



- ### Zeichenerklärung
- Radweg Asphalt (2,50m)
 - Bankett (0,50m)
 - Entwässerungsmulde
 - Böschungsauftrag
 - Böschungseinschnitt
 - vorh. Fahrbahnrand
 - G — vorh. Gashochdruckleitung
 - G — vorh. Gasleitung
 - F — vorh. 20-KV Leitung (Freileitung)
 - F — vorh. Niederspannungskabel (Freileitung)
 - 20KV — vorh. 20-KV Leitung (Erdkabel)
 - S — vorh. Niederspannungskabel (Erdkabel)
 - D — gepl. Abwasserdruckleitung
 - W — gepl. Wasserleitung
 - - - W - - - 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: EL2.03

VORABZUG

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

Für diese Zeichnung behalten wir uns die Rechte vor, auch für den Fall der Potentierleistung oder der Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zweifelsfragen verpflichten zu Schadensersatz 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 örtlich einweisen zu lassen.