



Zeichenerklärung

geplant	vorhanden
	Stationszeichen
	Drainleitung DN150 mit Kontrollschacht
	Durchlaß DN300
	Entwässerungsmulde
	bitum. Fahrbahn / Feldweg
	bitum. Geh- und Radweg
	Rasenbankett / Angleichung
	Anschnitt
	Dammböschung
	Böschungseinschnitt
	Querneigung der Fahrbahn
	Hochpunkt Tiefpunkt
	Gefälleweiser
	Kuppen- (bzw. Wannen-) halbmesser Tangentenlänge Stich
	Gefälle (-) in Stationierungsrichtung Strecke
	Station Tangentenschnittpunkthöhe

Höhen über N.N. im neuen System

89555 Steinheim am Albuch
Zepplinstraße 10
Tel. 07329/9203-0
Fax 07329/9203-29
info@ingenieurbuero-kolb.de

	Datum	Name
bearbeitet	Juni 2020	Blessing
gezeichnet	Juni 2020	Blessing
geprüft	Juni 2020	Kolb

**Straßenbauverwaltung
Baden-Württemberg**
Regierungspräsidium Stuttgart

	Datum	Name
bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7328001	7328013	0000
Endstation	7328001	7328013	2044

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2012
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2012/13

Ausführungsentwurf

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	5
Straße: L 1082		Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Ballmertshofen		Lageplan 1	
PROJIS-Nr.: V.2120.L.1082_R02		Baubeginn bis 0+470	
PSP-Element:		Maßstab: 1 : 500	

Neubau eines Geh- und Radweges an der L 1082 zwischen Landesgrenze und Ballmertshofen

Bau-km 0+000 bis 2+044

Aufgestellt:	Geprüft:
Dischingen, den	Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Ref. 4.7.2 Baureferat Ost
	Ellwangen, den