



ANTWORT AUF DAS POSTULAT

Urheber	AdG/LA Jordan Werner, Schmidhalter-Näfen Doris, Seipelt-Weber Christine (Suppl.), Truffer Gilbert
Gegenstand	Fonds FIGI - notwendige Objektübersicht
Datum	15.11.2018
Nummer	5.0383 <i>(In Zusammenarbeit mit DFE)</i>

Im Rahmen der Implementierung des Fonds FIGI, es ist vorgesehen, mit Hilfe eines integralen Gebäudemanagementsystems, ein digitales Inventar des Gebäudeparks aufzubauen. In einer ersten Etappe wurde die Liste aller Objekte, die sich im Besitz des Staates befinden, überprüft und alle wesentlichen Eckdaten aktualisiert.

Der Immobilienpark im Besitz des Staates beziffert sich auf 430 Objekte.

Die Budgetplanung 2019, welche eine vollumfängliche Liste der geplanten Investitionsprojekte beinhaltet, wurde im Rahmen der Session des Grossen Rates vom 14. Dezember 2018 bestätigt. Eine Zusammenstellung der Projekte (mit dem jeweiligen Investitionsbetrag), die aktuell oder demnächst umgesetzt werden, ist im Besitz der Dienststelle für Hochbau, Denkmalpflege und Archäologie.

Nach der Realisierung des vorgängig erwähnten digitalen Inventars des Gebäudeparks kann eine globale Analyse des Ist-Zustands erstellt und folglich den Investitionsbedarf pro Objekt ermittelt und priorisiert werden.

Derzeit mietet der Staat Wallis 119 Objekte. Die Mietkosten beliefen sich im Jahr 2018 auf knapp 7 Millionen Franken, Tendenz steigend. Eine Liste der Mietobjekte mit den Mietkosten ist nicht verfügbar. Um die einzelnen Mietpreise detailliert zu reflektieren, wird eine längere Frist benötigt.

Alle Neubauten und Sanierungen von staatseigenen Gebäuden werden in Einklang mit den geltenden Vorgaben und Normen (Minergie Standard) errichtet. Derzeit erfüllen 15 Gebäude im Besitz des Staats Wallis den Minergie Standard. Die Zusammenstellung der Gebäude, die den Minergie Standard erfüllen, ist verfügbar.

Es wird beantragt, das Postulat **anzunehmen**.

Auswirkungen Bürokratie:	ja
Auswirkungen Finanzen:	ja
Auswirkungen Vollzeitstellen (VZS):	ja
Auswirkungen NFA:	nein

Sitten, den 26. April 2019