



- ### Zeichenerklärung
- Radweg Asphalt (2,50m)
  - Verschmälerung Bundesstraße
  - Bankett (0,50m)
  - Entwässerungsmulde
  - Böschungsauftrag
  - Böschungseinschnitt
  - vorh. Fahrbahnrand
  - vorh. Gashochdruckleitung
  - vorh. Gasleitung
  - vorh. 20-KV Leitung (Freileitung)
  - vorh. Niederspannungskabel (Freileitung)
  - vorh. 20-KV Leitung (Erdkabel)
  - vorh. Niederspannungskabel (Erdkabel)
  - vorh. Wasserleitung
  - gepl. Abwasserdruckleitung
  - gepl. Wasserleitung
  - gepl. Wasserleitung (Trockenleitung)

Plangrundlagen:	
- Kataster (Stadt)	Stand 12.08.2019
- Orthobilder	Stand 05.04.2019
- Laser-Scan-Kacheln	Stand 22.03.2019
- Schutzgebiete	Stand 14.03.2019

## 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 <span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">VORABZUG</span>			
bearbeitet: VR	Datum: 02.09.2022	Projektnummer: 3 88 003	Maßstab: 1 : 250	Plannummer: EL2.01
gezeichnet: JH				

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

WL-Druckerhöhung  
vorsehen

1. Querung der  
Gashochdruckleitung