

Sonja Niederhauser

21.11.2016

CVP/EVP/GLP-Fraktion

## **Interpellation zum Standort der WB-Haltestellen im Bereich Altmarkt/Gräubern**

Die Waldenburgerbahn (WB) wird auf eine breite Spurweite umgebaut, was längere Bauzeiten mit Busersatz zur Folge hat. Im Gebiet Altmarkt/Gräubern/Waldstrasse wurde in den letzten Jahren viel gebaut und auch das Gebiet Hanro wächst mit dem neuen QP Hanro in Richtung Bubendorf. Für Liestal ergibt sich mit dem Umbau der WB die einmalige Gelegenheit den Standort der Haltestelle im Bereich Altmarkt/Gräubern zu überprüfen.

Mit dem Bau „Futuro“ wurde die Haltestelle bereits etwas aus der Kurve genommen. Von der WB-Haltestelle Altmarkt führen alle Zugangswege in die Quartiere an Gewerbegebäuden vorbei. In der dunklen Jahreszeit fehlt die soziale Kontrolle und viele fühlen sich unwohl. Die Bewohner des Waldstrasse-Quartiers benutzen den Übergang mit Querungshilfe auf der Waldenburgerstrasse, was oft zu gefährlichen Verkehrssituationen führt.

Anbindungstechnisch bräuchte das Frenkenbündten-Quartier die WB-Haltestelle näher bei den Sportanlagen/Altersheim und das Waldstrasse-/Gräubernquartier eine weitere WB-Haltestelle im Bereich der Rotlichtanlage auf der Waldenburgerstrasse (Zufahrt ins Gräubern-Quartier). Damit würden auch die geplanten Neubauten im Hanro gut an die WB angeschlossen.

Sollte das nicht möglich sein, wäre eine Verschiebung der Haltestelle Altmarkt um 200m nach Süden allenfalls ein Lösungsansatz für die nach Süden wachsenden Quartiere.

Wir bitten den Stadtrat, um die schriftliche Beantwortung folgender Fragen:

- Ist die Stadt Liestal /der Stadtrat aktiv an der Erneuerung der WB (Gleisausbau) beteiligt? In welcher Form?
- Wie kann die Stadt Liestal auf die Haltestellenstandorte Einfluss nehmen?
- Sind dem Stadtrat die Anliegen bezüglich der Haltestelle Altmarkt bekannt?
- Welche Möglichkeiten für die bessere Anschliessung der neu entstandenen und entstehenden Quartiere sind vorgesehen?



Sonja Niederhauser, CVP/EVP/GLP-Fraktion



Vreni Wunderlin, CVP/EVP/GLP-Fraktion