

Herrn Oberbürgermeister  
Sebastian Schrempp  
Stadthaus 1  
76287 Rheinstetten



27. Juli 2020

## **Antrag: Buslinie 106 optimieren**

### **Beschlussvorschlag**

Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, wie Taktung und Attraktivität der Buslinie 106 verbessert werden können. Dabei geht es insbesondere um Folgendes:

- 1) Der Bus 106 soll wieder die Haltestelle „Hauptstraße“ anfahren, um auch für Forchheimer Mitreisende attraktiver zu werden.
- 2) Es ist zu prüfen, ob es ausreicht, wenn der Bus nur zu bestimmten Zeiten auch Messering / Fleischwerk mit anfährt.
- 3) Parallel ist zu prüfen, ob es Zeiten gibt, in denen ggf. auch die Hagsfelder Werkstätten angesteuert werden können.
- 4) Eine bessere Taktung mit S2, S7 und S8 wird angestrebt.

### **Begründung**

Zu 1)

Wir sind davon überzeugt, dass die Buslinie 106 von deutlich mehr Menschen aus Forchheim genutzt würde, wenn diese nicht zunächst den Umweg mit Umstieg über das Zentrum Rösselsbrunnle zeitlich einkalkulieren müssten. Auch ist zu berücksichtigen, dass der Anschluss nicht immer klappt.

Zu 2)

Häufig fährt der Bus ohne Ein- und Ausstieg den Umweg über Fleischwerk/Messekreisel. Wir plädieren dafür, in Abstimmung mit dem Fleischwerk zu prüfen, wann dieser Umweg sinnvoll bzw. eingespart werden kann.

Zu 3)

Der Fußweg von den Hagsfelder Werkstätten zur nächsten öffentlichen Verkehrsanbindung ist relativ lang. Auch wenn dies im Vorfeld bekannt war, sollte unseres Erachtens geprüft werden, ob zu besonderen Stoßzeiten eine bessere Anbindung gewährleistet werden kann. Davon könnten auch andere im Gewerbegebiet profitieren.

Zu 4)

Durch die langen Wege am Bahnhof Silberstreifen ist der Anschluss des Bus 106 an S7 / S8 häufig nicht gewährleistet. Erschwerend kommt hinzu, dass die Verkehrsbetriebe empfehlen, 2 Minuten vorab einzutreffen, da Bahnen auch verfrüht fahren können.

Wir bitten um eine entsprechende Überprüfung zur Optimierung des Bus-Angebots, um die Auslastung zu verbessern und einen Umstieg auf Bus und Bahn zu erleichtern.

*Unterzeichnet*