
Interpellation Boesch-St.Gallen (35 Mitunterzeichnende) vom 24. April 2007

Energie und Raumplanung

Schriftliche Antwort der Regierung vom 22. Mai 2007

Dorothea Boesch Pankow-St.Gallen erkundigt sich nach den Möglichkeiten im Bereich der Verkehrs- und Raumplanung, eine sparsame und rationelle Energienutzung zu gewährleisten. Der Kanton St.Gallen habe kürzlich das Modell der 2000 Watt Gesellschaft vorgestellt und damit einen konstruktiven Beitrag zur Energiediskussion geleistet. Mit sinnvollen Raumstrukturen könne der Energieverbrauch für Mobilität gesenkt werden.

Die Regierung antwortet wie folgt:

1. Hohe bauliche Dichten und kurze Wege können dazu beitragen, Energie sparsam und rationell zu nutzen. Siedlungs- und Verkehrsstrukturen lassen sich indessen nicht mit wenigen Gesetzesänderungen und weiteren behördlichen Anordnungen in kurzer Zeit ändern. Eine energiegerechte Weiterentwicklung der Raumstruktur kann nur langfristig erreicht werden. Rasche und spektakuläre Erfolge sind nicht zu erzielen.
2. Eine verbesserte Koordination zwischen Siedlungsentwicklung, Verkehr und Umwelt ist das Hauptanliegen der Agglomerationsprogramme, die zurzeit in den meisten st.gallischen Agglomerationen erarbeitet oder vorbereitet werden. Solche Programme sind Voraussetzung, damit ab dem Jahr 2011 Bundesbeiträge zur Verbesserung des Agglomerationsverkehrs fliessen können. Im Bereich der Siedlungsplanung zeigt ein Agglomerationsprogramm die Massnahmen auf, die dazu beitragen können, das Verkehrsaufkommen in Grenzen zu halten, die Verkehrserschliessung auf die Siedlungsentwicklung abzustimmen, die Siedlungserneuerung und die Verdichtung zu fördern sowie die Begrenzung des Siedlungsgebiets sicherzustellen.
3. Auch wenn Massnahmen rasch beschlossen werden, wird einige Zeit verstreichen, bis die Massnahmen umgesetzt sind bzw. Wirkungen zeitigen. Offen ist, ob die vorhandenen gesetzlichen Grundlagen für die zur Diskussion stehenden Massnahmen ausreichend sind. Diese Frage wird bei der anstehenden Baugesetzrevision zu prüfen sein.