



## Interpellation

### 47/10 betreffend Gesamterneuerung Cityring Luzern

Am 2. November starten die Hauptarbeiten für die komplette Erneuerung des Cityrings Luzern (Reussport- und Sonnenbergtunnel, Lehnenviadukt, Sentibrücken und der Stadtanschluss). In diesem Zusammenhang wird während 2 Jahren jede Nacht und an total 50 Wochenenden je eine Tunnelröhre gesperrt und der Verkehr durch die Stadt Luzern umgeleitet. Diese Tunnel Sperungen führen in der ganzen Agglomeration zu Staugefahr. Das Bundesamt für Strasse, ASTRA, hat flankierende Massnahmen ausgearbeitet, um die Verkehrssituation zu entlasten: Umleitungen, Verkehrsleitmassnahmen, Warteräume für den Schwerverkehr, neue Busspuren.

Erstmals wird eine eigentliche Pfortneranlage für die Agglomeration Luzern eingeführt. Die Grünen sind gespannt auf die Auswirkungen und werden den Verkehrsfluss v.a. für den öffentlichen Verkehr genau beobachten.

Wie ist die Gemeinde Emmen auf diese 2-jährige besondere Verkehrssituation vorbereitet?

Die Dosierampeln werden rund um die Gemeinde Emmen eingerichtet (Eschenbach, Rothenburg, Luzern/Littau). Welchen Einfluss hat die Gemeinde auf das Projekt, damit das Dosiersystem so geschaltet wird, damit der Verkehr über den Seetalplatz rollt, und die Busse nicht in der Seetal- und Gerliswilstrasse stecken bleiben?

Hat die Gemeinde selber Ideen entwickelt, wie sie die Bevölkerung informiert und den Umsteigeprozess auf den ÖV, kombinierte Mobilität (P+R-Anlage mit ÖV), Fahrgemeinschaften und das Velo fördern will?

Obwohl die Autofahrenden aufgefordert werden umzusteigen, wird die Frequenz der Busse und Regionalzüge in die Stadt nicht erhöht. Wie schnell kann die Gemeinde Emmen reagieren und eine höhere Frequenz fordern?

Die Projektverantwortlichen rechnen mit Stau in der ganzen Agglomeration. Wie verhindert Emmen den Schleichverkehr unter anderem über die Rathausenstrasse – Sedel, Rüeggisgerstrasse – Seetalplatz, Neuenkirchstrasse – Ober Welsinge – Littauerberg – Littauerboden?

Emmenbrücke, 1. November 2010

Monique Frey