

## Medienmitteilung

Vorstoss „Keine wirkungslosen Tempolimiten auf unseren Nationalstrassen!“

# Kantone in die Pflicht nehmen

**Bern, 19.12.06 – Heute hat Nationalrat Markus Hutter (fdp, Zürich) eine Parlamentarische Initiative eingereicht, die sich mit der Feinstaubproblematik befasst. Konkret sollen die Kantone dazu verpflichtet werden, den Wirkungsnachweis für Massnahmen zu erbringen, die sie aufgrund zu hoher Feinstaubbelastung im Strassenverkehr anordnen.**

Auslöser für die Parlamentarische Initiative „Keine wirkungslosen Tempolimiten auf unseren Nationalstrassen!“ von Nationalrat Markus Hutter ist die Tatsache, dass heute sowohl die Schweizerische Bau-, Planungs- und Umweltdirektoren-Konferenz (BPUK) sowie der Bundesrat als auch wissenschaftliche Untersuchungen anerkennen, dass die Wirkung der Feinstaub-Massnahme „Tempo 80“ auf Autobahnen praktisch gleich Null ist. Trotzdem soll diese wirkungslose Massnahme bei der nächsten Feinstaub-Episode wieder zum Zug kommen.

Für Nationalrat Markus Hutter, Präsident des Politischen Beirats „Verkehr + Automobil“ von **strasseschweiz** – Verband des Strassenverkehrs FRS, ist diese Situation unhaltbar. Er beauftragt den Bundesrat deshalb, eine entsprechende Revision des Strassenverkehrsgesetzes (SVG) vorzunehmen. Gegenwärtig können sich die Kantone nämlich auf Artikel 3 SVG berufen, wenn sie kurzfristige, aber im Voraus planbare und geplante Massnahmen wie z.B. Geschwindigkeitsbeschränkungen auf dem übergeordnetem Strassennetz bei besonderen Umweltsituationen anordnen.

Konkret verlangt die Einzelinitiative, dass die Kantone künftig für die besagten Massnahmen einen Wirkungsnachweis erbringen müssen – und zwar gemäss Artikel 32 Absatz 3 SVG („Die vom Bundesrat festgesetzte Höchstgeschwindigkeit kann für bestimmte Strassenstrecken von der zuständigen Behörde nur auf Grund eines Gutachtens herab- oder heraufgesetzt werden...“) sowie der Artikel 107 und 108 der Signalisationsverordnung (SSV).

**Kontakt für die Medien: Nationalrat Markus Hutter, Tel. 079 430 24 76**