

## **Kreistagsfraktion Tübingen**

Gerd Hickmann  
Simon Baur

Herrn Landrat  
Dr. Hendrik Bednarz  
Landratsamt Tübingen  
Wilhelm Keil Str. 50  
72072 Tübingen

Tübingen, den 07.10.2025

### **Alternativantrag zur Kreistagsdrucksache Nr. 085/25 Sichere Anschlusszeiten zwischen Bus und Schiene**

#### **Alternativ-Antrag**

Der Kreistag beschließt die folgenden Punkte:

1. Der Landkreis Tübingen soll bei der Planung der Busfahrpläne bei allen Umsteigehaltstellen an Bahnhöfen eine Umsteigezeit von Bus auf Zug und umgekehrt einen Richtwert von mindestens 6 Minuten plus erforderliche Zeit für die Fußwegestrecke entsprechend der DB-App einplanen. Die Umsteigezeit soll möglichst 10 Minuten plus Fußwegestrecke nicht überschreiten. Aus wirtschaftlichen Gründen notwendige Ausnahmen sind zu begründen.
2. Zur Verbesserung der Sicherheit der Reiseketten wird ein digital gestütztes Anschlusssicherungssystem Schiene-Bus eingeführt.

#### **Begründung:**

Sichere Anschlusszeiten im ÖPNV, insbesondere von Bus auf Schiene und umgekehrt, sind wichtig für einen verlässlichen ÖPNV und eine hohe Kundenzufriedenheit. Allerdings ist eine pauschale Muss-Vorgabe, wie von der SGF-Fraktion vorgeschlagen, schwierig umzusetzen, da die Fahrplangestaltung komplex ist und jeder Einzelfall gesondert betrachtet werden muss. Deshalb befürworten wir als Kompromiss eine Soll-Regelung mit Begründung bei Abweichung.

Mit freundlichen Grüßen

Gerd Hickmann und Simon Baur

Für die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

**Kreistagsfraktion Tübingen Bündnis 90/Die Grünen**

Vorsitzende: Ruth Setzler, Kirchentellinsfurt | Simon Baur, Rottenburg

stv. Vorsitzende: Gerd Hickmann, Tübingen | Asli Küçük, Tübingen | Geschäftsführung: Gabriele Dreher-Reeß, Mössingen

Fabian Buck, Tübingen | Dr. Martin Brunotte, Tübingen | Benedikt Döllmann, Tübingen

Christin Gumbinger, Mössingen | Dr. Stefanie Hähnlein, Tübingen | Philip Hild, Tübingen | Jürgen Hirning, Gomaringen

Claudia Patzwahl, Tübingen | Elisabeth Schröder-Kappus, Rottenburg | Nina Zorn, Kusterdingen