



HESSISCHER LANDTAG

14. 07. 2022

Kleine Anfrage

Angelika Löber (SPD) vom 25.05.2022

Kennzahlen des Breitbandausbaus im Landkreis Marburg-Biedenkopf

und

Antwort

Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung

Vorbemerkung Fragesteller:

Der Breitbandausbau in Hessen entwickelt sich, nach Aussage der Digitalministerin Prof. Dr. Sinemus, positiv. Die Kennzahlen aus dem Breitbandatlas, dem Dashboard und der GigaMaP unterscheiden sich jedoch.

Vorbemerkung Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung:

Der Breitbandausbau macht dank der hessischen Gigabitstrategie weiterhin gute Fortschritte, so dass Hessen im bundesweiten Vergleich eine gute Position einnimmt. Dies wird auch durch die aktuellen Zahlen des Breitbandatlas des Bundes belegt. Hessen liegt demzufolge bei der Breitbandversorgung aller Haushalte mit 50 Mbit/s (Platz 2), 100 Mbit/s (Platz 4), 200 Mbit/s (Platz 4) im Spitzenfeld der bundesdeutschen Flächenländer (Stand Mitte 2021). Und auch bei der Versorgung mit 400 Mbit/s (Platz 5) liegt Hessen im vorderen Bereich der Flächenländer.

In konkreten Versorgungszahlen heißt das, dass aktuell bereits 96,6 % aller Haushalte in Hessen über Breitbandanschlüsse mit mindestens 50 Mbit/s, über drei Viertel der Haushalte über 200 Mbit/s, über zwei Drittel der Haushalte über 400 Mbit/s und über 50 % über 1.000 Mbit/s verfügen.

Für den Landkreis Marburg-Biedenkopf können gemäß Bundesbreitbandatlas (Stand Mitte 2021) 98,3 % aller Haushalte über Breitbandanschlüsse mit mindestens 50 Mbit/s verfügen, 95,7 % über mindestens 100 Mbit/s, 74,6 % über mindestens 200 Mbit/s, 57,2 % über mindestens 400 Mbit/s und 45,5 % über mindestens 1.000 Mbit/s.

Diese Vorbemerkung vorangestellt beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

Frage 1. Wie unterstützt die Landesregierung aktiv den Landkreis Marburg-Biedenkopf mit der Breitband Marburg-Biedenkopf GmbH und die Bürgermeisterinnen und Bürgermeister der betreffenden Städte/Kommunen, über die Herausgabe von Leitfäden hinaus, um den Breitbandausbau von FTTB/H/C-Anschlüssen voranzubringen?

Das Land Hessen unterstützt den Breitbandausbau des Landkreises Marburg-Biedenkopf durch mehrere Zuwendungen. Im Juli 2018 wurde eine Landeszuwendung in Höhe von drei Mio. € beschieden. Diese Förderung unterstützte den Lückenschluss im Landkreis durch weitere Glasfaseranbindungen, so dass insgesamt 6.304 Teilnehmer in weißen Flecken, darunter 75 Schulen, profitierten. Im November 2020 wurde ein weiterer Bescheid in Höhe von 4,96 Mio. € zur Glasfaseranbindung von insgesamt 4.452 Unternehmen erstellt. Bei beiden Bewilligungen handelt es sich um Landesmittel, die zur Ko-Finanzierung des Weiße-Flecken-Förderprogramms des Bundes dienen. Zusätzlich wurde am 31.03.2022 ein Letter of Intent in Höhe von rund 62 Mio. € ausgestellt. Die Mittel dienen zur Kofinanzierung des Grauen-Flecken-Förderprogramms des Bundes. Zudem fördert die Landesregierung seit 2016 die Bereitstellung der regionalen Breitbandberatung für Mittelhessen.

Frage 2. Welche Entwicklung nahm der Breitbandausbau im Landkreis Marburg-Biedenkopf in den Jahren 2019 bis 2021? (Bitte geben Sie die absoluten Zahlen der Breitbandanschlüsse und den prozentualen Zuwachs getrennt nach Kommune und Jahr an).

Zur Beantwortung wird auf die beigelegte Anlage verwiesen.

Frage 3. Welche Kennzahlen zum Fortschritt des Breitbandausbaus im Landkreis Marburg-Biedenkopf liegen der Landesregierung vor und sind bisher noch nicht auf den zugänglichen Portalen abgebildet?

Die Datenzulieferung der Telekommunikationsunternehmen an den Bundesbreitbandatlas erfolgte in der Vergangenheit auf freiwilliger Basis.

Mit Inkrafttreten des vollständig modernisierten Telekommunikationsgesetzes (TKG) zum 1. Dezember 2021 besteht mittlerweile eine Verpflichtung zur Bereitstellung der entsprechenden Daten an die Bundesnetzagentur (§ 79 Abs. 2 TKG).

Über eine automatisierte Schnittstelle, die vom Bund zur Verfügung gestellt wird, werden diese Daten in GigaMaP geladen. Da auch die Daten des Dashboards des Breitbandbüros Hessen auf den Daten des Breitbandatlas des Bundes basieren, ist die Informationslage hier einheitlich.

Aktuell liegen der Landesregierung keine Kennzahlen zum Fortschritt des Breitbandausbaus im Landkreis Marburg-Biedenkopf vor, die bisher noch nicht auf den zugänglichen Portalen abgebildet sind. Grundsätzlich kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass Anbieter von Breitbanddiensten ihre Daten (noch) nicht an den Breitbandatlas des Bundes gemeldet haben bzw. diese mit Verzögerung zuliefern. Der Breitbandausbau ist ein langwieriger Prozess, bei welchem auch nach Beendigung der Grabungsarbeiten noch verschiedene Schritte erfolgen, bis schließlich das Netz in Betrieb genommen werden kann.

Frage 4. Welche Telekommunikationsunternehmen wurden bisher in den Portalen nicht gelistet?

Dazu liegen der Landesregierung keine Informationen vor. Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 3 verwiesen.

Frage 5. In welchen Kommunen im Landkreis Marburg-Biedenkopf sieht die Landesregierung dringenden Handlungsbedarf, um zügig Geschwindigkeiten von mindestens 100 Mbit/s im Downstream bereitstellen zu können?

Der Landkreis Marburg-Biedenkopf verfügt mit durchschnittlich 95,7 % laut Breitbandatlas über eine weitestgehend flächendeckende 100 Mbit/s Versorgung (atene KOM / BMDV, Stand Mitte 2021). In allen Kommunen des Landkreises liegt die Versorgung mit mindestens 100 Mbit/s bei über 90 % der Haushalte.

Frage 6. Glasfaserausbau:

- a) Welche Gebiete im Landkreis Marburg-Biedenkopf haben derzeit noch keinen Zugang zu einem Glasfasernetz?
- b) Bis wann sollen diese einen Anschluss an das Glasfasernetz erhalten?

Die Fragen 6 a und 6 b werden aufgrund ihres Sachzusammenhanges gemeinsam beantwortet:

Die Landesregierung hat, wie bereits in der Vorbemerkung und der Antwort auf Frage 1 dargestellt, in den letzten Jahren den FTTC-Ausbau (Fiber to the curb) in Hessen und im Landkreis Marburg-Biedenkopf engagiert vorangetrieben. Damit wurden die Glasfaserkabel bis zu den Kabelverzweigern (KVz) verlegt und sichergestellt, dass jede Kommune im Landkreis Marburg-Biedenkopf einen Zugang zum Glasfasernetz hat.

Außerdem wurden sehr gute Voraussetzungen für den nunmehr gestarteten FTTB/H-Ausbau (Glasfaser bis in jedes Haus bzw. jede Wohnung) geschaffen, welchen die Landesregierung, wie in der Antwort zu Frage 1 dargelegt, mit rund 62 Mio. € fördert.

Wiesbaden, 7. Juli 2022

Prof. Dr. Kristina Sinemus

Anlagen

Entwicklung der Breitbandversorgung des Landkreises Marburg-Biedenkopf und seiner Kommunen auf Ebene der Haushalte (2019-2021)

Quelle: atene KOM / BMDV	Anzahl der Haushalte 2019	BB- Versorgung gesamt [in % der HH] Mitte 2019 ≥ 50 Mbit/s	Anzahl der Haushalte 2020	BB- Versorgung gesamt [in% der HH] Mitte 2020 ≥ 50 Mbit/s	Anzahl der Haushalte 2021	BB- Versorgung gesamt [in % der HH] Mitte 2021 ≥ 50 Mbit/s	Entwicklung der BB- Versorgung von Mitte 2019 bis Mitte 2021 (in %)
Marburg- Biedenkopf	122.459	95,90	124.550	96,70	124.668	98,30	2,50
Amöneburg	2.301	96,50	2.304	96,50	2.276	97,60	1,14
Angelburg	1.519	97,20	1.547	97,70	1.535	97,70	0,51
Bad Endbach	3.656	97,20	3.671	97,20	3.656	97,50	0,31
Biedenkopf	6.698	97,50	6.753	97,70	6.736	98,20	0,72
Breidenbach	2.907	96,90	2.899	97,20	2.882	99,00	2,17
Cölbe	3.246	99,10	3.278	99,20	3.255	99,40	0,30
Dautphetal	5.121	93,90	5.192	96,70	5.158	97,90	4,26
Ebsdorfergrund	3.934	97,70	3.974	98,00	4.001	98,90	1,23
Fronhausen	1.862	97,80	1.880	98,40	1.878	98,70	0,92
Gladenbach	5.827	96,80	5.898	97,10	5.895	97,80	1,03
Kirchhain	7.708	97,60	7.814	97,90	7.806	98,60	1,02
Lahntal	3.196	95,60	3.242	95,60	3.159	97,70	2,20
Lohra	2.406	97,00	2.432	97,00	2.415	97,80	0,82
Marburg	44.372	94,80	45.534	96,00	45.860	98,50	3,90
Münchhausen	1.468	92,60	1.477	93,20	1.467	97,10	4,86
Neustadt (Hessen)	4.205	91,90	4.330	94,10	4.425	95,10	3,48
Rauschenberg	1.954	96,20	1.962	96,20	1.959	98,20	2,08
Stadtallendorf	10.149	96,90	10.362	97,40	10.346	98,60	1,75
Steffenberg	1.782	97,80	1.788	97,80	1.765	98,40	0,61
Weimar (Lahn)	3.217	96,00	3.283	97,80	3.257	98,50	2,60
Wetter (Hessen)	3.926	97,20	3.941	97,90	3.969	99,00	1,85
Wohratal	991	95,10	974	96,20	958	98,50	3,58

Quelle: atene KOM / BMDV