



Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Thomas Kreuzer, Karl Freller, Erwin Huber, Eberhard Rotter, Jürgen Baumgärtner, Dr. Otmar Bernhard, Markus Blume, Christine Haderthauer, Klaus Holetschek, Sandro Kirchner, Walter Nussel, Dr. Harald Schwartz** und **Fraktion (CSU)**

Vergabe der S-Bahn-Verkehre in Nürnberg

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, in der Sitzung des Wirtschaftsausschusses am 12. Februar 2015 über zukünftige Ausschreibungen und insbesondere umfassend über die beabsichtigte Zuschlagserteilung für das Netz der S-Bahn Nürnberg an die National Express Rail GmbH (NER) in öffentlicher und nichtöffentlicher Sitzung zu berichten, soweit es das aktuelle Stadium des laufenden Vergabeverfahrens zulässt. Dabei ist über schützenswerte bzw. vertrauliche Fakten in nichtöffentlicher Sitzung zu berichten.

Begründung:

Die S-Bahn-Verkehre in Nürnberg sollen ab Dezember 2018 bis 2030 von der National Express Rail GmbH betrieben werden. Neben den heutigen S-Bahn-Strecken von Nürnberg nach Bamberg, Hartmannshof, Altdorf, Neumarkt, Roth und Ansbach gehören dazu auch die geplante S-Bahn-Verlängerung über Ansbach hinaus nach Dombühl und der heutige Allersberg-Express. Damit wächst das Nürnberger S-Bahn-Netz um weitere 48 Kilometer auf 272 Kilometer Streckenlänge.

Die Verkehre wurden im Rahmen eines europaweiten freihändigen Vergabeverfahrens mit vorgeschaltetem Teilnahmewettbewerb vergeben. Wie bei der öffentlichen Ausschreibung konnten sich europaweit alle interessierten Eisenbahnverkehrsunternehmen um die zu vergebende Verkehrsleistung bewerben. Der Zuschlag soll an die in Köln ansässige deutsche Tochter der National Express Group gehen, der endgültige Zuschlag kann jedoch wegen der Einspruchsmöglichkeiten der unterlegenen Bieter frühestens am 13. Februar 2015 erfolgen. Die DB Regio hat inzwischen Einspruch gegen die Entscheidung angekündigt und sich weitere rechtliche Schritte vorbehalten. Daher ist eine teilweise Berichterstattung in nichtöffentlicher Sitzung geboten.