

16.09.2020

Kleine Anfrage 4348

des Abgeordneten Stefan Kämmerling SPD

Wie leistungsfähig ist die digitale Infrastruktur in Stolberg?

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 Kommune Stolberg derzeit ist.

Daher frage ich die Landesregierung:

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

Stefan Kämmerling

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