



STADT **FURTWANGEN** IM SCHWARZWALD
GR-Wahlperiode 2014/2019

Sachbearbeiter : Michael Umfahrer/Herbert Dold

Aktenzeichen : 880.61

Vorlage Nr. : GR 356/2018

Datum : 26.04.2018

Verteiler : BM, FV, GR, OV, AL, P, Z, z.d.A.

Anlagen : Lageplanauszug Bahnhofstraße

Thema:

Verschwenkung Bahnhofstraße im Zuge der
Sanierung Baumannstraße

- öffentlich -

Vorschlag zur Beschlussfassung im Gemeinderat am 08.05.2018

Der Gemeinderat stimmt der geplanten Verschwenkung der Bahnhofstraße im Zuge der Sanierung Baumannstraße / Bahnhofstraße zu.

Sachverhalt mit Erläuterungen und Begründungen

Im Zuge der Sanierung der Baumannstraße wird ein Teilstück der Bahnhofstraße von der Brücke über die Hinterbreg bis zur Kreuzung mit der Baumannstraße ebenfalls saniert und aufgewertet.

Mit Beginn der Sanierungsstrecke, unmittelbar nach dem Abzweig in die Goethestraße, ist eine Verschwenkung der Fahrbahn geplant. Die Verschwenkung dient zum einen der Geschwindigkeitsreduzierung in den Innenstadtbereich – Beginn Zone 30 -. Im Verschwenkungsbereich wird die Fahrbahnbreite von 5,00 m zwischen den Entwässerungsrinnen auf 5,75 m aufgeweitet, so dass die Befahrbarkeit auch für Busse und LKW uneingeschränkt gewährleistet ist.

Des Weiteren wird durch die Verschwenkung der Fahrbahn Platz für das Anlegen von weiteren Stellplätzen geschaffen. Zwischen dem künftigen auf öffentlichem Flurstück geplanten Gehweg und der Hausfassade der Fa. Sauter werden 3 Stellplätze auf privatem Flurstück der Fa. Sauter entstehen. Die Kosten hierfür trägt die Fa. Sauter.

Durch diese Anordnung und der Verschwenkung der Fahrbahn um ca. 1,80 m entstehen 10 bewirtschaftete und 3 private Stellplätze. Derzeit stehen der Öffentlichkeit nur 7 Stellplätze zur Verfügung.

Stand der Vorberatungen

Die Planung der Baumannstraße wurde in der Gemeinderatsitzung vom 17.10.2017 vorgestellt.

Kosten und Finanzierung

Für das Anlegen der zusätzlichen Stellplätze auf privatem Grund entstehen keine Mehrkosten. Die Pflasterung wird kostenmäßig von der Fa. Sauter übernommen.