

Antrag

der Abg. Daniel Karrais u. a. FDP/DVP

Möglichkeiten von Satellitenbandbreitentechnologie in Baden-Württemberg

Der Landtag wolle beschließen,
die Landesregierung zu ersuchen

zu berichten,

1. welche eigenen Anstrengungen sie unternimmt, um Satellitentechnologie als Komplementärtechnologie zu etablieren, um Breitbandanschluss in entlegenen Gebieten innerhalb Baden-Württembergs zu ermöglichen;
2. ob es nach ihrer Information Regionen und Orte in Baden-Württemberg gibt, die zum jetzigen Zeitpunkt mit der aktuellen Satellitentechnologie durch einen Breitbandanschluss einen besseren Internetanschluss hätten, falls diese eingesetzt würde;
3. ob Satellitentechnologie als Komplementärtechnologie für sie in Frage käme, um Breitbandanschluss für die Regionen in der Zeit ohne Glasfaseranschluss zu gewährleisten;
4. falls dies nicht der Fall sein sollte, warum nicht;
5. welche Anstrengungen sie unternommen hat und unternimmt, um Telekommunikationsanbieter, Satellitenbetreiber und Unternehmen der Luft- und Raumfahrtindustrie in Baden-Württemberg zusammenzubringen, um über Alternativen des Breitbandanschlusses zu diskutieren;
6. welche Erkenntnisse ihr über das Pilotprojekt von EUSANET und Eutelsat in Oberried/St. Wilhelm vorliegen und welche konkreten Handlungen sich daraus ergeben haben;
7. ob weitere Pilotprojekte für den Einsatz von Satellitenbreitbandtechnologie in Baden-Württemberg geplant sind;
8. welche Erkenntnisse ihr aus anderen Bundesländern zum Einsatz und Nutzen von Satellitenbreitbandtechnologien vorliegen und wie sie diese bewertet.

08.02.2019

Karrais, Dr. Rülke, Brauer, Weinmann, Reich-Gutjahr, Hoher, Keck, Haußmann, Dr. Schweickert FDP/DVP

Begründung

In Deutschland wurde bereits Ende 2015 ein Pilotprojekt von EUSANET und Eutelsat durchgeführt, um Breitbandausbau durch Satellitentechnologie in der Gemeinde Oberried/St. Wilhelm im Schwarzwald zu testen. Hierbei wurden Downloadraten von 100 Mbit/s erreicht. Dieser Antrag dient der Abfrage der Erkenntnisse und Rückschlüsse, die die Landesregierung darüber hat und gezogen hat. Im Rahmen der schnellen Anbindung aller Haushalte an das schnelle Internet sollten alle verfügbaren technologischen Möglichkeiten in Erwägung gezogen werden.