



Antrag

der Fraktion des SSW

Ausbau der Bundesstraße B5 nicht verschieben

Der Landtag wolle beschließen:

– Der Schleswig-Holsteinische Landtag fordert die Landesregierung auf, den vollständigen Ausbau aller Teilabschnitte der Bundesstraße 5 zwischen Tönning und Husum wie angekündigt bis 2014 zu realisieren.

Begründung:

Der ehemalige Verkehrsminister Dietrich Austermann hat kurz vor der Kommunalwahl im Mai 2008 angekündigt, dass der dreistreifige Ausbau der Bundesstraße 5 zwischen Tönning und Husum 2014 abgeschlossen sein wird. Der Abschnitt zwischen Hattstedt und Bredstedt solle ab 2010 ausgebaut werden. Minister Austermann kündigte sogar an, dass im nächsten Bundesverkehrswegeplan für nach 2015 der Ausbau der A23 von Hamburg bis Esbjerg als vordringliches Projekt aufgenommen werden solle, um so die Voraussetzung für eine deutsch-dänische Ringautobahn Hamburg-Husum-Esbjerg-Kopenhagen-Hamburg zu schaffen.

Demgegenüber hat der neue Verkehrsminister Werner Marnette im September 2008 erklärt, dass lediglich der Ausbau eines ersten kleinen Teilabschnitts der B5 von Tönning bis Rothenspieker ab 2011 erfolgen wird. Die weiteren Abschnitte bis Husum sollen erst nach 2013 ausgebaut werden. Begründet wird dies mit einer erheblichen Mittelkürzung für den Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr ab 2009 sowie mit anderen zusätzlichen Planungsaufgaben, vor allem dem Ausbau der Autobahn 7 als so genanntes A-Modell.

Angesichts der immensen Bedeutung dieser Bundesstraße für Wirtschaft und Tourismus in Nordfriesland und in Anbetracht der großen Belastung für die Bürgerinnen und Bürger durch die heutige Streckenführung der B5 ist eine Verschiebung des Ausbaus auf die Zeit nach 2013 nicht akzeptabel. Sie würde früheren Aussagen des

Ministeriums zufolge die Fertigstellung des letzten Abschnitts in 2017 bedeuten. Daher muss die Landesregierung die im Kommunalwahlkampf getroffenen Aussagen einhalten und einen vorrangigen, zügigen Ausbau aller Teilabschnitte der Bundesstraße 5 weiter verfolgen.

Lars Harms

für die Abgeordneten des SSW