



Kreistagsfraktion
Freie Wähler – Piraten
im Kreistag Darmstadt Dieburg



An das
Kreistagsbüro

Antrag

Flächendeckender Breitbandausbau im Landkreis Darmstadt Dieburg

1. Der Kreisausschuss beauftragt den NGA-Zweckverband, mit Hochdruck die Gigabitstudie zum Status der verfügbaren Bandbreiten im gesamten Kreisgebiet fertigzustellen.
2. Für die unterversorgten Gebiete (weniger als 50 Mbit) - schwerpunktmäßig im ländlichen Bereich - sind sehr zeitnah aus den Landes- und Bundesprogrammen Mittel zum Ausbau zu beantragen. Der Ausbau sollte die Möglichkeit von Glasfaserstrecken – auch über Freileitungsbau - mit einbeziehen.
3. Für das Kreisgebiet ist zeitnah eine Studie zum Status des Mobilfunkausbaus (LTE-Standard) zu erstellen. Für die unterversorgten Gebiete sind mit den Netzbetreibern entsprechende Verhandlungen aufzunehmen.

Begründung:

Seit Abschluss der Breitbandgrundversorgung in 2016 sind im Kreisgebiet noch erhebliche Lücken bei der Versorgung mit einer Bandbreite von mindestens 50 Mbit vorhanden. Insbesondere sind die Gebiete im Außenbereich von Kommunen betroffen.

Die aktuelle Anfrage bestätigt die Arbeit an einer Gigabitstudie - bedauerlicherweise jedoch ohne eine Angabe zum Fertigstellungstermin.

Für die Bürgerinnen und Bürger im Kreisgebiet, für Kleinbetriebe, für mittelständische Betriebe und für den Wohnungsmarkt - insbesondere im ländlichen Bereich - ist die Breitbandunterversorgung mit erheblichen Nachteilen verbunden.

In einigen Bereichen kommt erschwerend hinzu, dass die Mobilfunkversorgung absolut unzureichend ist.

Karl-Heinz Prochaska
Fraktionsvorsitzender

Thomas Lindgren
Fraktionsgeschäftsführer

Kontakt:

Telefon: +49 (0)6151 881 1383

E-Mail: fraktion@fw-pp.de

Web: www.fw-pp.de

Adresse: Jägertorstrasse 207 , 64289 Darmstadt

Fraktionsvorsitzender: Karl-Heinz Prochaska , khp@fw-pp.de

Stell. Fraktionsvorsitz: Christoph Zwickler , cz@fw-pp.de

Fraktionsgeschäftsführer: Thomas Lindgren, tl@fw-pp.de, Mobil: +49 (0)176 57891898

Kreisbeigeordneter: Friedrich Herrmann, fh@fw-pp.de