

18.09.2020

Kleine Anfrage 4402

des Abgeordneten Jürgen Berghahn SPD

Wie leistungsfähig ist die digitale Infrastruktur in der Stadt Lichtenau?

Eine leistungsfähige digitale Infrastruktur gehört mehr und mehr zur Grundversorgung, was nicht zuletzt durch die Ausweitung von Homeoffice und Homeschooling im Zuge der Corona-Pandemie nachhaltig unterstrichen wurde.

Die Landesregierung hat sich den Ausbau einer flächendeckenden gigabitfähigen digitalen Infrastruktur zum Ziel gesetzt.¹

Vor diesem Hintergrund stellt sich die Frage, wie leistungsfähig die digitale Infrastruktur in der Stadt Lichtenau derzeit ist.

Daher frage ich die Landesregierung:

1. Wie viel Prozent der Haushalte in der Stadt Lichtenau sind derzeit an gigabitfähige Netze angebunden?
2. Wie viel Prozent der Haushalte in der Stadt Lichtenau sollen bis Ende 2021 an gigabitfähige Netze angebunden sein?
3. Wie viel Prozent der Haushalte in der Stadt Lichtenau sind mit Mobilfunk in 5G-Geschwindigkeit versorgt?
4. Wie viel Prozent der Haushalte in der Stadt Lichtenau sollen bis Ende 2021 mit Mobilfunk in 5G-Geschwindigkeit versorgt sein?
5. Wie viel Prozent der Fläche in der Stadt Lichtenau ist derzeit mit Mobilfunk in 5G-Geschwindigkeit versorgt?

Jürgen Berghahn

¹ Koalitionsvertrag zwischen CDU und FDP in Nordrhein-Westfalen 2017-2022, S. 28.