

**Kleine Anfrage betreffend öffentliche Ausschreibung von
Telekommunikationsdienstleistungen durch den Kanton Basel-Stadt**

05.8222.01

Aus einem Mediencommunique der Bau- und Umweltschutzzdirektion des Kantons Basel-Land geht hervor, dass die Telekommunikationsdienstleistungen, welche die Kantonale Verwaltung in Anspruch nimmt, bereits zum zweiten Mal öffentlich ausgeschrieben und die Preise für Festnetz- und Mobiltelefonie der verschiedenen Anbieter miteinander verglichen wurden. Dabei seien auch die Netzqualität und die Verfügbarkeit berücksichtigt worden. Die jüngste Ausschreibung führte zu einem Vertragsabschluss über drei Jahre mit dem Telekommunikationsunternehmen Sunrise, einer Tochter der Telecom Danmark Communications TDC und damit zu einer Kündigung des bisherigen Vertrags mit dem Anbieter Swisscom. Das Angebot von Sunrise wies das beste Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Der Wechsel bringt dem Kanton eine jährliche Einsparung von 20 Prozent bei den Telefonkosten.

Wir bitten die Regierung um die Beantwortung folgender Fragen und um die wohlwollende Prüfung auf deren Umsetzbarkeit:

1. Welcher/Welche Telekommunikationsanbieter erbringen Dienstleistungen in der Festnetz- bzw. der Mobiltelefonie für den Kanton Basel-Stadt?
2. Schreibt der Kanton Basel-Stadt die Telekommunikationsdienstleistungen der Festnetz- wie auch der Mobiltelefonie im Sinne des freien Wettbewerbs und eines allfälligen Einsparpotentials für den Kanton ebenfalls öffentlich aus und wenn ja, in welchen Zeitintervallen?
3. Wenn nein, plant der Kanton Basel-Stadt eine solche öffentliche Ausschreibung in absehbarer Zeit?
4. Kommt für den Kanton Basel-Stadt ein Wechsel zum Telekommunikationsanbieter Sunrise TDC AG (oder zu einem anderen Anbieter) sowohl für die Festnetz- wie auch Mobilkommunikationsdienstleistungen allenfalls in Frage?
5. Welches Einsparpotential besteht bei den von der kantonalen Verwaltung in Anspruch genommenen Telekommunikationsdienstleistungen?
6. Würde sich ein allfälliger Wechsel des Hauptanbieters für den Kanton Basel-Stadt auch im Internetbereich lohnen (Backbone bzw. Standleitung)?

Sebastian Frehner, Michel-Remo Lussan