



- ### Zeichenerklärung
- Radweg Asphalt (2,50m)
 - Schotterfläche
 - Bankett (0,50m)
 - Entwässerungsmulde
 - Böschungsauftrag
 - Böschungseinschnitt
 - vorh. Fahrbahnrand
 - vorh. Gashochdruckleitung
 - G --- vorh. Gasleitung
 - vorh. 20-KV Leitung (Freileitung)
 - F --- vorh. Niederspannungskabel (Freileitung)
 - vorh. 20-KV Leitung (Erdkabel)
 - S --- vorh. Niederspannungskabel (Erdkabel)
 - L --- vorh. Leerrohr Abwasserdruckleitung
 - D --- gepl. Abwasserdruckleitung
 - gepl. Wasserleitung
 - gepl. Wasserleitung (Trockenleitung)

ENTWURFSPLANUNG

GREINER
INGENIEURE GMBH

Planungs- und Beratungsgesellschaft für Bauwesen VBI
Adolf-Kolping-Straße 12 78166 Donaueschingen
Tel: 0771/8301-0 Fax: -50 info@greiner-ing.de www.greiner-ing.de

Bauherr: Stadt Furtwangen				
Rathaus - Marktplatz 4 - 78120 Furtwangen im Schwarzwald				
Projekt: Neubau Radweg Furtwangen - Escheck				
Planinhalt: Lageplan				
bearbeitet: VR	Datum: 02.09.2022	Projektnummer: 3 88 003	Maßstab: 1 : 500	Plannummer: EL2.06
gezeichnet: JH				

Höhensystem <input checked="" type="checkbox"/> NNH-Höhensystem 160 DHHN92 (Normalhöhennull) <input type="checkbox"/> NN-Gebrauchshöhenstatus 130 DHHN12, Horizont 1971 (Normalnull)	Lagesystem <input checked="" type="checkbox"/> UTM (ETRS89) Koordinaten <input type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinaten
--	--

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmusterertragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Datum:	Index:	bearb.:	Änderung:

Aus den Plänen Dritter übernommene Leitungen und Anlagen sind nur nachrichtlich dargestellt. Wir übernehmen keinerlei Haftung oder Gewähr für Vollständigkeit und aktuellen Stand der Darstellung oder für die exakte Lage von Fremdleitungen/-anlagen in Grundriss und Höhe. Der Ausführende ist verpflichtet, aktuelle Bestandsunterlagen und technische Richtlinien von allen in Frage kommenden Leitungsträgern direkt anzufordern und diese bei der Ausführung zu beachten. Soweit vom Leitungsträger verlangt hat sich der Ausführende von diesem schriftlich einweisen zu lassen.

Datei: F:\PRO\3\388\388003\21_CAD_Tiefbau\388003.dwg Layout: EL2.06 Straßenplanung_LAS FARBF_L.ctb
Blattgröße: 1.135 m x 0.297 m = 0.337 m²

VORABZUG