



1 2 3 4 5

**FASSNACHT INGENIEURE** | | | |

gezeichnet 04.2025 Sfa/Ga  
geprüft 04.2025 KT / MRo

Datum Name

**Strassenbauverwaltung Baden - Württemberg**

Regierungspräsidium Tübingen

geprüft 04.2025 RE

Datum Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	8   1   2   6   0   3   2	8   1   2   6   0   2   4	0   0   0
Endstation	8   1   2   6   0   3   2	8   1   2   5   0   2   4	0   1   2   1

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	16
Straße: L 260	Blatt-Nr.	2
Nächster Ort: Altmannshofen	Querprofile Achse_RGW	Bau-km 0+ 264.848 - 0+ 460
PROJIS-Nr.:	Maßstab:	1: 100
PSP- Element: V.2430.L0260.R02		

### 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. Gaßmair	
---	--