

01.10.2020

Kleine Anfrage 4490

des Abgeordneten Jürgen Berghahn SPD

Wie leistungsfähig ist die digitale Infrastruktur in Lemgo, Blomberg, Barntrup, Lügde, Dörentrup, Extertal und Kalletal?

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 Lemgo, Blomberg, Barntrup, Lügde, Dörentrup, Extertal und Kalletal derzeit ist.

Daher frage ich die Landesregierung:

1. Wie viel Prozent der Haushalte in den Städten Lemgo, Blomberg, Barntrup und Lügde sowie in den Gemeinden Dörentrup, Extertal und Kalletal sind derzeit an gigabitfähige Netze angebunden (bitte Angaben kommunalscharf aufschlüsseln)?
2. Wie viel Prozent der Haushalte in den Städten Lemgo, Blomberg, Barntrup und Lügde sowie in den Gemeinden Dörentrup, Extertal und Kalletal sollen bis Ende 2021 an gigabitfähige Netze angebunden sein (bitte Angaben kommunalscharf aufschlüsseln)?
3. Wie viel Prozent der Haushalte in den Städten Lemgo, Blomberg, Barntrup und Lügde sowie in den Gemeinden Dörentrup, Extertal und Kalletal sind mit Mobilfunk in 5G-Geschwindigkeit versorgt (bitte Angaben kommunalscharf aufschlüsseln)?
4. Wie viel Prozent der Haushalte in den Städten Lemgo, Blomberg, Barntrup und Lügde sowie in den Gemeinden Dörentrup, Extertal und Kalletal sollen bis Ende 2021 mit Mobilfunk in 5G-Geschwindigkeit versorgt sein (bitte Angaben kommunalscharf aufschlüsseln)?

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

5. Wie viel Prozent der Flächen in den Städten Lemgo, Blomberg, Barntrup und Lügde sowie in den Gemeinden Dörentrup, Extertal und Kalletal ist derzeit mit Mobilfunk in 5G-Geschwindigkeit versorgt (bitte Angaben kommunalscharf aufschlüsseln)?

Jürgen Berghahn