



### Zeichenerklärung

vorh.	gepl.	
		Fahrbahn Asphalt
		Seitenstreifen Pflaster
		Gehweg Pflaster
		Grünfläche
		Böschungsauftrag
		Böschungseinschnitt
		Fahrbahnrand
		Straßenbeleuchtung
		Straßeneinlauf
		Berg-Straßeneinlauf
		Unterflurhydrant
		Oberflurhydrant
		Mischwasserkanal
		Schmutzwasserkanal
		Hausanschluss-Schmutzwasserkanal (PP DA 160)
		Regenwasserkanal
		Hausanschluss-Regenwasserkanal (PP DA 160)
		Drainage
		Wasserleitung
		gepl. Abbruch
		gepl. Kabeltrasse (Anschlüsse nach Vorgabe Versorger)
		Glasfaser
		Stromleitung
		Telekomleitung
		Beleuchtungskabel

### ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

**GREINER** INGENIEURE GMBH  
 Planungs- und Beratungsgesellschaft für Bauwesen VBI  
 Adolf-Köping-Straße 12 78166 Donaueschingen  
 Tel. 0771/8391-0 Fax: -50 info@greiner-ing.de www.greiner-ing.de

Bauherr:	Stadt Blumberg Hauptstraße 97 - 78176 Blumberg			
Projekt:	Erschließung Kirchberg BA 2 Hondingen			
Planinhalt:	Lageplan Leitungsplanung			
bearbeitet: VR	Datum:	Projektnummer:	Maßstab:	Plannummer:
gezeichnet: JH	06.03.2020	3 52 007.02	1 : 250	GL2.01L

NRS-Höhensystem 100 (DIN 4512) (Normalhöhenmaß)  UTM (ETRS89) Koordinaten  
 NRS-Gebäudehöhenstandard 132 (DIN 4512) (Normalmaß)  Gauss-Krüger-Koordinaten

Für diese Zeichnung stellen wir uns die Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder der Gebrauchsmusterverletzung. 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 keine Haftung oder Gewähr für Vollständigkeit und aktuellen Stand der Darstellung oder für die exakte Lage von Fremdleitungen/Anlagen in Grund und Höhe. Der Ausführende ist verpflichtet, aktuelle Bestandsunterlagen und technische Richtlinien vor allen in Frage kommenden Leitungsanlagen direkt anzufordern und diese bei der Ausführung zu beachten. Soweit vom Auftraggeber verlangt, hat sich der Ausführende von diesem Inhalt absetzen zu lassen.

Disk: F:\RD\3\352\352007\_02\21\_CAD\_Tierbau\352007\_02.dwg Layout: GL2.01L Leitungsplanung LAS FARBFL.Lth  
 Blattgröße: 1.320 m x 0.540 m = 0.713 m<sup>2</sup>