



Zeichenerklärung

- vorh. Fahrbahnrand
- vorh. Leitplanke
- gepl. Leitplanke
- Gewässersohle (3,50m)
- Radweg (2,50m)
- Bankett (0,50m)
- Böschungsauftrag
- Böschungseinschnitt

Plangrundlagen:

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

GENEHMIGUNGSPLANUNG

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 Schönenbach - Rohrbach		
Planinhalt:	Lageplan Gewässerumlegung Rohrbach		
bearbeitet: VR	Datum: 27.01.2023	Projektnummer: 3 88 002	Maßstab: 1 : 250
gezeichnet: SSI			Plannummer: GL2.08

VORABZUG

<input checked="" type="checkbox"/> NHN-Höhenystem 160 DHHN02 (Normalhöhenull)	<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 Patenterteilung oder der Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zweifelsdungen 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 anzufragen und diese bei der Ausführung zu beachten. Soweit vom Leitungsträger verlangt hat sich der Ausführende von diesem örtlich einweisen zu lassen.

Datei: F:\ROI\388\388002\21_CAD_Tiefbau\388002.dwg Layout: GL2.08 Straßenplanung LAS FARBF1.ctb
 Blattgröße: 0.950 m x 0.420 m = 0.399 m²