

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Frank Scholtysek (AfD)

vom 08. Februar 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 10. Februar 2021)

zum Thema:

4G und LTE Datenversorgung in der Berliner U-Bahn

und **Antwort** vom 22. Februar 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 25. Feb. 2021)

Senatsverwaltung für Wirtschaft,
Energie und Betriebe

Herrn Abgeordneten Frank Scholtysek (AfD)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/26580
vom 08.02.2021
über 4G und LTE Datenversorgung in der Berliner U-Bahn

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

Dem Senat liegen keine eigenen Erkenntnisse zu der gestellten Frage vor, so dass sich die Antworten auf die Zulieferung der Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) Anstalt öffentlichen Rechts stützen.

Zusätzlich wird auf die Antworten auf die Schriftlichen Anfragen 18/26171 und 18/26272 verwiesen.

1. Wann wird die flächendeckende Versorgung des Berliner U-Bahnnetzes (Fahrzeuge und Streckennetz) mit 4G Datenversorgung bzw. LTE Datenversorgung abgeschlossen und auch für Kunden von Telekom und Vodafone verfügbar sein?

Zu 1.:

Kundinnen und Kunden von Telefonica und Marken, die das Telefonica-Netz nutzen, können bereits seit dem Frühjahr 2016 auf allen Berliner U-Bahn-Linien LTE (4G-Mobilfunk) nutzen. Damit auch Vodafone und die Deutsche Telekom ebenso ihren Kundinnen und Kunden schnelle Datendienste mittels LTE anbieten können, sind der weitere Ausbau und die Verdichtung des Bestandsnetzes notwendig. Dieser Ausbau wird als Gemeinschaftsprojekt von Telefonica und der BVG aktiv vorangetrieben.

Nachfolgend sind U-Bahnhöfe und Strecken aufgeführt, für welche die LTE-Mobilfunkversorgung auch für die Mobilfunknetzbetreiber Vodafone und Deutsche Telekom bereits jetzt reibungslos funktioniert:

U2 Pankow bis Stadtmitte

U4 Victoria-Luise-Platz bis Innsbrucker Platz

U5 Tierpark bis Alexanderplatz

U6 Oranienburger Tor bis Alt Mariendorf (Mehringdamm, vorbereitet)

U7 Bayerischer Platz bis Mehringdamm (Mehringdamm, vorbereitet)

U7 Gneisenaustr bis Rudow

U8 Bernauer Str. bis Hermannstraße
U8 Wittenau bis Voltastr. (Osloer Str., vorbereitet)
U9 Osloer Str. bis Birkenstraße (Osloer Str., vorbereitet)

Der Hinweis „vorbereitet“ für die Stationen Mehringdamm und Osloer Straße bedeutet, dass die Versorgung dieser Streckenabschnitte von der Kopfstation Mehringdamm bzw. Osloer Str. durch die Telefonica realisiert und den anderen Netzbetreibern bereitgestellt wurde. Die Telefonica hat Vorarbeit geleistet und die Netzbetreiber können sich aufschalten, sofern die Basisstationen in Betrieb genommen worden sind.

Die Erweiterung der LTE-Mobilfunkversorgung für Kundinnen und Kunden von Vodafone und Telekom, welche über die oben aufgeführten Streckenabschnitte/Bahnhöfe hinausgeht, wird in weiteren Bereichen der Berliner U-Bahn für Mitte 2021 erwartet.

Flächendeckung wird voraussichtlich Ende 2022/Anfang 2023 erreicht sein. Ein konkretes Datum kann hierzu noch nicht benannt werden.

Berlin, den 22. Februar 2021

In Vertretung

Christian R i c k e r t s

.....
Senatsverwaltung für Wirtschaft,
Energie und Betriebe