

Antwort zur Anfrage zum Thema Breitbandausbau Anfrage Hr. Flore (Bündnis 90 / DIE GRÜNEN)

- 1.) Mit Schreiben vom 16.11.2020 stellt Hr. Flore (Bündnis 90 / DIE GRÜNEN) zum Thema Breitbandausbau mehrere Prüfanfragen an die Verwaltung. Diese wurden ggfls. in Abstimmung mit der Fa. Sewikom bzw. Herrn Timmermann (Breitbandkoordinator des Kreises Hx) geklärt.

Dazu nachfolgende Antworten:

Zu a):

- die **Sewikom bestätigt Kapazitätsprobleme in der Backbone-Anbindung (Verbindung nach Hannover) der vergangenen Wochen**, sodass die benannten Probleme (Leistungsdaten in den Abendstunden) kreisweit vorgelegen haben
- eine Kapazitätserhöhung war aufgrund der deutschlandweit hohen Nachfrage in der Corona-Zeit für die Sewikom mit längeren Wartezeiten verbunden
- zusätzliche Kapazitätserweiterungen wurden weitestgehend in den vergangenen Tagen abgeschlossen und sind nun verfügbar, da eine **Schaltung weiterer Backbone-Kapazitäten** erfolgte. Somit sollten die beschriebenen Probleme behoben sein.

Zu b):

- derzeit ist kein Förderprogramm vorhanden, das einen FTTB-Ausbau in den bisherigen Ausbaubereichen als förderfähig einstuft
 - o Grund: keine Förderfähigkeit aufgrund der aktuellen Leistungsdaten (FTTC); sog. „Graue Flecken“
 - o **Förderprogramm für die sog. „grauen Flecken“ derzeit erst ab 2023 zu erwarten**
- aktuell werden vorbereitend die Daten und Entscheidungsgrundlagen für einen geförderten Ausbau der weiterhin bestehenden „weißen Flecken“ (Außenlagen) ermittelt
- Hinweis zur aktuellen Leistungsnachfrage im Stadtgebiet Brakel auf Nachfrage bei der Fa. Sewikom:
 - o Ortschaften:
 - für über 1.300 potenzielle Kunden des geförderten Sewikom-Ausbaus ist ein Anschluss von 100Mbit/s möglich
 - „nur ca. 45 % haben ein solches Produkt in voller Leistungshöhe gebucht; vielen Kunden reicht ein 50 Mbit/s-Anschluss“
 - o Gewerbegebiete:
 - bei FTTB-Anschlüssen 60 % mit einem symmetrischen Anschluss von 50 Mbit/s (>> 1.000 Mbit/s technisch synchron möglich)
 - Grund lt. Sewikom: „vielen Betrieben ist ein Anschluss von mehr als 100 € mtl. zu teuer, obwohl vergleichbare gewerbliche Produkte anderer Anbieter oft teurer sind“

Zu c):

- **Vorplanungen aus bisherigen Verfahren und Machbarkeitsstudien sind bekannt**
- ohne genaue Förderregularien bzw. die für jedes Verfahren erforderlichen Markterkundungsverfahren können keine weiteren Detailplanungen vorab erstellt werden
>> konkrete Planungen eines Breitbandausbaus (mit Fördermitteln) entstehen aus den Ergebnissen von Markterkundungsverfahren
- insgesamt besteht ein **regelmäßiger, kreisweiter Austausch** mit den städtischen **Breitbandkoordinatoren** sowie dem Breitbandkoordinator des Kreises Höxter
- **aktuelle Entwicklungen (Fördermittel etc.) werden regelmäßig** aktualisiert und **für eine Umsetzung geprüft.**
- das Thema Breitbandausbau /-versorgung wird durchgehend im Rahmen der kommunalen Möglichkeiten fortentwickelt

Zu d):

- Planungen privatwirtschaftlicher TK-Unternehmen werden im Rahmen von **Koordinierungsgesprächen** (Stadt, Wasser-/Abwasserwerk, Netzbetreiber, Energieversorger, TK-Unternehmen) **zu geplanten Tiefbaumaßnahmen** abgefragt
- je nach TK-Unternehmen bzw. Beteiligung an solchen Gesprächen wird zu Planungsvorhaben informiert. Häufig erfolgt die Mitteilung konkreter Trassen / Einzelvorhaben auch erst im Rahmen der Anträge auf Aufbruchgenehmigungen.
- eigenwirtschaftliche Ausbauvorhaben von großen TK-Unternehmen haben sich in den vergangenen Jahren auf „lukrative“ / andere wirtschaftlichere Bereiche konzentriert (s. fehlende Beteiligung bei NGA-Förderverfahren der Ortschaften)
- **Vorstellung mit möglichen Planungen der „Deutschen Glasfaser“** (TK-Unternehmen) ist für die **nächste Sitzung des Ausschusses für Wirtschaftsförderung und Stadtmarketing** vorgesehen.

2.) Herrn Frischemeier und Herrn Temme mit der Bitte um Kenntnisnahme.

24.11.2020
h ✓ u

3.) **Zur Bekanntgabe in der Ratssitzung am 26.11.2020**

4.) z. Vg.

A. Kleinschmidt
Alexander Kleinschmidt

Vor 2
1.) Kopie für I u. II 24.11.2020
(Mappe Rat)
2.) A-10
(Bekanntgabe) ✓

h
A. Kleinschmidt
26.11.20