



Fraktion im Rat der Stadt Gifhorn

Stadt Gifhorn
Herrn Bürgermeister
Matthias Nerlich
Marktplatz 1
38518 Gifhorn

Fraktionsvorsitzende
Nicole Rudbach
Braunschweiger Straße 139d
38518 Gifhorn
Telefon 0170 7237023
E-Mail nicole.rudbach@oedp-gifhorn.de
Stellv. Fraktionsvorsitzende
Martina Bodenstein
Hülsenhorst 2
38518 Gifhorn
Telefon 0152 53779955
E-Mail martina.bodenstein@oedp-gifhorn.de

Gifhorn, 29.08.2020

Anfragen zur nächsten Stadtratssitzung

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Nerlich,

- 1.) Sind bereits Anfragen zu 5G-Mobilfunkmasten, bzw. zur Nutzung der passiven Infrastruktur bei der Stadt Gifhorn eingegangen?

Wenn Ja: Wann, wer mit welchen Standorten

- 2.) Wurde die Stadt Gifhorn seitens des Wirtschaftsministerium angeschrieben, bei der Standortsuche behilflich zu sein?
- 3.) Wie nimmt die Stadt Einfluss auf die konkrete Ausgestaltung des 5G-Netzes in Gifhorn?
- 4.) Gibt es bereits ein "5G-Konzept" für die Stadt Gifhorn? Wenn ja:
 - a) Wie viele Hotspots/Sendeanlagen im öffentlichen Raum sind darin vorgesehen?
 - b) In welchem Zeitraum ist die Realisierung des Konzeptes geplant?
 - c) Wenn nein: Wann wird ein solches Konzept vorliegen?
- 5.) Können Sie dem Aufbau einer Technologie ohne Technikfolgenabschätzung zustimmen? Wie beurteilt die Stadt selbständig die Studienlage zu 5G?
- 6.) Die geplante digitale Transformation der Kommunen hat einschneidende Konsequenzen für alle Lebensbereiche. Schnelles Internet und Breitband gehören zur

Daseinsvorsorge und zu den sensibelsten Strukturen. Mit in absehbarer Zeit bevorstehenden Vertragsabschlüssen mit den Mobilfunkbetreibern werden Tatsachen geschaffen, deren Konsequenzen gründlich im Stadtrat und mit den BürgerInnen diskutiert werden müssen. Wir fordern deshalb eine konsequente Bürgerbeteiligung während der Meinungsbildung. In der Bürgerbeteiligung müssten die Alternativen, die zu einer profitorientierten, monopolgesteuerten Versorgung besprochen werden.

Sind Sie zur Organisation einer solchen Bürgerbeteiligung bereit?



Nicole Rudbach



Martina Bodenstein