

Motion der FDP-Fraktion: Anpassung des Verbandsbeschwerderechts an die bundesrechtlichen Vorschriften

Antrag vom 29. November 2004

Antrag Kaufmann-St.Gallen

Gutheissung mit geänderten Wortlaut:

«Die Regierung wird eingeladen:

1. die derzeitigen Regelungen betreffend das kantonale Verbandsbeschwerderecht (VBR) zu überprüfen und insbesondere folgende Fragen zu beantworten:
 - 1.1. Seit wann besteht im Kanton St.Gallen das VBR und wie ist es gesetzlich geregelt (materiell und verfahrensmässig)? Welches waren die Gründe für die Einführung? Für welche Vorhaben bzw. Verfahren gilt das kantonale VBR? Welche Bedeutung kommt dem kantonalen VBR zu? Worin liegen die Vor- und Nachteile des VBR für Gemeinde, Kanton, Bevölkerung, Wirtschaft?
 - 1.2. Welche Erfahrungen wurden und werden mit dem VBR im Kanton St.Gallen gemacht, insbesondere auch mit den verschiedenen Verbänden? Gibt es Fälle von Missbrauch, wenn ja, welche? Welchen Anteil am Gesamttotal der eingeleiteten Rechtsmittel haben die Verbandsbeschwerden? In wie vielen Fällen haben nur die Verbände Einsprache erhoben? Welches ist die Erfolgsquote der Verbandsbeschwerden? Wie hoch sind die Entscheidgebühren? Werden Parteientschädigungen zugesprochen?
 - 1.3. Wie kann das VBR verbessert werden? Können andere Instrumente das VBR sinnvoll ergänzen oder ersetzen, beispielsweise eine Verpflichtung zum frühzeitigen Einbezug der Verbände in die Projektierung oder zu einem runden Tisch?
 - 1.4. Welche Auswirkungen hat eine Abschaffung des kantonalen VBR auf die einzelnen Bereiche Heimatschutz, Landschaftsschutz, Nutzungsplanung, Bauten innerhalb Bauzonen? Welche Vorhaben sind von einer Abschaffung betroffen? Welche wirtschaftliche Bedeutung kommt diesen Vorhaben zu? Ist bei einer Abschaffung des VBR damit zu rechnen, dass vermehrt von den Volksrechten (Petition, Referendum, Volksinitiative, Demonstrationen) Gebrauch gemacht wird?
2. dem Kantonsrat eine Vorlage mit den notwendigen materiellen und verfahrensmässigen Einschränkungen und Verbesserungen zu unterbreiten.»