Teil 1		gezeichnet	Nov. 2020	
Beilage-Nr.: 4.2		Datum: _____		
Bauherr: Stadt Wassertrüdingen Marktstraße 9 91717 Wassertrüdingen		Unterschrift: _____		
Zur Kenntnis geben. Urheberrechte sowie Nutzung aus dem Urheberrecht bleiben dem Planverfasser vorbehalten.				

H:\Projekte\44\_500\_SPA\ST\AT\_3\NEPLAN\STAT\BEPL\_04\_LP\_Planung.dwg  
 18. November 2020