



Zeichenerklärung

Bestand	Planung
	Fahrbahn, Asphaltfläche
	Zufahrt, Asphaltfläche
	Radweg, Asphaltfläche
	Wartebereich Bushaltestelle
	Bankett, Grünfläche
	Versickermulde
	Einschnittsboschung
	Dammboschung
	Fahrbahnteiler / Querungshilfe
	Geländer - Gel3
	Geltungsbereich LKW Stellplatz
	Bordsteine
	Bordstein - B6
	Rabattenstein - B6
	Flachbordstein F200/250
	Einzeiler 16/16

1 2	
FASSNACHT INGENIEURE	
gezeichnet	04.2025
geprüft	04.2025
Datum	Name
04.2025	ES / SFA
KT / MRa	

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	
Regierungspräsidium Tübingen	
geprüft	Datum
04.2025	RE
Name	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
8 1 2 6 0 3 2	8 1 2 6 0 3 2	0 0 0 0 0
8 1 2 6 0 3 2	8 1 2 6 0 3 2	1 1 2 1 0

Lagesystem:	GK <input type="checkbox"/> UTM <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Kataster:	03/2023
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/> NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	04/2019

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	5
Straße: L 260		Blatt-Nr.	2
Nächster Ort: Altmannshofen		Lageplan	Bau-km 0+600 - 1+231.33
PROJIS-Nr.: V.2430.L0260.R02		Maßstab:	1:500
PSP-Element:			

L 260
Radweg zwischen der Einmündung
der K8030 und Altmannshofen

Aufgestellt:	Regierungspräsidium Tübingen
Abt. 4	Mobilität, Verkehr und Straßen
Ref. 47.3	Baureferat Süd
Ravensburg, 02.12.2025	gez. Gellmeier