



Joshua Frey

Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg

Joshua Frey, MdL, Haager Str. 14, D-79539 Lörrach

An die
lokale Presse



JOSHA FREY

Europapolitischer Sprecher

Mitglied im Sozialausschuss

Haus der Abgeordneten
Konrad-Adenauer-Str. 12
70173 STUTTGART
Telefon (0711) 2063-645
Telefax (0711) 2063-14645
Mail: josef.frey@gruene.landtag-bw.de

Wahlkreisbüro
79539 Lörrach
Haagerstr. 14
Telefon (07621) 5839520
Telefax (0711) 2063-14645
Mail: josef.frey2@gruene.landtag-bw.de

Lörrach, den 09.04.2015

Pressemitteilung

Frey setzt sich für bessere Bahnanschlüsse in Basel ein

Mit dem Fahrplanwechsel im Dezember 2014 hat sich der Umstieg in Basel von Reisenden der Rheintalbahn aus Richtung Freiburg in Richtung Wiesental in der Praxis verschlechtert. Grund dafür sind die Betriebsabläufe der Betreiber. Die Sonntagszeitung titelte im Januar dazu „Wie die Pünktlichkeit der SBB die Unpünktlichkeit der Deutschen Bahn verschärft“. Besonders kritisch ist dies am Morgen. Die Abfahrt der S6 um 8.17 Uhr wird von den Pendlern aus Richtung Freiburg mit dem RE 5335 laut Umfragen unter den Reisenden nur zu ca. 50% erreicht. Die Alternative lautet in Weil umzusteigen und somit eine Fahrzeitverlängerung von 15 Minuten in Kauf zu nehmen. Um hier mögliche Verbesserungen für die vielen Pendler und den Bahnverkehr in der Region zu ermöglichen, hatte sich der Lörracher Landtagsabgeordnete Joshua Frey in der Sache an Landesverkehrsminister Winfried Hermann (GRÜNE) gewandt. In der Antwort des Verkehrsministers auf das Schreiben erläutert dieser nicht nur ausführlich die Gründe für die Fahrplanänderung auf der Wiesentalstrecke, sondern verweist auch auf eine konkrete Lösungsmöglichkeit, die derzeit geprüft wird:

Würden der RE und die S6 auf gegenüberliegenden Bahnsteigen ein- bzw. ausfahren, könnten die Pendler trotz knapper Umstiegszeiten ihren Anschluss erreichen. „Diese Lösung würde den Umstieg deutlich erleichtern und auch bei Verspätungen möglich machen“, äußert sich Joshua Frey hoffnungsvoll.

Mit freundlichen Grüßen

J. Frey
MdL