

## #2407: Motion der ad-hoc Kommission zur Untersuchung der Vorkommnisse im Projekt ISOV-Einwohnerkontrolle betreffend Empfehlungen zur künftigen Abwicklung von Informatikprojekten der kantonalen Verwaltung

### Details

Geschäftsart	Motion
Grad	
Publikation	alle
Eingereicht am	12.06.2014
Eingereicht von	ad-hoc-Kom. Projekt ISOV
Abgeschlossen am	30.11.2017
Status	abgeschlossen
Zuständig	Finanzdirektion
Verfahrensstand	30.11.2017: Erledigterklärung
Frist	30.11.2017

### Geschäftsverlauf

**Erledigterklärung 30.11.2017**

**Erheblicherklärung 30.11.2017**

**Traktandiert 26.10.2017**

Traktandiert für 30. November 2017

**26.10.2017**

Aus Zeitgründen nicht behandelt.

**Traktandiert 26.09.2017**

Traktandiert für 26. Oktober 2017

Geschäft-Nr.	ID	Laufnummer	Titel	Versanddatum
2407	3	15571	Bericht und Antrag des Regierungsrats	16.10.2017

**Frist erstreckt 29.06.2017**

Frist erstreckt bis 30. November 2017

**Rückweisung (vollständig) 25.02.2016**

Rückweisung an Regierungsrat. Frist: 1 Jahr. Auftrag: Erarbeitung einer Kantonsratsvorlage unter Berücksichtigung der vom Kantonsrat erteilten Aufträge (vgl. Protokoll).

**Traktandiert 20.01.2016**

Traktandiert für 25.02.2016

Geschäft-Nr.	ID	Laufnummer	Titel	Versanddatum
2407	2	15084	Bericht und Antrag des Regierungsrats	15.02.2016

**Überweisung an Regierungsrat 26.06.2014  
12.06.2014**

Geschäft-Nr.	ID	Laufnummer	Titel	Versanddatum
2407	1	14707	Motionstext	17.06.2014

### Referenzen

2746 Zwischenbericht zu den per Ende März 2017 zur Berichterstattung fälligen parlamentarischen Vorstössen

2488 Interpellation von Florian Weber, Andreas Hürlimann und Philip C. Brunner betreffend Software-Beschaffung für die Einwohnerkontrolle

2408 Interpellation der ad-hoc Kommission zur Untersuchung der Vorkommnisse im Projekt ISOV-Einwohnerkontrolle betreffend Empfehlungen zur künftigen Abwicklung von Informatikprojekten der kantonalen Verwaltung

2232 Antrag der FDP-Fraktion betreffend Einsetzung einer Kommission zur Untersuchung der Vorkommnisse um das Projekt ISOV-Einwohnerkontrolle