



**Interpellation von Kurt Balmer, Roger Wiederkehr, Pirmin Andermatt und Jean Luc Mösch
betreffend geschütztes Spital Baar
vom 1. Februar 2019**

Die Kantonsräte Kurt Balmer, Risch, Roger Wiederkehr, Risch, Pirmin Andermatt, Baar, und Jean Luc Mösch, Cham, haben am 1. Februar 2019 folgende Interpellation eingereicht:

Aufgrund der genehmigten Schlussabrechnung des Zentralspitals in Baar gemäss Vorlage Nr. 1084.11 - 13194 vom 8. September 2009 hat der Kantonsrat Zug ausdrücklich zur Kenntnis genommen und gebilligt, dass die ursprünglich vorgesehene Sanierung der damaligen GOPS (geschützte Operationsstelle) unter dem Parkhaus (mit Bewilligung des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz) nicht erfolgt und stattdessen an jener Örtlichkeit eine Personalgarderobe eingebaut wird.

Im Entwurf des neuen Bevölkerungsschutzgesetzes (Kanton Zug) wird selbstverständlich die Inbetriebnahme und Führung eines geschützten Spitals erwähnt mit dem Hinweis, dass aktuell zwar gemäss BZG Art. 52 die Kantone für die Erstellung, Ausrüstung, Unterhalt und Erneuerung der geschützten Spitäler sorgen; möglicherweise könne die neue Strategie des Bundes aber in Zukunft zur Aufhebung des geschützten Spitals Baar führen.

Diese Ausgangslage führt aktuell doch zu folgenden Fragen:

1. Wie hoch wären die Kosten für die Wiederherstellung / betriebliche Bereitstellung des geschützten Spitals Baar?
2. Welches geschützte Spital wäre gegebenenfalls im Kanton Zug innert nützlicher Frist bereit?
3. a) Bestehen Konzepte für eine interkantonale Zusammenarbeit?
b) Welcher Kanton bietet gegebenenfalls dem Kanton Zug Kapazitäten und welche Prioritäten würden nach welchen Kriterien gesetzt?
c) Welche schriftlichen Vereinbarungen existieren?
4. Kann der Regierungsrat die Argumentation nachvollziehen, dass die aktuelle Situation im Kanton Zug bundesgesetzwidrig ist und eine Einwilligung des zuständigen Bundesamtes daran eigentlich nichts ändert?
5. Wann ist konkret mit einer bundesrechtlichen Änderung zu rechnen?

Für die Beantwortung danken wir zum Voraus bestens.