



Zeichenerklärung

Bestand	Planung
Fahrbahn, Asphaltfläche	[Symbol]
Zufahrt, Asphaltfläche	[Symbol]
Radweg, Asphaltfläche	[Symbol]
Wartebereich Bushaltestelle	[Symbol]
Bankett, Grünfläche	[Symbol]
Versickermulde	[Symbol]
Einschnittsböschung	[Symbol]
Damm Böschung	[Symbol]
Fahrbahnteiler / Querungshilfe	[Symbol]
Geländer - Gel3	[Symbol]
Geltungsbereich LKW Stellplatz	[Symbol]
Bordsteine	[Symbol]
Bordstein - B6	[Symbol]
Rabattenstein - B6	[Symbol]
Flachbordstein F200/250	[Symbol]
Einzeiler 16/16	[Symbol]

FASSNACHT INGENIEURE

	Datum	Name
gezeichnet	02.2025	ES / SFa
geprüft	02.2025	KT / MRo

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen

	Datum	Name
geprüft	02.2025	RE
	05.2025	MA

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
8126032	8126024	0000
8126032	8125024	1210

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

Straße: L 260

Nächster Ort: Altmannshofen

PROJIS-Nr.: V.2430.L0260.R02

Maßstab: 1: 500

L 260 Rad- und Gehweg zwischen der Einmündung der K 8030 und Altmannshofen - Landschaftspflegerischer Begleitplan -

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

Unterlage	Datum	Name
9.3	30.04.2025	AW
2	02.05.2025	AW