

Parlamentarischer Vorstoss

2016/282

> [Landrat / Parlament](#) || [Geschäfte des Landrats](#)

Titel: **Interpellation von Christof Hiltmann, FDP Fraktion: Rheintunnel ohne BL?**

Autor/in: [Christof Hiltmann](#)

Mitunterzeichnet von: --

Eingereicht am: 22. September 2016

Bemerkungen: --

[Verlauf dieses Geschäfts](#)

Am 05. September 2016 veröffentlichten der Bund (ASTRA) und der Kanton Basel-Stadt ihre aktuellen Pläne für den Bau des Rheintunnels. Dabei wurde informiert, dass der Bund Projektierungsarbeiten von CHF 20 Mio. für das Milliardenprojekt ausgelöst hat. Basel-Stadt bringt zusätzlich zum ASTRA-Projekt Wünsche ins Spiel, welche vorab auf städtischer Seite Auswirkungen auf das Strassennetz haben. Jedoch sind dabei auch Zusatzwünsche auf Baselbieter Boden (Hagnau) enthalten. Zudem haben diese Wünsche Auswirkungen auf das gesamte Verkehrssystem der Region. Während dem sich Basel-Stadt aktiv zum Projekt äussert und eigene Anliegen einbringt, ist seitens Basel-Landschaft aktuell nichts zum Thema zu vernehmen. Dies obwohl durch das Projekt grossflächig Gebiete in Birsfelden und Muttenz betroffen und vielfältige Auswirkungen auf die Baselbieter Strasseninfrastruktur zu erwarten sind.

Ich bitte den Regierungsrat, folgende Fragen schriftlich zu beantworten:

1. Wie steht der Regierungsrat grundsätzlich zum geplanten ASTRA-Projekt Rheintunnel und zu den Zusatzwünschen seitens BS?
2. Welche bestehenden Kapazitätsprobleme auf dem Hochleistungs-Strassennetz der Region Basel werden durch das geplante Projekt gelöst, welche nicht?
3. Gibt es aus Sicht des Regierungsrats alternative Lösungen zum vorliegenden Projekt? Falls ja, was wären die Vor- und Nachteile gegenüber dem präsentierten Rheintunnel-Projekt?
4. Gedenkt sich der Regierungsrat aktiv in die anlaufende Projektierung des Bundes einzubringen? Wenn ja, wie und mit welchen Themen?
5. Wie stellt der Regierungsrat sicher, dass die Anliegen der direkt betroffenen Baselbieter Gemeinden Birsfelden und Muttenz in der Projektierung berücksichtigt werden?