



Freie Wählergemeinschaft Kreis Warendorf e.V.  
[www.fwg-kreis-warendorf.de](http://www.fwg-kreis-warendorf.de)

**Die Kreistagsfraktion**

13. August 2020

FWG Kreis Warendorf e.V. –Die Kreistagsfraktion–Tulpenweg 4 – 59320Ennigerloh

Herrn

Landrat Dr. Olaf Gericke

Waldenburger Str. 1

48231 Warendorf

### **Anfrage zum Thema Glasfaser und 5G-Mobilfunknetze**

Sehr geehrter Herr Landrat Dr. Gericke,

sehr geehrte Damen und Herren,

die Bedeutung des Ausbaus der Glasfaserinfrastruktur ist mittlerweile allgemein bewusst. Die Verknüpfung des Ausbaus von Glasfaser und des künftigen 5G-Funknetzes wird momentan noch nicht offensiv bearbeitet. Aus Sicht der FWG Kreis Warendorf ist genau diese Verknüpfung ein wichtiger Aspekt und sollte schnellstens bei den geplanten und bereits begonnenen Ausbauprojekten geprüft und umgesetzt werden. Wenn wir heute schon wissen, dass zeitnah eine Anbindung auch an 5G erfolgen soll, ist es nur zielführend, schon jetzt die möglichen Vorbereitungen – auch unter Kostenaspekten – zu treffen.

#### **Die FWG-Kreistagsfraktion bittet um zeitnahe Beantwortung nachstehender Fragen:**

- Wie ist der aktuelle Stand der Analyse der „weißen Flecken“ im Kreis Warendorf?
- Welche Initiativen wurden in den Orten und vom Kreis Warendorf ergriffen, in Verbindung mit dem gestarteten Glasfaserausbau in den Außenbereichen, die notwendigen Vorbereitungen für das 5G-Mobilfunknetz zu realisieren?
- Welche notwendigen Vorbereitungen für die Anbindung an das 5G-Mobilfunknetz, insbesondere in Verbindung mit dem Ausbau des Glasfasernetzes, wurden bislang getroffen?
- Wurden zur Erstellung des 5G-Netzes bereits mit einem oder mehreren der 5G-Betreiber Anfragen oder für alle Betreiber Ausschreibung durchgeführt? Falls noch nicht erfolgt, wann sind diese Anfragen/Ausschreibungen vorgesehen?



Freie Wählergemeinschaft Kreis Warendorf e.V.  
[www.fwg-kreis-warendorf.de](http://www.fwg-kreis-warendorf.de)

**Die Kreistagsfraktion**

13. August 2020

### **Begründung:**

In einem Impulspapier wurde bereits im Jahr 2017 durch die Projektgruppe „Konvergente Netze als Infrastruktur für die Gigabit-Gesellschaft“, Focusgruppe „Aufbruch in die Gigabit-Gesellschaft“ und Plattform „Digitale Netze und Mobilität“ folgendes Fazit gezogen:

- Zukünftig müssen zahlreiche neue Mobilfunkstandorte auch in der Fläche mit Glasfaser angebunden werden.
- Die breite Ausdehnung der Festnetz-Glasfaserinfrastruktur durch alle Netzbetreiber in Deutschland erzeugt Synergiepotentiale für eine zukünftige Glasfaseranbindung von (kleinzelligen) Mobilfunkstandorten. Synergien lassen sich durch das Weiterverbinden von Glasfasern an bestimmten Punkten aller Festnetzarchitekturen erreichen, da so der investitionsintensive Tiefbauaufwand für 5G erheblich reduziert wird. Dadurch begünstigt der Festnetzausbau auch die Realisierung von 5G!

Siehe dazu:

[https://anga.de/media/file/1361.Impulspapier\\_PG\\_glasfaserausbau\\_5G\\_final.pdf](https://anga.de/media/file/1361.Impulspapier_PG_glasfaserausbau_5G_final.pdf)

Mit dem projektierten Glasfaserausbau in der Fläche hat der Kreis Warendorf einen wichtigen Schritt in die digitale Zukunft gemacht. Die Netze sind im Nordkreis und wie heute in der Presse kommuniziert auch im Bereich Ennigerloh bereits im Bau. Doch auch die Anbindung an das 5G-Netz sind für eine Zukunftsfähigkeit unerlässlich!

Die Landesregierung NRW will alle Funklöcher im ländlichen Raum schließen und hat 48 weiße Flecken an die Bundesnetzagentur gemeldet, in denen keine oder eine mangelhafte Mobilfunkverbindung vorliegt. Diese sollen von vier Mobilfunknetzbetreibern schnellstmöglich versorgt werden. Leider gehört der Kreis Warendorf nicht dazu. Aber auch hier sind zahlreiche Mobilfunkbereich unzureichend versorgt.

Laut gfw – Gesellschaft für Wirtschaftsförderung – im Kreis Warendorf mbH gilt der Ausbau zukunftsfähiger Breitbandinfrastruktur und Digitalisierung als wichtige Maßnahme für Wachstum und Beschäftigung und somit für die Wettbewerbsfähigkeit der Betriebe.

Gemeinsam mit den Städten und Gemeinden hat der Kreis deshalb Gebiete mit Handlungsbedarf für die Breitbandinfrastruktur definiert und Maßnahmen identifiziert, die zu einer besseren Versorgung beitragen können. Weiterhin ist der Kreis Warendorf Projektpartner an einer vom Land NRW geförderten münsterlandweiten Mobilfunkstudie, die den Ist-Stand erfassen und Ziele definieren soll. Unter anderem wird mit künftigen Programmen des Bundes im zukünftigen 5G-Mobilfunkausbau gerechnet.



Freie Wählergemeinschaft Kreis Warendorf e.V.  
[www.fwg-kreis-warendorf.de](http://www.fwg-kreis-warendorf.de)

**Die Kreistagsfraktion**

13. August 2020

Die unterschiedlichsten Ankündigungen zu Abschaltungen vorhandener Netze im 3G- und UMTS-Bereich zeigen auf, dass es dringend notwendig ist, den **neuen 5G-Standard im Zusammenhang mit dem Glasfaserausbau in der Fläche zu installieren.**

Die Bedeutung der Versorgung mit schnellen Netzen wird besonders in Pandemiezeiten immer deutlicher. Aus Sicht der Freien Wählergemeinschaft e.V. (FWG) und der Bürger für Aktive Kommunalpolitik e.V. (BfA) ist die Anbindung an die Netze bedeutsam für die Sicherstellung der Zukunftsfähigkeit unserer Städte, Gemeinden und des Kreises.

Ich bitte um zeitnahe Beantwortung der Fragestellungen, danke

Mit freundlichen Grüßen

Dorothea Nienkemper

Fraktionsvorsitzende

Hinweis: Der Versand per Email an:

Kreis Warendorf

Fraktionsvorsitzende

Presse