



Antrag

der Abgeordneten **Hubert Aiwanger, Florian Streibl, Thorsten Glauber, Alexander Muthmann, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Dr. Hans Jürgen Fahn, Günther Felbinger, Eva Gottstein, Joachim Hanisch, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Nikolaus Kraus, Peter Meyer, Prof. Dr. Michael Piazzolo, Bernhard Pohl, Gabi Schmidt, Dr. Karl Vetter, Jutta Widmann, Benno Zierer** und **Fraktion (FREIE WÄHLER)**

Bericht zu geplanten Änderungen bei der ÖPNV-Förderung

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, im Ausschuss für Wirtschaft und Medien, Infrastruktur, Bau und Verkehr, Energie und Technologie des Landtags zeitnah über die aktuellen Entwicklungen und geplanten Änderungen bei ÖPNV-Zuweisungen, Busförderung und Schülerbeförderung zu berichten.

In dem Bericht soll auch dargestellt werden, wie die Räume mit besonderem Handlungsbedarf bei den geplanten Änderungen berücksichtigt werden sollen.

Begründung:

Die ÖPNV-Förderung in Bayern steht vor tiefgreifenden Veränderungen:

- Die „Richtlinien für die Gewährung von Zuwendungen des Freistaats Bayern für den öffentlichen Personennahverkehr“ (RZÖPNV) laufen Ende 2014 aus, die Fortführung ist unklar.
- Bei der Busförderung hat Staatsminister Herrmann kürzlich nach massiven Protesten aus Fachkreisen die Anweisung seines Ministeriums, aus Gründen der Barrierefreiheit nur noch in Ausnahmefällen Hochbodenbusse mit Hublift anstatt Niederflurbussen zu fördern, zurückgenommen. Er hat vielmehr eine Expertendiskussion zur Barrierefreiheit von Bussen angekündigt.
- Im Fall der Ausgleichsleistungen im Schülerverkehr gem. § 45a PBefG wurde die Einführung eines zusammen mit Verbänden, Bahnbusgesellschaften und Regierungen erarbeiteten Verfahrens von Staatsminister Herrmann ausgesetzt. Stattdessen soll eine weiter reichende Neukonzeption der Ausgleichszahlungen vorgenommen werden.

Aufgrund der gesamtgesellschaftlichen Bedeutung der Thematik ist es dringend notwendig, dass der Landtag zeitnah und umfassend über die aktuellen Entwicklungen informiert wird.