

Öffentliche Sitzung des Ortschaftsrates Büchenau am 27.09.2021

## Top 5: Anfragen und Anträge

■ **Herbert Knoch**

Au in den Buchen 26  
76646 Bruchsal

■ **Sven B. Riffel**

Gustav-Laforsch- Str. 59  
76646 Bruchsal

[info@spd-buechenau.de](mailto:info@spd-buechenau.de)

Antrag-Nr.: 2021.ÖM02.A0

Büchenau, den 27.09.2021

### Verkehrssituation Spöcker Straße heute und nach Fertigstellung Gärtenwiesen-West

#### Antrag:

Wir stellen den Antrag zur Erhebung der aktuellen Verkehrsbelastung in der Spöcker Straße. Hierbei soll an repräsentativen Wochentagen die Anzahl der Fahrzeuge (Verkehrsbelastung) im Bereich Spöcker Straße / Au in den Buchen sowie im weiteren Verlauf der Spöcker Straße erhoben werden.

Die erhobenen Ist-Daten sollen mit den prognostizierten Fahrzeuganzahlen aus Gärtenwiesen-West realistisch ergänzt werden. Ergänzend zur Erhebung in der Spöcker Straße sollte in einem sinnvollen Bereich des Wirtschaftsweges entlang der Krautgärten in Richtung Veranstaltungshalle Büchenau im gleichen Zeitraum Daten erhoben werden.

Neben der Vorstellung der Ergebnisse bitten wir basierend auf den erhobenen und geschätzten Fahrten um Darstellung von Lösungsansätzen zur Verbesserung der aktuellen bzw. voraussichtlich zukünftigen Verkehrssituation.

#### Hintergrund:

Immer wieder mehrfach im Ortschaftsrat Büchenau angesprochen, stellt die Spöcker Straße ein Nadelöhr in der Zuwegung zu den Baugebieten Kleinfeld, Gärtenwiesen-Ost und zukünftig Gärtenwiesen-West dar.

BürgerInnen beklagen im Bereich der Spöcker Straße zeitweise hohe verkehrliche Belastungen und auch kritische Verkehrssituation.

Die SPD Büchenau geht davon aus, dass mit Umsetzung von Gärtenwiesen-West eine Zunahme der täglichen Fahrten zu verzeichnen sein wird, die insbesondere in den Spitzenstunden zu erhöhtem Verkehrsaufkommen im kritischen Bereich der Spöcker Straße / Au in den Buchen führen wird.

Herbert Knoch

Sven B. Riffel

#### Betroffene Themen:

- Verkehrsraum bedarfsgerecht gestalten und erhalten
- Zufahrt Gärtenwiesen abwägen