

30.09.2020

## Kleine Anfrage 4452

des Abgeordneten André Stinka SPD

### Wie leistungsfähig ist die digitale Infrastruktur im Kreis Borken?

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 im Kreis Borken derzeit ist.

Daher frage ich die Landesregierung:

1. Wie viel Prozent der Haushalte im Kreis Borken sind derzeit an gigabitfähige Netze angebunden? (Bitte kommunenscharf angeben.)
2. Wie viel Prozent der Haushalte im Kreis Borken sollen bis Ende 2021 an gigabitfähige Netze angebunden sein? (Bitte kommunenscharf angeben.)
3. Wie viel Prozent der Haushalte im Kreis Borken sind mit Mobilfunk in 5G-Geschwindigkeit versorgt? (Bitte kommunenscharf angeben.)
4. Wie viel Prozent der Haushalte im Kreis Borken sollen bis Ende 2021 mit Mobilfunk in 5G-Geschwindigkeit versorgt sein? (Bitte kommunenscharf angeben.)
5. Wie viel Prozent der Fläche im Kreis Borken ist derzeit mit Mobilfunk in 5G-Geschwindigkeit versorgt? (Bitte kommunenscharf angeben.)

André Stinka

---

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