



Fraktion im Tuttlinger Kreistag

Hans-Martin Schwarz, Steinstr. 54, 78532 Tuttlingen – Fraktionssprecher

Tuttlingen, den 10. 2. 2008

Offene Grüne Liste: Ringzug von Rottweil her abends einsetzen

Mit Interesse hat die Offene Grüne Liste im Kreistag zur Kenntnis genommen, dass CDU-Abgeordnete anstreben, in einem Stufenplan die Gäubahn zwischen Tuttlingen und Stuttgart zweigleisig auszubauen. Diese sinnvolle Forderung werde allerdings dadurch konterkariert, dass es derzeit faktisch zwischen 18.18 Uhr und 22. 25 Uhr keine Verbindung mit dem Regionalexpress von Stuttgart nach Tuttlingen gebe. Der Zug, der um 20.18 Uhr in Stuttgart abfährt, endet um 21.46 in Rottweil. Die Offene Grüne Liste fordert seit langem ein, dass ein Ringzug die Fahrgäste dort abholt und nach Tuttlingen und evtl. weiter nach Immendingen und Singen bringt.

Den Aufwand dafür hält die OGL nach Gesprächen mit Fachleuten für überschaubar und Tuttlingen hätte wieder Verbindungen im Zweistunden-Rhythmus nach Stuttgart. Dieser Zug war im Rahmen der Kürzung der Regionalisierungsmittel gestrichen worden.

Anstatt nur auf Stuttgart 21 zu setzen sowie öffentlichkeitswirksam langfristige Konzepte anzustreben, könnte dies ein ganz praktischer, sofort umsetzbarer Schritt sein, zumal die Zugriffsmöglichkeiten des Landkreises auf den Ringzug da seien, wie Fraktionssprecher Hans-Martin Schwarz betonte.

Selbstverständlich unterstütze die OGL auch langfristige Konzepte, die den Bahnverkehr stärken, doch sehe man an der Verzögerung beim Bau der Rheintalbahntrasse, dass wohl das Großprojekt „Stuttgart 21“ doch alle Mittel in der Landeshauptstadt binde. Ebenso sieht die OGL im geplanten Börsengang der Deutschen Bahn die Gefahr, dass die Bahn ihre Streckenpolitik nur noch nach Rentabilitäts Gesichtspunkten und nicht mehr als öffentliche Mobilitätsaufgabe auch im ländlichen Raum betrachte.

Durch diese Eigeninitiative könne der Landkreis beweisen, dass es im Ernst mit dem ÖPNV in der Provinz sei und umweltfreundlich Reisenden so das Leben leichter machen.