

15.09.2020

## Kleine Anfrage 4331

der Abgeordneten Alexander Vogt und Serdar Yüksel SPD

### Wie leistungsfähig ist die digitale Infrastruktur in Herne?

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.<sup>1</sup>

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

Daher fragen wir die Landesregierung:

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

Alexander Vogt  
Serdar Yüksel

---

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