



BW 1 "Praßbergbrücke"
 Bau-km B+246.591
 Überführung der K 8007
 Länge Weite ca. 18,00 m
 Länge Höhe ca. 4,70 m
 Breite der Gelände ca. 33,00 m
 Brückenbreite DRUCK 199-2 (2,0M)
 Mindestbreite 30,00 m
 Kreuzungswinkel 90,0°

BW 2 "Eisenbahnüberführung (EU)"
 Bau-km B+263.000
 Überführung der Eisenbahn
 Länge Weite ca. 19,50 m
 Länge Höhe ca. 4,70 m
 Breite der Gelände ca. 11,10 m
 Brückenbreite DRUCK 199-2 (2,0M)
 Mindestbreite 9,00 m
 Kreuzungswinkel 90,0°

BW 3 "Breite Fronwiesenbrücke"
 Bau-km B+309.983
 Überführung Anschluss Fronwiesen
 Länge Weite ca. 9,50 m
 Länge Höhe ca. 4,70 m
 Breite der Gelände ca. 39,20 m
 Brückenbreite DRUCK 199-2 (2,0M)
 Mindestbreite 36,00 m
 Kreuzungswinkel 90,0°

**Bebauungsplan
 "Zepelinstraße"**

**Bebauungsplan
 "Ravensburger Vorstadt"**

ZOB
 Bereich
 geplanter zentraler
 Omnibusbahnhof

ZEICHNERKLÄRUNG:

	Grundbaufläche		Neigungspräzisierung mit Angabe von Gelände (z. B. Steigung) in Prozent
	Bestimmte Flächen		Länge der Gelände (Steigung) Steigung und Höhenwert
	Trennwand		gelb: Kanal mit Mauerabschluss
	Heckung		rot: Fließrichtung
	Erreichte Gelände		rot: / von: Straßenlauf
	Aufhöhung (Auftrag)		Höhepunkt
	Abgrabung (Abtrag)		Talpunkt
	gelb: Gebäudeabtrieb		2,5% Fahrbahnquerung
	Einrichtungsweg		Grünlack / resultierender
	Zwischungsweg		vorn: Baum / entfallender Baum
	Längeneigung Radweg		gelb: Baum / gelb: Anpflanzung
	Freizeithaltendes Siedfeld		Baufeldgrenze
	04		Bebauungsgrenze
	04		Nummer im Regelungsverzeichnis

 Büro Münsingen Telefon +49 7361 5598-0 www.pirkler-pfeiffer.de	gezeichnet	29.01.2021	BERTSCH
	geprüft	29.01.2021	SCHUEER
freigegeben			

 Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Tübingen	bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	813121510101617	8131215101016	12101410
	8131215101016	8131215101215	12101108

Lage-system:	GK	UTM	Stand-Kataster:	07 / 2016
Höhen-system:	NN	NHN	Bestands-vermessung:	2006 / 2015

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	5
Straße: B 32	Blatt-Nr.	1

Nächster Ort: Wangen im Allgäu	LAGEPLAN
PROJUIS-Nr.: 08 03 8010 00	B 32
PSP-Element: V.2430.B0032.A14	Maßstab: 1:500

B 32
 Beseitigung des
 Bahnüberganges in Wangen
 Bau-km B+000 bis B+440

Aufgestellt:
 Regierungspräsidium Tübingen
 Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen
 Ref. 44 - Planung
 Tübingen, den 24.05.2023 gez. Wöhrmann