

18.09.2018

An den
Landrat des Landkreises Ansbach
Herrn Dr. J. Ludwig
Crailsheimstr. 1
91522 Ansbach

Antrag „Runder Tisch Verlängerung der S-Bahn S 4“

Der Landkreis Ansbach veranstaltet einen Runden Tisch zum Thema „Verlängerung der S-Bahn S 4 von Dombühl über Schnelldorf bis Crailsheim“. Zu diesem Runden Tisch, der im Herbst 2018 stattfinden soll, werden die maßgeblichen Entscheidungsträger, wie der Landrat von Schwäbisch Hall, die Bürgermeisterinnen und Bürgermeister entlang der Strecke, die lokalen Abgeordneten, der VGN, die zuständigen Ministerien aus Bayern und Baden-Württemberg, jeweils ein Vertreter der Bayerischen Eisenbahngesellschaft (BEG) und der Nahverkehrsgesellschaft Baden -Württemberg (NVBW), ein Vertreter von Pro Bahn und jeweils ein Vertreter der im Kreistag vertretenen Fraktionen eingeladen. Ziel des Runden Tisches ist einerseits die Erwartungen unserer Region deutlich an die politischen Entscheidungsträger zu adressieren, eventuell bestehende Missverständnisse auszuräumen und Lösungswege für eine Verlängerung der S-Bahn aufzuzeigen.

Begründung:

Die S-Bahn S 4 bis Dombühl hat für unsere Region große Vorteile gebracht. Eine Verlängerung der S-Bahn von Dombühl über Schnelldorf bis Crailsheim würde eine Stundentakt im Nahverkehr und eine gute Anbindung auch nach Baden-Württemberg sicherstellen. Zudem würde die Gemeinde Schnelldorf endlich eine stündliche Anbindung erhalten, wie lange von der Bevölkerung und der Gemeinde gefordert. Alle Beteiligten in der Region sind für eine Verlängerung der Strecke. Auch aus dem Ministerium in Baden-Württemberg kommen positive Signale, die teilweise aber in Frage gestellt wurden. Im Rahmen eines gemeinsamen Runden Tisches soll dieser eindeutige Wille an die politischen Entscheidungsträger in München und Stuttgart weitergegeben werden. Zudem soll über eine gute Kommunikation die Herausforderungen bei der Realisierung des Projektes diskutiert werden und eventuell bestehende Missverständnisse geklärt werden.

Martin Stümpfig

Dieter Bachmann und Fraktion