

## 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

- Gefälleweiser
- Kuppen- (bzw. Wannen-) halbmesser
- Tangentenlänge
- Stich
- Gefälle (-) in Stationierungsrichtung
- Strecke
- Station
- Tangentenschnittpunkthöhe


Höhen über N.N. im neuen System

1 2 3 4



89555 Steinheim am Albuch  
Zeppelinstraße 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	73280113	0000
Endstation	7328001	73280113	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.	2
Nächster Ort:	Ballmertshofen	Lageplan 2	0+470 bis 0+990
PROJIS-Nr.:			
PSP-Element:	V.2120.L1082_R02	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:		
	Regierungspräsidium Stuttgart		
	Abt. 4		
	Ref. 4.7.2 Baureferat Ost		
Dischingen, den	Ellwangen, den		