

POSTULAT

Urheber Raymond Borgeat, AdG/LA, und Annick Clerc Bérod (Suppl.), AdG/LA
Gegenstand Verlässliche Raumplanungsdaten
Datum 13.05.2013
Nummer 4.0026

Zahlreiche Abstimmungs- und Wahlkampagnen sind mittlerweile abgeschlossen: Lex Weber, RPG-Revision, Staatsratswahlen. Anlässlich solcher Kampagnen siegen die Emotionen oft über die Vernunft. Wir wurden mit Schätzungen und Behauptungen geradezu bombardiert! Höchste Zeit also, die Karten auf den Tisch zu legen, egal ob sie nun gut oder schlecht sind. Für die laufenden Diskussionen und Verhandlungen mit den Bundesinstanzen müssen wir über konkrete Zahlen verfügen.

Mit diesem Postulat fordern wir den Staatsrat auf, ein kohärentes und realistisches Argumentarium vorzubereiten, indem er ein statistisches Inventar erarbeitet. Um das RPG und die Lex Weber umzusetzen, braucht es präzise und verlässliche Informationen namentlich in folgenden Bereichen:

- genutzte und ungenutzte Bauflächen,
- erschlossene und nicht erschlossene Bauflächen,
- vernünftige Einschätzung der Bodenreserven, die sowohl das Wachstum der einheimischen Bevölkerung als auch die Zuwanderung berücksichtigt,
- Analyse der Entwicklung des Verhältnisses Erstwohnungen - Zweitwohnungen - Hotellerie / Parahotellerie in den vergangenen 20 Jahren.

Diese Informationen müssen für sämtliche Gemeinden geliefert werden.

Nur durch eine eingehende Analyse unserer Raumentwicklung können wir uns für die Verhandlungen mit dem Bund rüsten. Wir müssen aufhören, Zeter und Mordio zu schreien, ohne die Situation wirklich zu kennen. Es scheint offensichtlich, dass die statistischen Daten des Bundes nicht der Realität im Wallis entsprechen.

Egal wie die Bedingungen zur Anwendung der Lex Weber und des RPG auch aussehen, das Wallis muss sich dem Volkswillen beugen und diese Gesetzestexte früher oder später korrekt anwenden.

Schlussfolgerung

Wir müssen gemeinsam an einem Strang ziehen, um zwischen den Anliegen der Immobilienwirtschaft und jenen des Landschaftsschutzes in unserem Kanton ein Gleichgewicht zu finden.