

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)

vom 4. März 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 6. März 2024)

zum Thema:

Einrichtung von Glasfaseranschlüssen vorantreiben

und **Antwort** vom 7. März 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 12. März 2024)

Senatsverwaltung für Wirtschaft,
Energie und Betriebe

Herrn Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und
Herrn Abgeordneten Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/18 486
vom 04.03.2024
über Einrichtung von Glasfaseranschlüssen vorantreiben

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Welche zeitliche Planung existiert für die Einrichtung von Glasfaseranschlüssen für „schnelles Internet“ in Berlin insgesamt und welcher Stand ist derzeit erreicht?

Zu 1.: Die Gigabit-Strategie des Landes Berlin sieht im Bereich der leitungsgebundenen Festnetzanschlüsse zwei Ziele vor, eine flächendeckende Gigabitversorgung unter Berücksichtigung von HFC (Kabel)Netzen und Glasfasernetzen bis 2025 sowie eine flächendeckende Glasfaserversorgung bis 2028. Auf die Erreichung dieser Ziele ist die Planung im Rahmen der Umsetzung der Gigabit-Strategie ausgerichtet. Aktuell liegt die Glasfaserversorgung im Land Berlin bei 34,2 %, ausgewiesen im Gigabit-Monitor des Landes Berlin mit Stand Q1/2024 (Quelle: <https://gigabit.berlin.de/gigabitmonitor.php>).

2. Wie stellt sich die Einrichtung der Glasfaseranschlüsse in den einzelnen Bezirken dar?

Zu 2.: Die Glasfaserversorgung mit Stand 12/2023 wird durch den öffentlich zugänglichen Gigabit-Monitor des Landes Berlin ausgewiesen. Dort ist neben einer kartografischen Darstellung auch der Download der Versorgungslage auf Bezirksebene, Ortsteilebene sowie

LOR Ebene in Form einer Excel Tabelle möglich. Die Versorgung in den Bezirken stellt sich wie folgt dar:

Bezirk	Glasfaserversorgung
Mitte	57,4 %
Friedrichshain-Kreuzberg	47,5 %
Pankow	28,1 %
Charlottenburg-Wilmersdorf	49,5 %
Spandau	20,8 %
Steglitz-Zehlendorf	13,9 %
Tempelhof-Schöneberg	33,7 %
Neukölln	33,1 %
Treptow-Köpenick	12,7 %
Marzahn-Hellersdorf	23,0 %
Lichtenberg	49,2 %
Reinickendorf	24,3 %

Quelle: <https://gigabit.berlin.de/gigabitmonitor.php> (Aufruf am 07.03.2024 8:10 Uhr)

3. Wie weit ist die Umsetzung im Bezirk Lichtenberg fortgeschritten (bitte nach Ortsteilen auflisten)?

Zu 3.: Die Versorgung in Lichtenberg liegt aktuell (Stand Q1/2024) bei 49,2 %. Eine Aufschlüsselung auf Ortsteile findet sich hier: <https://gigabit.berlin.de/gigabitmonitor.php>

Die Versorgung stellt sich wie folgt dar:

Friedrichsfelde	80,7 %
Karlshorst	95,8 %
Lichtenberg	30,9 %
Falkenberg	43,5 %
Malchow	-
Wartenberg	0,1 %
Neu-Hohenschönhausen	19,0 %
Alt-Hohenschönhausen	56,8 %
Fennpfuhl	12,1 %
Rummelsburg	63,7 %

Berlin, den 07.03.2024

In Vertretung

Dr. Severin F i s c h e r

.....

Senatsverwaltung für Wirtschaft,
Energie und Betriebe