



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

REMA-PLAN

Sicherheits- und Gesundheitsschutz Koordinator
 Kommunal / Industrieller Tiefbau
 Ingenieur- u. Bauvermessung
 Ortliche Bauüberwachung
 Verkehrsplanung
 Erschließungsplanung
 Projektmanagement
 Bauüberleitung
 Baubetrieb

gez.: Dedek
 November 2024

PLA N

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg

Landkreis
 Main-Tauber-Kreis

bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netznoten	nach Netznoten	Station
6 2 2 2 0 1 1 1	6 2 2 3 0 3 7	7 8 0 0
Endstation	6 2 2 2 0 1 1 1	1 1 2 0 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	03 / 2024
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	03 / 2024

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	5	
Straße:	L2310	Blatt-Nr.	LP_05_Ortho
Nächster Ort:	Wertheim	Lageplan	KP Breslauer Straße
PSP- Element:		Maßstab:	1:250

L2310 KP Umbau und Radweg

Aufgestellt:
 Landratsamt Main-Tauber-Kreis
 Straßenbauamt

gez.: Suppinger

Tauberbischofsheim, den 06.12.2024

ZEICHENERKLÄRUNG

Grünfläche	SF = Sperrfeld, vor Absenkung parallel zur Fahrbahn, Rippenstruktur
Geh- und Radweg, Asphalt, AC 8 DL	RF = Richtungsfehl, Rippenstruktur
Fahrbahn, Vollausbau, Asphalt AC 11 DS SP	AF = Auffindestreifen, Rippenstruktur
Fahrbahn, Fahrbahnanerker, Asphalt AC 11 DS SP	AZF = Abzweigfeld, Noppenstruktur
Ragweg auf Fahrbahn	BB = Busbordstein 43/53/3,4
Dammboschung	BB ABS = Busbordstein Absenkestein
Mulde	HB = Hochbordstein 15/30
Einschnittboschung	RB = Rundbordstein 15/25
Betonrechteckpflaster 20/10/8	TB = Tiefbordstein 8/30
Pflaster 30/30/8	ABS = Absenkestein
Rückbau	Tab = Tastbord +6, 30/18 (System Meudt o. glw.)
Straßenbeleuchtung	MMA Tab = Tastbord +6, 30/6 (System Meudt o. glw.) geklebt
Straßenlauf	RoB = Rollbord +0-3, 30/18 (System Meudt o. glw.)
Anschlussleitung DN 150	RoBÜ = Rollbord-Übergang +0-3-6, 30/15 (System Meudt o. glw.)
Signalplanung	RÜST = Rollstuhl-Überfahrstein 15/22 (System Meudt o. glw.)
nachrichtlich übernommen	RÜSTHABS = Rollstuhl-Überfahrstein Absenkestein 15/22 zweiteilig (System Meudt o. glw.)
	RÜSTRBABS = Rollstuhl-Überfahrstein Absenkestein 15/22 (System Meudt o. glw.)
	ÜBS = Übergangstein von Hochbord auf Tastbordstein (System Meudt o. glw.)
	SpA = Spezial-Adapter 15/22 (System Meudt o. glw.)
	Zk = Zirkulum 20/6 (System Meudt o. glw.) geklebt

ZEICHENERKLÄRUNG

B 1,5/1,5	Breitstrich 0,25; Strich-Lückenlänge
S 3/3	Schmalstrich 0,12; Strich-Lückenlänge
S 0,50/0,20	Fußgängerfurt 0,12; Strich-Lückenlänge
B 0,50/0,20	Radfahrerfurt 0,25; Strich-Lückenlänge
	Haltlinie
	Schmalstrich 0,12
	Breitstrich 0,25
	Richtungspfeil 5,00 m
	Richtungspfeil 2,00 m, Radweg
	Piktogramm

