



BORIS PALMER

Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg
Fraktion GRÜNE, verkehrspolitischer Sprecher

Boris Palmer MdL, Konrad-Adenauer-Str. 12, 70173 Stuttgart

70173 STUTTGART
Konrad-Adenauer-Str. 12
Telefon (0711) 20 63-691
Telefax (0711) 20 63-660
boris.palmer@gruene.de
www.boris-palmer.de

Herrn
Minister Heribert Rech MdL
Innenministerium
Postfach 10 24 43
70020 Stuttgart

Stuttgart, den 5. September 2006

Abgeordnetenbrief: Verwendung der Regionalisierungsmittel seit 2002

Sehr geehrter Herr Minister,

ich bitte Sie um Beantwortung der folgenden Fragen im Zusammenhang mit den Regionalisierungsmitteln des Bundes:

1. In welcher Höhe wurden in Baden-Württemberg in den Jahren 2002 bis 2005 die Regionalisierungsmittel gem. § 5 des Regionalisierungsgesetzes jeweils verwendet für
 - die Bestellung von Schienenverkehrsleistungen,
 - die Finanzierung von Eisenbahninfrastruktur (gegliedert in bundeseigenes und nichtbundeseigenes Schienennetz sowie bundeseigenes und nichtbundeseigenes Stationsnetz),
 - die Finanzierung von Schienenverkehrsfahrzeugen,
 - die Finanzierung von Leistungen des ÖPNV außerhalb des SPNV,
 - die Finanzierung von Investitionen in Fahrzeuge des ÖPNV außerhalb des SPNV,
 - die Finanzierung von Investitionen Verkehrsinfrastruktur des ÖPNV außerhalb des SPNV,
 - die Finanzierung von Regie- und Verkehrsverbundorganisation,
 - die Finanzierung von gesetzlichen Zahlungsverpflichtungen im Bereich des öffentlichen Personennahverkehrs aufgrund von Bundesgesetzen (z. B. nach § 45a Personenbeförderungsgesetz etc.)?
2. Nach dem Haushaltsbegleitgesetz 2006 des Bundes werden die auf Baden-Württemberg entfallenden Regionalisierungsmittel im Zeitraum 2006 bis 2010 um rund 344 Mio. Euro gekürzt. Zugleich erzielen die Länder insgesamt im gleichen Zeitraum Mehreinnahmen von über 20 Mrd. Euro infolge der Mehrwertsteuererhöhung. Welche Höhe erreicht bis 2010 schätzungsweise der Anteil der Mehreinnahmen aus der Mehrwertsteuererhöhung, der auf Baden-Württemberg entfällt?

Mit freundlichen Grüßen

Boris Palmer MdL