



Antrag

der Abgeordneten **Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Manfred Eibl, Gerald Pittner, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Bernhard Pohl, Kerstin Radler, Robert Riedl, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer** und **Fraktion (FREIE WÄHLER)**,

Jürgen Baumgärtner, Alexander König, Jochen Kohler, Hans Ritt, Josef Schmid, Angelika Schorer, Thorsten Schwab, Klaus Stöttner, Martin Wagle CSU

Transportstrukturen weiterentwickeln – Digitalisierung des Autobahnnetzes voranbringen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich beim Bund dafür einzusetzen, die flächendeckende Digitalisierung von Informationen über die Autobahnen, die unmittelbar damit verbundenen Infrastrukturen und deren flächendeckende drahtlose Abrufbarkeit in Echtzeit voranzutreiben, um neue Verkehrskonzepte wie autonomes Fahren zu ermöglichen.

Begründung:

Deutschland hat massiven Aufholbedarf bei der Digitalisierung seiner bundesstaatlichen Infrastruktureinrichtungen, auch in Bezug auf die digitale Verfügbarkeit und Abrufbarkeit von Informationen über Autobahnen (z. B. aktuelle Geschwindigkeitsbegrenzungen, Verfügbarkeit von Parkplätzen auf Autobahnrasthöfen etc.). Autonomes Fahren stellt auch beim Transportverkehr eine Möglichkeit zur Entlastung von Fahrern und zur Steigerung der Verkehrssicherheit dar.