

Kleine Anfrage

des Abg. Tobias Wald CDU

und

Antwort

des Ministeriums für Inneres, Digitalisierung und Migration

Aktuelle Breitbandversorgung (Wahlkreis 33)

Kleine Anfrage

Ich frage die Landesregierung:

1. In welchen Bereichen des Wahlkreises 33 (Baden-Baden/Bühl) bestehen weitere sogenannte weiße Flecken, nachdem laut dem geodatenbasierten Breitbandatlas des Bundes vor allem im Stadtkreis Baden-Baden bezüglich der Förderung weiße Flecken bestehen?
2. Welche Förderungen werden beabsichtigt, um den Wahlkreis 33 eine Weiterentwicklung eines Backbone-Glasfasernetzes und eine flächendeckende Umsetzung des Standards Fibre-To-The Basement zu ermöglichen?
3. In welcher Stellung befindet sich der Wahlkreis 33 im landesweiten Vergleich?
4. Welche Breitbandförderungsanträge aus dem Wahlkreis 33 wurden seit dem Jahr 2016 bis April 2019 bezuschusst (aufgeteilt nach Jahren und Beträgen)?
5. Wie hoch ist die Summe der bereits beantragten, aber noch nicht bearbeiteten Breitbandförderungsanträge im Wahlkreis 33?
6. Wie stellt sich aktuell die allgemeine prozentuale Breitbandversorgung des Wahlkreises Baden-Baden/Bühl mit welchen Geschwindigkeiten (Download- und Upload-Rate) dar?

15. 05. 2019

Wald CDU

Antwort

Mit Schreiben vom 18. Juni 2019 Nr. 7-0141.5 16 6315 beantwortet das Ministerium für Inneres, Digitalisierung und Migration die Kleine Anfrage wie folgt:

1. In welchen Bereichen des Wahlkreises 33 (Baden-Baden/Bühl) bestehen weitere sogenannte weiße Flecken, nachdem laut dem geodatenbasierten Breitbandatlas des Bundes vor allem im Stadtkreis Baden-Baden bezüglich der Förderung weiße Flecken bestehen?

Zu 1.:

Als weiße Flecken werden Gebiete bezeichnet, in denen die Versorgung mit einer Datenrate von mindestens 30 Mbit/s beim Herunterladen von Daten nicht flächendeckend gegeben ist. Die europarechtlich vorgegebene sogenannte Aufgreifschwelle sieht vor, dass eine staatliche Förderung nur dann zulässig ist, wenn sich die Bandbreite unter diesem Wert befindet und somit eine Unterversorgung vorliegt. Weiße Flecken kommen in allen Gemeinden des Wahlkreises 33 vor. Der Anteil in den Kommunen ist dem geodatenbasierten Breitbandatlas des Bundes (www.zukunft-breitband.de) mit Stand vom 4. September 2018 zu entnehmen und stellt sich wie folgt dar:

| Gemeinde | Unterversorgte Haushalte in Prozent |
|--------------|-------------------------------------|
| Baden-Baden | 3 |
| Bühl | 2 |
| Bühlertal | 9 |
| Hügelsheim | 5 |
| Lichtenau | 78 |
| Ottersweier | 6 |
| Rheinmünster | 27 |
| Sinzheim | 1 |

2. Welche Förderungen werden beabsichtigt, um den Wahlkreis 33 eine Weiterentwicklung eines Backbone-Glasfasernetzes und eine flächendeckende Umsetzung des Standards Fibre-To-The Basement zu ermöglichen?

Zu 2.:

Seit 2016 wurden in den Gemeinden des Wahlkreises 33 sieben Projekte bewilligt, um das Backbone-Netz weiter auszubauen. Gefördert wurden diese mit einer Gesamtzusammenfassung von rund 1,2 Mio. Euro.

Für den Aufbau eines flächendeckenden FTTB-Netzes wurden insgesamt neun Vorhaben mit insgesamt 3,9 Mio. Euro unterstützt. Die Aufstellung der Einzelprojekte sind der Antwort zu Frage 4 zu entnehmen.

Weitere vier FTTB-Projekte befinden sich derzeit in der Antragsprüfung (siehe Frage 5).

3. In welcher Stellung befindet sich der Wahlkreis 33 im landesweiten Vergleich?

Zu 3.:

Die statistische Datenlage lässt hier nur eine Aussage auf Land- bzw. Stadtkreis-ebene zu. Im Landkreis Rastatt verfügen 92 Prozent der Haushalte über einen 30 Mbit/s-Anschluss und 89 Prozent der Haushalte über einen 50 Mbit/s-Anschluss. Damit hat sich die Verfügbarkeit von Breitbandanschlüssen seit 2015 um zehn beziehungsweise 21 Prozentpunkte verbessert.

In der kreisfreien Stadt Baden-Baden verfügten 2015 bereits 95 Prozent der Haushalte über einen Anschluss mit Übertragungsraten von mindestens 30 Mbit/s. Ak-

tuell liegt die Verfügbarkeit bei 97 Prozent. Bei der Verfügbarkeit von 50 Mbit/s ist eine ähnliche Entwicklung wie im Landkreis Rastatt festzustellen. Hier hat sich der Anteil der Haushalte von 72 Prozent auf 94 Prozent erhöht. Hinsichtlich der Breitbandversorgung liegen der Landkreis Rastatt und die kreisfreie Stadt Baden-Baden somit über dem Landesdurchschnitt von 88,1 Prozent beziehungsweise 83,4 Prozent.

4. Welche Breitbandförderungsanträge aus dem Wahlkreis 33 wurden seit dem Jahr 2016 bis April 2019 bezuschusst (aufgeteilt nach Jahren und Beträgen)?

Zu 4.:

Seit dem Jahr 2016 wurden im Wahlkreis 33 folgende Anträge bewilligt:

| Jahr | Gemeinde | Förderzweck | Fördersumme |
|------|--------------|--|-------------|
| 2016 | Bühl | Aufbau eines Höchstgeschwindigkeits-Netzes im Gewerbegebiet Süd der Stadt Bühl. | 219.157,25 |
| 2017 | Bühl | Pacht von Breitbandinfrastruktur der Kommune Bühl zur Errichtung eines Backbone-Netzes. | 32.240,00 |
| 2017 | Ottersweier | Aufbau eines Backbone-Netzes in der Kommune Ottersweier. | 457.325,00 |
| 2017 | Bühl | Aufbau eines Höchstgeschwindigkeits-Netzes in der Kommune Bühl in den Gewerbegebieten Süd I und Nord (BA2). | 369.898,00 |
| 2017 | Ottersweier | Aufbau Höchstgeschwindigkeits-Netze in der Kommune Ottersweier zur Anbindung der Gewerbegebiete im Kernort. | 545.022,00 |
| 2017 | Bühl | Pacht von Breitbandinfrastruktur (zwei Faserpaare) von der Stadtwerke Bühl GmbH im Bereich der Kommune Bühl. | 78.595,00 |
| 2017 | Bühl | Aufbau eines Höchstgeschwindigkeits-Netzes in der Kommune Bühl im Gewerbegebiet Vimbuch. | 475.312,00 |
| 2017 | Lichtenau | Aufbau eines überörtlichen Backbone-Netzes auf Gemarkung Lichtenau | 342.374,58 |
| 2017 | Ottersweier | Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Ottersweier, Bauabschnitt 2 | 401.789,00 |
| 2018 | Lichtenau | Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes im Gewerbegebiet der Stadt Lichtenau, Bauabschnitt 1 | 198.880,50 |
| 2018 | Ottersweier | Aufbau eines interkommunalen Backbone-Netzes auf der Gemarkung Otterweier (Bauabschnitt) | 258.979,25 |
| 2018 | Rheinmünster | Aufbau eines Backbone-Netzes in der Kommune Rheinmünster, Bauabschnitt 1 | 53.207,50 |
| 2018 | Rheinmünster | Aufbau der Backbone-Trasse des Zweckverbandes Gewerbepark mit Regionalflughafen Söllingen | 58.567,80 |

| | | | |
|--------------|--------------|--|---------------------|
| 2018 | Bühl | Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes im Mischgebiet „Weitenung-West“ der Stadt Bühl | 718.028,00 |
| 2018 | Rheinmünster | Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes zur Anbindung des Gewerbegebietes Baden Airpark, Bauabschnitt 1. | 317.272,76 |
| 2019 | Ottersweier | Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für Bedarfsträger in den Mischgebieten der Gemeinde Ottersweier, Bauabschnitt 3. | 684.775,00 |
| Summe | | | 5.211.423,64 |

Zusätzlich profitieren die Gemeinden des Wahlkreises 33 von dem im Rahmen des Bundesprogramms bewilligten Förderantrag des Landkreises. Dieser wurde mit 4.404.636,00 Euro durch das Land kofinanziert.

5. *Wie hoch ist die Summe der bereits beantragten, aber noch nicht bearbeiteten Breitbandförderungsanträge im Wahlkreis 33?*

Zu 5.:

Dem Innenministerium liegen derzeit folgende vier noch nicht abschließend geprüfte Anträge aus dem Wahlkreis 33 vor. Die Summe der beantragten Zuwendung beträgt 1,68 Mio. Euro.

| Antragsteller | Förderzweck | Beantragte Fördersumme |
|----------------------------------|--|------------------------|
| IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden | FTTB-Ausbau Ottersweier BA 4 | 611.315,00 |
| IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden | FTTB-Ausbau MI Weitenung-Ost BA 5 | 372.937,00 |
| IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden | FTTB-Ausbau Lichtenau Mischgebiet Scherzheim | 592.761,00 |
| IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden | FTTB-Ausbau in der Stadt Bühl, BA3 | 106.938,00 |

6. *Wie stellt sich aktuell die allgemeine prozentuale Breitbandversorgung des Wahlkreises Baden-Baden/Bühl mit welchen Geschwindigkeiten (Download- und Upload-Rate) dar?*

Zu 6.:

Die prozentuale Breitbandversorgung der Haushalte für alle Technologien kann dem geodatenbasierten Breitbandatlas des Bundes (www.zukunft-breitband.de) mit Stand vom 4. September 2018 entnommen werden und ist in der folgenden Tabelle aufgeführt.

| Gemeinde | Prozentuale Mindestversorgung insgesamt von mind. | | | | |
|--------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2 Mbit/s | 6 Mbit/s | 16 Mbit/s | 30 Mbit/s | 50 Mbit/s |
| Baden-Baden | 100 | 100 | 99 | 97 | 94 |
| Bühl | 100 | 100 | 99 | 98 | 94 |
| Bühlertal | 100 | 100 | 95 | 91 | 87 |
| Hügelsheim | 100 | 100 | 99 | 95 | 78 |
| Lichtenau | 100 | 100 | 26 | 22 | 5 |
| Ottersweier | 99 | 99 | 96 | 94 | 75 |
| Rheinmünster | 100 | 94 | 73 | 73 | 60 |
| Sinzheim | 100 | 100 | 100 | 99 | 98 |

Strobl

Minister für Inneres,
Digitalisierung und Migration