

Interpellation von Kurt Balmer und Roger Wiederkehr betreffend Langsamverkehr sowie Kreisel auf der Chamerstrasse, Rotkreuz vom 14. Dezember 2018

Die Kantonsräte Kurt Balmer und Roger Wiederkehr, beide Risch, haben am 14. Dezember 2018 folgende Interpellation eingereicht:

Die Chamerstrasse in Rotkreuz ist eine Kantonsstrasse mit diversen Kreuzungen in Form von Kreiseln, Lichtsignalanlagen usw. Die heutige Chamerstrasse war einst eine eigentliche Umfahrungsstrasse und wird heute aufgrund der Erschliessung mit Wohn- und Gewerbegebäuden intensiver auch vom Langsamverkehr und von Fussgängern frequentiert und gequert.

Seitens des Kantons existieren zwar verschiedene Planungen und die Gemeinde ist aktuell daran, ein Gesamtverkehrskonzept auch hinsichtlich der Chamerstrasse zu erstellen. Es stellen sich trotzdem aktuell verschiedene Fragen auch zur Zukunft:

- 1. Zur Lichtsignalanlage Berchtwilerstrasse/Poststrasse/Chamerstrasse:
 - a) Wann erfolgt der definitive Umbau zum Kreisel?
 - b) Welche konkreten Massnahmen sind für mindestens gleichwertige Sicherheit (und gleichzeitig ohne Umwege) für Fussgänger und Veloverkehr vorgesehen?
- 2. Zum vorgesehenen Kreisel Industrie-/Chamerstrasse:
 - a) Wann erfolgt der definitive Umbau zum Kreisel?
 - b) Welche konkreten Massnahmen sind für mindestens gleichwertige Sicherheit (und gleichzeitig ohne Umwege) für Fussgänger und Veloverkehr vorgesehen?
- 3. Was plant der Regierungsrat, um eine Entflechtung des Strassen- und Fussgängerverkehrs auf der Chamerstrasse vorzunehmen und gleichzeitig die Kapazitäten zu erhöhen? Sind Fussgängerüberführungen oder separate Velowege vorgesehen?
- 4. Wie gedenkt der Regierungsrat die Kapazitäten des MIV auf der Chamerstrasse in Rotkreuz zu erhöhen und gleichzeitig den Langsamverkehr nicht zu erschweren?
- 5. Ist für den MIV gemäss vielfacher Forderung von Anwohnern auf der Chamerstrasse die Einführung eine Geschwindigkeitsbegrenzung von 50 km/h oder tiefer vorgesehen?

Für die Beantwortung danken wir dem Regierungsrat im Voraus bestens.