



Antrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Markus Ganserer, Thomas Gehring, Ulrike Gote, Jürgen Mistol, Gisela Sengl, Dr. Christian Magerl, Thomas Mütze, Rosi Steinberger, Martin Stümpfig** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Für eine gute Mobilfunk Netzabdeckung an Bayerns Schienennetz

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, eine detaillierte Kartierung der Netzabdeckung entlang der gesamten bayerischen Eisenbahnstrecken zu erstellen und dem Ausschuss für Wirtschaft und Medien, Infrastruktur, Bau und Verkehr, Energie und Technologie zu berichten.

Begründung:

Über alle Mobilfunkanbieter (Telekom, Vodafone, Telefónica) gemittelt, ergibt sich entlang der Bahnstrecken in Deutschland eine durchschnittliche Netzabdeckung von 80 Prozent für die Nutzung mobiler Internetdienste. Die genannten 80 Prozent Netzabdeckung beziehen sich dabei auf eine gemessene Mindestrate von 1 Mbit/s (Mobilfunkstandard 4G). Wünschenswert ist eine Rate von mindestens 2 Mbit/s, ideal 10 Mbit/s oder mehr. Für ein sehr gutes Nutzungserlebnis der Fahrgäste müsste die Netzabdeckung allerdings auf den Wert von 98 Prozent ausgebaut werden. Um zu klären, an welchen Strecken das Angebot von WLAN in Zügen möglich ist, ist eine detaillierte Erfassung der Netzabdeckung und der Lücken notwendig.