

Antrag

der Abg. Gabriele Reich-Gutjahr u. a. FDP/DVP

und

Stellungnahme

des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau

Mobilfunklöcher in Baden-Württemberg – Stand, Ziele und Aktivitäten der Landesregierung

Antrag

Der Landtag wolle beschließen,
die Landesregierung zu ersuchen
zu berichten,

1. wie groß die Mobilfunknetzabdeckung in Baden-Württemberg aktuell ist (bitte ausgedrückt in prozentualer Netzabdeckung der Landesfläche, der Haushalte, der Bundesautobahnen, der wichtigsten Bundesstraßen und der wichtigsten Schienenstraßen);
2. wie viele Mobilfunkbasisstationen in Baden-Württemberg jeweils zum Ende der Jahre 2017 bis 2020 errichtet waren;
3. wie viele dieser Mobilfunkbasisstationen sich jeweils zum Ende der Jahre 2017 bis 2020 auf Liegenschaften des Landes befunden haben;
4. was der aktuelle Stand bei der Umsetzung des im Juni 2020 von der Landesregierung formulierten Ziels ist, mindestens 500 neue Mobilfunkmasten durch das Förderprogramm des Bundes in Baden-Württemberg zu errichten;
5. wie weit – ausgedrückt in prozentualer Abdeckung der gesamten Landesfläche und prozentualer Abdeckung aller Haushalte in Baden-Württemberg – diese 500 Mobilfunkmasten die Netzabdeckung in Baden-Württemberg voraussichtlich verbessern würden;
6. welche Erwartungen und Zielsetzungen die Landesregierung in die im November 2020 gestartete Kampagne „Mobilfunk und 5G“ hat;

7. inwiefern die Landesregierung Kenntnis von den folgenden Mobilfunklöchern hat, was die Gründe für diese Mobilfunklöcher sind und was sie zu deren Beseitigung bereits getan hat oder noch tun wird:

PLZ und Ort	Genauere Ortsbeschreibung
68753 Waghäusel	Waldstück zwischen St. Leon und Kirrlach
69436 Schönbrunn	Haag, Gemeinde Schönbrunn
70190 Stuttgart	Landhausstraße
70599 Stuttgart	Tiefer Weg
70771 Leinfelden-Echterdingen	L 1208 im Siebenmühlental
70771 Leinfelden-Echterdingen	Lauchweg/Fontanestraße, Musberg
70794 Filderstadt	70794 Filderstadt-Bonlanden/Plattenhardt
71034 Böblingen	Kreisstraße zwischen Ehningen und Dagersheim
71034 Böblingen	zwischen Böblingen und Holzgerlingen auf der B 464, kurz vor Ortseingang Holzgerlingen (Kreuzung B 464/ Tübinger Straße)
71088 Holzgerlingen	B 464 zwischen Holzgerlingen und A 81
71088 Holzgerlingen	Der Schönbuch ist im Bereich der B 464 „nach“ dem Golfclub Schönbuch (Schaichhofstraße) bis Tübingen-Dettenhausen ein einziges Funkloch; hier insbesondere am „Parkplatz Weißer Stein“
71131 Jettingen	Zwischen Herrenberg und Oberjettingen im Spitalwald
71139 Ehningen	zwischen Sindelfingen-Darmsheim (71069) und Ehningen (71139), auf der Dagersheimer Straße, beim „Biolandhof Bodemer“
71144 Steinenbronn	L 1208 zwischen Steinenbronn und Leinfelden-Echterdingen
71157 Hildrizhausen	Kreisstraße zwischen Ehningen und Hildrizhausen
71157 Böblingen	Bahnstrecke zwischen Goldberg und Rohr
71364 Winnenden	Winnender Teilort Breuningsweiler
71640 Ludwigsburg	in Ludwigsburg (Obweil) (Cäsar-von-Hofacker-Anlage)
71665 Vaihingen an der Enz	zwischen Sersheim und Vaihingen (Enz)
71691 Freiberg am Neckar	Freiberg am Neckar – Planckstraße
71723 Großbottwar	Zwischen Großbottwar und Kleinaspach bzw. Backnang (durch den Wald)
71726 Benningen	Zwischen Benningen und Ludwigsburg auf der Ludwigsburgerstraße Richtung L 1129
71726 Benningen	Zwischen Benningen und Murr noch vor dem Tunnel zum Linksabbiegen auf der L 1100
71729 Erdmannshausen	Ortseinfahrt Erdmannshausen
72160 Horb am Neckar	zwischen Ihlingen und Dießen an der L 398
72172 Sulz am Neckar	B 14 zwischen Sulz und Oberndorf – mehrere Funklöcher
72172 Sulz am Neckar	Ortsteil Hopfau komplett
72184 Eutingen im Gäu	B 28 zwischen Eutingen im Gäu und Autobahnauffahrt A 81 Rottenburg-Ergenzingen
72189 Vöhringen	Vöhringen Waldgebiet
72202 Nagold	Emmingen bei Nagold
72213 Altensteig	Altensteig
72229 Rohrdorf	Rohrdorf bei Nagold
72229 Rohrdorf	alte B 28 zwischen Nagold und Oberjettingen
72250 Freudenstadt	B 28 Schwarzwaldhochstraße, von Freudenstadt Richtung Kniebis und entlang der weiteren Schwarzwaldhochstraße immer wieder
72290 Loßbach	Lombach, Frühlingstrasse
72290 Schömberg	Auf dem Weg zum Stausee Kleine Kinzig, was ein beliebtes Urlaubsziel ist, hat man auch auf der Anfahrt überhaupt keinen Empfang
72297 Seewald	Nagoldtalsperre und umliegende Landstraßen
72348 Rosenfeld	Zwischen Rosenfeld und Vöhringen
72348 Rosenfeld	Zwischen Geislingen und Rosenfeld
72379 Stein (Hechingen)	Stein (Ortsteil von Hechingen)
72488 Sigmaringen	großflächig im Umkreis von 15 km
72505 Krauchenwies	Krauchenwies Richtung Sigmaringen
72505 Krauchenwies	großflächig im Umkreis von 15 km
72510 Storzingen	B 463 zwischen Sigmaringen und Albstadt, an der Grenze des Wahlkreises auf Höhe der Abzweigung Storzingen

72513 Hettingen	Auf der Piste zwischen Gammertingen und Riedlingen auf der mittleren Alb
72517 Sigmaringendorf	großflächig im Umkreis von 15 km
72534 Hayingen	Aichelauer Straße
72534 Hayingen	Ortstraße Lautertalstraße 70
72622 Nürtingen	Zwischen Aichtal-Grötzingen und Nürtingen; zwischen Wanderparkplatz und Fahrbahnabsenkung
72631 Aichtal-Grötzingen	zwischen Aichtal-Grötzingen und Oberensingen, Nürtinger Straße
72660 Beuren	Deponie Blumentobel
72667 Schlaitdorf	Schlaitdorf – fast der ganze Ort und die Zufahrtstraßen dahin
72793 Pfullingen	Stuhlsteige zwischen Pfullingen und Genkingen, sowie im Gewann Eierbach unterhalb der Straße
72813 St. Johann	Zwischen St. Johann und Eningen u. A. auf Höhe der Erddeponie
72829 Engstingen	Engstingen bei Reutlingen
73037 Göppingen	Göppingen Galgenberg
73066 Uhingen	Göppingen B 10 Höhe Schloss Filseck
73114 Schlatt	zwischen Schlatt und Reichenbach i. T.
73265 Dettingen unter Teck	Dettingen Teck B 465
73269 Hochdorf	Zwischen Hochdorf und Hemmingen – Heimerdingerstraße
73342 Bad Ditzenbach	Auendorf (Bad Ditzenbach)
73614 Schorndorf	Zwischen Schorndorf und Schlichten
73635 Rudersberg	Verbindungsprobleme bei Rudersberg
73642 Welzheim	Eselshalden und Breitenfürst
73732 Esslingen	Kreuzung Römerstrasse/Neue Strasse Höhe Jägerhaus bis Kreuzung Römerstrasse/Esslinger Strasse Höhe Katzenbühl
73760 Ostfildern	Ostfildern Scharnhäuser Park, insbesondere Breslauer Straße
73760 Ostfildern	Ostfildern, Breslauer Straße zwischen Parksiedlung und Scharnhäuser Park
73765 Neuhausen auf den Fildern	Neuhausen auf den Fildern, hinterer Teil Richtung Wolfschlugen
74395 Mundelsheim	auf der L 1115 von Großbottwar bis zur Auffahrt der A 81 in Mundelsheim
74423 Obersontheim	Gemeinden Obersontheim und Gaildorf im Landkreis SHA
74549 Wolpertshausen	Cröffelbach
74582 Gerabronn	Elpershofen
74585 Rot am See	Beimbach, Lenkerstetten
74629 Pfedelbach-Gleichen	entlang der L 1050 in 74629 Pfedelbach-Gleichen. Nahezu in der ganzen Ortschaft
74679 Weißbach	Komplettes Ortsgebiet von Crispshofen (Hohenlohekreis)
75015 Bretten	zwischen Mühlacker und Bretten
75031 Eppingen	Kreis Heilbronn zwischen Elsenz und Rohrbach
75045 Walzbachtal	75045 Walzbachtal Grombacherstr
75053 Gondelsheim	Regionalbahnstrecke Stuttgart-Heidelberg zwischen Bretten und Bruchsal auf Höhe Gondelsheim
75180 Büchenbronn	auf den Feldern (Tennisplatz, alte Deponie)
75233 Tiefenbronn	L572 Würm -> Tiefenbronn (Würmtalstraße), nach Höhe Liebenecker Sägmühle
75323 Bad Wildbad	Bad Wildbad
75337 Enzklosterle	Enztal, Poppeltal
75385 Bad Teinach	Bad Teinach-Zavelstein
75387 Neubulach	Gebiete rund um Industriegebiet (Edeka, Sporthotel, Tierklinik)
75387 Neubulach	Innenstadt
76131 Karlsruhe	Landstraße zwischen Eggenstein und Karlsruhe-Waldstadt
76131 Karlsruhe	Karlsruhe Adenauerweg vom Abzweig Willy Brandt Allee bis zur Theodor Heuss Allee
76131 Karlsruhe	KIT Campus Nord
76131 Karlsruhe	Im Wald zwischen KIT Campus Süd und KIT Campus Nord
76227 Durlach	Karlsruhe Durlach Höhenstadtteile, vor allem Lerchenberg und Rosengärten

76275 Ettlingen	K3546 zwischen Ettlingenweier und Schluttenbach, ungefähr auf der Hälfte der Strecke
76275 Ettlingen	Kreisstraße zwischen Schluttenbach und Ettlingenweier im Waldabschnitt
76307 Karlsbad	
76316 Malsch	Talstraße 8
76316 Malsch	Ortsteil Waldprechtsweier
76316 Malsch	Völkersbach Dorf
76316 Malsch	Waldprechtsweier, Mühlstraße
76316 Malsch	Waldprechtsweier, im Bereich der ganzen Talstrasse
76327 Pfinztal	Bahnstrecke von Karlsruhe-Durlach über Pforzheim bis nach Mühlacker, konkret: Pfinztal, zum Beispiel in der Nähe von Kleinsteinbach
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Zwischen 76344 Leopoldshafen und 76297 Friedrichstal am KIT vorbei, im Wald
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Leopoldstraße, Höhe Hausnummern 92, 94, 96
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Eggenstein Industriegebiet, Höhe Ottostraße/Thyssenstraße
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	KIT Campus Nord
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Eggenstein, Silcherstraße 14, nahe Straßenbahnschienen
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	76344 Eggenstein, Am Bach
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Neue Krautgärten 31, 76344 Eggenstein
76356 Weingarten	In 76356 Weingarten in der Sohlsiedlung
76359 Karlsbad	K 3553 ab Fischweier
76437 Rastatt	Rastatt Rauental
76534 Baden-Baden	76534 Baden-Baden, Bütthof 1 und in der näheren Umgebung
76646 Bruchsal	zwischen Heidesheim und Bruchsal
76684 Östringen	B 292 zwischen Angelbachtal und Östringen am Ortseingang Östringen
76689 Karlsdorf-Neuthard	B 35 Karlsdorf Richtung Bruchsal, Höhe Ausfahrt Forst/Bruchsaler Straße
76703 Kraichtal	Kraichtal, angefangen B 293 bei Dürrenbüchig von Jöhlingen und dann geht es im gesamten Kraichtal weiter
77743 Neuried	Neuried-Ichenheim Richtung Hohberg
77787 Nordrach	Zwischen Zell am Harmersbach und Biberach/Baden bzw. Nordrach
77963 Schwanau	Gemeinde Schwanau
77972 Mahlberg	zwischen Autobahn Anschlussstelle Lahr und Rasthof Mahlberg auf der A 5 im Wald
77974 Meißenheim	Meißenheim-Kürzell Richtung Meißenheim
77978 Schuttertal	im Bereich Schutterquelle
78048 Villingen-Schwenningen	Villinger Innenstadt
78048 Villingen-Schwenningen	Fasanenstraße 14, 78048 Villingen-Schwenningen (Wohnung)
78073 Sunthausen	zwischen Tuningen und Sunthausen kurz vor der Ortseinfahrt Sunthausen
78073 Bad Dürkheim	Ortsteil Biesingen
78098 Triberg	78098 Triberg-Nußbach
78126 Königsfeld im Schwarzwald	Königsfeld
78187 Geisingen	FFH Hegaualb
78224 Singen	Alemannenfeld, Mettnaublick im Oberdorf Bohlingen
78244 Gottmadingen	B 34, zwischen Singen/Rielasingen und Gottmadingen
78315 Markelfingen	B 33 zwischen Markelfingen und Allensbach
78343 Gaienhofen	Gaienhofen
78345 Moos	Höri, kompletter Flickenteppich (ab Ortsausfahrt Moos)
78476 Allensbach	B 33 Höhe Allensbach
78532 Tuttlingen	Strecke zwischen Tuttlingen und Mauenheim im Landkreis Tuttlingen
78658 Zimmern o. R.	B 462 zwischen Zimmern o. R. und Schramberg
78661 Dietingen	Ortsteil Böhringen
78662 Bösing	Beinahe ganz Bösing
78667 Villingendorf	Ehemalige B 14 zwischen Villingendorf und Kreisverkehr Umgehung
78713 Schramberg	Stadtteil Heiligenbronn

78727 Oberndorf am Neckar	Altobberndorf (78727 Oberndorf am Neckar) bei der Kreuzung beim Pizza Bistro a Modo Mio
78727 Oberndorf am Neckar	Oberndorf-Böhringen
78736 Trichtingen	A 81 auf Höhe Trichtingen (kleines Funkloch)
79235 Altvogtsburg	79235 Altvogtsburg
79312 Emmendingen	Bahnstrecke hinter Emmendingen, Richtung Offenburg
79771 Klettgau	Klettgau Ortsteil Bühl und Ortsteil Eichberg
79837 Ibach	
88045 Friedrichshafen	Polozker Straße
88212 Ravensburg	Zwischen Ravensburg und Wangen entlang der Bundesstraße
88250 Weingarten	Schwabenstraße
88267 Vogt	Stocken bei Vogt
88299 Leutkirch im Allgäu	A 96 ab der Grenze bis inkl. Leutkirch
88356 Ostrach	von Fronhofen bis Ostrach
88356 Ostrach	Tafertsweiler
88361 Altshausen	von Altshausen bis Wilhelmsdorf
88370 Ebenweiler	Ebenweiler mit Umland
88373 Fleischwangen	gesamter Ort, also 88373 Fleischwangen
88400 Biberach an der Riß	zwischen Biberach a. d. Riß und Aalen auf der B 312
88437 Maselheim-Laupertshausen	westliche Talseite in Laupertshausen, u. a. Wohngebiet „Brunnwiesen“
88441 Mittelbiberach-Reute	Mittelbiberach-Reute
88484 Gutenzell-Hürbel	Gutenzell-Hürbel
88512 Mengen	88512 Mengen-Rulfingen
88512 Zielfingen	großflächig im Umkreis von 15 km
88630 Pfullendorf	Pfullendorf Richtung Ostrach um Wald
88630 Pfullendorf	Aach-Linz, 88630 Pfullendorf
88662 Überlingen	Tierheim Überlingen, Unterschiffle 10
88662 Überlingen	In Altbirnau (88662) bei den Tennisplätzen
88682 Salem Stefansfeld	88682 Salem Stefansfeld, Ortsmitte am Kreisel
88682 Salem Weildorf	88682 Salem Weildorf
88682 Salem	Salem
88682 Salem	88682 Salem Buggensegel
88682 Salem	88682 Salem-Tüfingen
88682 Salem-Beuren	88682 Beuren
88682 Salem	Neubaugebiet
88682 Salem	Mimmenhausen, an der Aach zwischen Bodenseestr. und Lindenweg
88682 Salem	ab Mitte Mimmenhausen bis Schloss
88690 Uhdlingen-Mühlhofen	88690 Uhdlingen-Mühlhofen: Von Ortseingang Mühlhofen bis Ortsausgang
88693 Deggenhausertal	Mennwangen bis ins d-Tal
88693 Deggenhausertal	Deggenhausertal
88696 Billafingen	88696 Billafingen
88697 Bermatingen	88697 Ahausen
88697 Bermatingen	88697 Bermatingen
88697 Bermatingen	Gewerbegebiet von Ahausen im Bodenseekreis
88709 Baitenhausen	88709 Baitenhausen
88709 Meersburg	
88718 Daisendorf	88718 Daisendorf
89150 Laichingen	Suppingen auf der schwäbischen Alb
89150 Laichingen	Laichingen 89150 am Hagsbucher Weg/Max Lechner Straße
89150 Laichingen	Machtolsheim 89150
89522 Heidenheim	Strecke zwischen 89522 Heidenheim an der Brenz und 89537 Giengen/Brenz, Höhe des „Suppenkopfes“ (im Wald)
89551 Königsbronn	zwischen Königsbronn und Zang bei der alten Kläranlage
89551 Königsbronn	Kreuzung der Straßen Zang Heidenheim mit Königsbronn Steinheim

04.03.2021

Reich-Gutjahr, Karrais, Dr. Schweickert, Dr. Rülke,
Haußmann, Fischer, Dr. Goll, Hoher, Keck FDP/DVP

Begründung

Die mangelhafte Mobilfunkabdeckung ist ein erhebliches Problem in Baden-Württemberg. Im Januar 2019 hat dies selbst Ministerpräsident Kretschmann öffentlich bekannt und politischen Handlungsbedarf gesehen. In verschiedenen Anläufen versucht die Landesregierung daher, dieses Problem in den Griff zu bekommen. So hat sie beispielsweise im April 2019 eine „Task Force Mobilfunk“ im Wirtschaftsministerium eingerichtet. Im Juni 2020 folgte die Ankündigung, dass in Baden-Württemberg durch das Mobilfunkförderprogramm des Bundes mindestens 500 neue Mobilfunkmasten errichtet werden sollen. Im November 2020 hat sie eine neue Informationskampagne „Mobilfunk und 5G“ gestartet, zu der im Laufe des Februars vier regionale Fachkonferenzen durchgeführt werden. Unklar bleibt hingegen, wie groß die Herausforderung durch Mobilfunklöcher in Baden-Württemberg ist, ob diese Maßnahmen angemessen sind und was die Landesregierung hier bis zum Ende der Legislaturperiode erreicht hat. Daher hat die FDP/DVP-Landtagsfraktion Bürgerinnen und Bürger ein halbes Jahr lang in einer Aktion gebeten, Mobilfunklöcher zu melden, um eine bessere Einschätzung für das Problem zu erhalten. Dort sind ca. 200 Meldungen von Funklöchern zusammengekommen. Diese Meldungen sind nicht abschließend, vermitteln aber doch einen Eindruck vom Umfang des Problems. Vor diesem Hintergrund erfragt der Antrag die Aktivitäten der Landesregierung zur Schließung von Mobilfunklöchern.

Stellungnahme*)

Mit Schreiben vom 19. April 2021 Nr. 36-3400.1/ nimmt das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau im Einvernehmen mit dem Ministerium für Finanzen und dem Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz zu dem Antrag wie folgt Stellung:

1. wie groß die Mobilfunknetzabdeckung in Baden-Württemberg aktuell ist (bitte ausgedrückt in prozentualer Netzabdeckung der Landesfläche, der Haushalte, der Bundesautobahnen, der wichtigsten Bundesstraßen und der wichtigsten Schienenstraßen);

Zu 1.:

Zur Beantwortung dieser Frage wurde die Bundesnetzagentur (BNetzA) um eine Stellungnahme gebeten.

Die BNetzA weist darauf hin, dass mit Erfüllung der Versorgungsaufgaben, die die Mobilfunknetzbetreiber mit dem Erwerb der Mobilfunkfrequenzen im Jahr 2015 eingegangen sind, inkl. der Nachfrist zu Ende 2020, bundesweit 98 Prozent der Haushalte und je Bundesland 97 Prozent der Haushalte mit einer Mindestdatenrate von 50 MBit/s pro Antennensektor versorgt sein mussten.

*) Der Überschreitung der Drei-Wochen-Frist wurde zugestimmt.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die aktuelle Mobilfunknetzabdeckung in Baden-Württemberg:

Versorgung in BaWü	Netzabdeckung in %	Datengrundlage
Haushalte	99,8 %	Versorgungsauflagen
Fläche UMTS/LTE-Versorgung	96,5 %	Mobilfunk-Monitoring-Daten
Fläche GSM-Versorgung	99,6 %	Mobilfunk-Monitoring-Daten
Schiene	99,3 %	Versorgungsauflagen
BAB	99,9 %	Versorgungsauflagen

Quelle: Bundesnetzagentur

Nach Aussage der BNetzA wurden für die Beantwortung der Fragen zur Flächenversorgung die aktuell gültigen Mobilfunk-Monitoring-Daten (Datenstand: Oktober 2020) eingesetzt. Die Versorgung von Haushalten und Verkehrswegen erfolgte über die Berechnungen der BNetzA zur Erfüllung der Versorgungsauflagen von 2015 (Datenstand: 31. Dezember 2020).

Die BNetzA merkt an, dass sich die Angaben zu den versorgten Haushalten in der Tabelle auf die Versorgungsauflagen von 50 Mbit/s im Antennensektor beziehen. Die BNetzA berücksichtigte als Kartengrundlage für Schienenwege und Bundesautobahnen (BAB) die Daten des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (BKG). Daten zur Versorgung von Bundesstraßen werden nach Aussage der BNetzA bislang nicht erhoben. Die BNetzA betont, dass als Rechengrundlage bei den Daten zu den Versorgungsauflagen sämtliche Frequenzbänder miteinander kombiniert wurden. Bei den Kombinationen wurden die Bandbreiten der Mobilfunknetzbetreiber berücksichtigt.

2. wie viele Mobilfunkbasisstationen in Baden-Württemberg jeweils zum Ende der Jahre 2017 bis 2020 errichtet waren;

Zu 2.:

Nach Angabe der BNetzA wurden zum Stichtag 31. Dezember 2020 für Baden-Württemberg 12.666 Mobilfunkstandorte ermittelt. Nachfolgend sind die Standorte nach den jeweiligen Netzbetreibern aufgeschlüsselt.

- Telefónica: 5.295 Standorte
- Telekom: 4.797 Standorte
- Vodafone: 4.306 Standorte

Die Summe der Einzelwerte sei etwas höher als die Gesamtzahl, was auf die Mehrfachzählung von gemeinsam genutzten Standorten zurückzuführen sei.

Auswertungen für das Jahr 2019 und älter seien nach Aussage der BNetzA leider nicht möglich.

3. wie viele dieser Mobilfunkbasisstationen sich jeweils zum Ende der Jahre 2017 bis 2020 auf Liegenschaften des Landes befunden haben;

Zu 3.:

Das Ministerium für Finanzen gab an, dass sich aktuell auf 70 Liegenschaften des Landes rund 100 Mobilfunkbasisstationen befinden. Einzelne Liegenschaften werden von mehreren Mobilfunkunternehmen gleichzeitig genutzt. Darüber hinausgehende Zahlen liegen dem Ministerium für Finanzen nicht vor.

Nach Angabe des Ministeriums für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz befinden sich zudem auf 130 von ForstBW bewirtschafteten Grundstücken (Liegenschaften des Landes) 133 Mobilfunkbasisstationen (Stichtag: 31. Dezember 2020).

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Anzahl der Mobilfunkbasisstationen im Staatswald jeweils zum Ende der Jahre 2017 bis 2020:

Stichtag	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020
Anzahl der Mobilfunkbasisstationen unter Vertrag im Staatswald	126	129	130	133

Quelle: Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz

4. was der aktuelle Stand bei der Umsetzung des im Juni 2020 von der Landesregierung formulierten Ziels ist, mindestens 500 neue Mobilfunkmasten durch das Förderprogramm des Bundes in Baden-Württemberg zu errichten;

5. wie weit – ausgedrückt in prozentualer Abdeckung der gesamten Landesfläche und prozentualer Abdeckung aller Haushalte in Baden-Württemberg – diese 500 Mobilfunkmasten die Netzabdeckung in Baden-Württemberg voraussichtlich verbessern würden;

Zu 4. und 5.:

Die Fragen zu den Ziffern 4 und 5 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Nach Aussage der Bundesregierung ist davon auszugehen, dass es gegenwärtig noch rund 4.000 „weiße Flecken“ in Deutschland gibt (siehe Bundestagsdrucksache 19/23973). Zentraler Bestandteil der am 18. November 2019 von der Bundesregierung beschlossenen Mobilfunkstrategie ist ein Mobilfunkförderprogramm, mit dem die noch bestehenden „weißen Flecken“ in Deutschland geschlossen werden sollen.

Dieses Mobilfunkförderprogramm soll operativ von einer Mobilfunkinfrastrukturgesellschaft (MIG) umgesetzt werden. Diese wurde im Dezember 2020 formell gegründet.

Die Landesregierung geht davon aus, dass mindestens zehn Prozent der Fördermittel in Höhe von 1,1 Milliarden Euro, die der Bund für dieses Programm zur Verfügung stellen möchte, nach Baden-Württemberg fließen werden, da ca. zehn Prozent der „weißen Flecken“ in Deutschland in Baden-Württemberg identifiziert wurden.

Nach Angabe des Bundesministeriums für Verkehr und Infrastruktur (BMVI) befindet sich das Mobilfunkförderprogramm des Bundes derzeit noch im Notifizierungsprozess bei der Europäischen Kommission.

6. welche Erwartungen und Zielsetzungen die Landesregierung in die im November 2020 gestartete Kampagne „Mobilfunk und 5G“ hat;

Zu 6.:

Für die wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklung in Baden-Württemberg sind der Ausbau von flächendeckenden und leistungsfähigen Kommunikationsnetzen von elementarer Bedeutung. Eine zeitgemäße, digitale Infrastruktur ist Voraussetzung für die Schaffung gleichwertiger Lebensverhältnisse im gesamten Land. Deshalb sind der flächendeckende Ausbau des Mobilfunknetzes und die zügige Einführung von 5G ein Kernanliegen der Landesregierung.

Diese Ziele werden nur erreicht werden können, wenn dafür die notwendige gesellschaftliche Akzeptanz vorhanden ist. Um eine möglichst breite Akzeptanz für den Mobilfunkausbau und 5G in Baden-Württemberg zu erzielen, hat das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau im November 2020 die Informations- und Kommunikationsinitiative zum Thema „Mobilfunk und 5G“ gestartet.

Mit der Initiative sollen Bürgerinnen und Bürger sachlich und neutral über Mobilfunk und 5G informiert werden. Gleichzeitig sollen Kommunen unterstützt werden, um Diskussionen über den Mobilfunkausbau und 5G vor Ort möglichst konstruktiv führen zu können.

Bei der Initiative handelt es sich nicht um eine Werbeinitiative, sondern um eine Informations- und Kommunikationsinitiative. Durch die Bereitstellung neutraler Materialien (Broschüre, FAQ, Flyer etc.) auf einer Informationsplattform sollen Informationen und Fakten zum Thema „Mobilfunk und 5G“ leicht zugänglich und verständlich zur Verfügung gestellt werden. Mit der Initiative will die Landesregierung einen konkreten Beitrag zu mehr Transparenz und sachlicher Aufklärung beim Thema „Mobilfunk und 5G“ leisten, um Vorurteilen und der Verbreitung von Falschinformationen entgegenzuwirken.

Bestandteil dieser Informationsinitiative sind auch verschiedene Veranstaltungsformate. Nachdem bereits im Dezember 2020 und Januar 2021 Bürgerinnen und Bürger im Rahmen von sogenannten Fokusgruppen-Sitzungen Themen benennen konnten, zu denen sie sich vertiefte Informationen rund um das Thema „Mobilfunk und 5G“ wünschten, hat das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau im Februar 2021 für die Regierungsbezirke im Land vier Fachkonferenzen organisiert. An diesen Fachkonferenzen nahmen insgesamt rund 200 kommunale Vertreterinnen und Vertreter teil. Die Wünsche und Anmerkungen aus diesen Veranstaltungen flossen in die Erstellung der Informationsmaterialien ein.

Eine Broschüre zum Thema „Mobilfunk und 5G“ und FAQ, die in enger Zusammenarbeit mit dem Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, dem Ministerium für Soziales und Integration, der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg und dem Landesgesundheitsamt erarbeitet wurden, stehen bereits auf der Informationsplattform unter www.mobilfunk-bw.de zur Verfügung.

7. inwiefern die Landesregierung Kenntnis von den folgenden Mobilfunklöchern hat, was die Gründe für diese Mobilfunklöcher sind und was sie zu deren Beseitigung bereits getan hat oder noch tun wird.

PLZ und Ort	Genauere Ortsbeschreibung
68753 Waghäusel	Waldstück zwischen St. Leon und Kirrlach
69436 Schönbrunn	Haag, Gemeinde Schönbrunn
70190 Stuttgart	Landhausstraße
70599 Stuttgart	Tiefer Weg
70771 Leinfelden-Echterdingen	L 1208 im Siebenmühlental
70771 Leinfelden-Echterdingen	Lauchweg/Fontanestraße, Musberg
70794 Filderstadt	70794 Filderstadt-Bonlanden/Plattenhardt
71034 Böblingen	Kreisstraße zwischen Ehningen und Dagersheim
71034 Böblingen	zwischen Böblingen und Holzgerlingen auf der B 464, kurz vor Ortseingang Holzgerlingen (Kreuzung B 464/ Tübinger Straße)
71088 Holzgerlingen	B 464 zwischen Holzgerlingen und A 81
71088 Holzgerlingen	Der Schönbuch ist im Bereich der B 464 „nach“ dem Golfclub Schönbuch (Schaichhofstraße) bis Tübingen-Dettenhausen ein einziges Funkloch; hier insbesondere am „Parkplatz Weißer Stein“
71131 Jettingen	Zwischen Herrenberg und Oberjettingen im Spitalwald
71139 Ehningen	zwischen Sindelfingen-Darmsheim (71069) und Ehningen (71139), auf der Dagersheimer Straße, beim „Biolandhof Bodemer“
71144 Steinenbronn	L 1208 zwischen Steinenbronn und Leinfelden-Echterdingen
71157 Hildrizhausen	Kreisstraße zwischen Ehningen und Hildrizhausen
71157 Böblingen	Bahnstrecke zwischen Goldberg und Rohr
71364 Winnenden	Winnender Teilort Breuningsweiler
71640 Ludwigsburg	in Ludwigsburg (Obweil) (Cäsar-von-Hofacker-Anlage)
71665 Vaihingen an der Enz	zwischen Sersheim und Vaihingen (Enz)
71691 Freiberg am Neckar	Freiberg am Neckar – Planckstraße
71723 Großbottwar	Zwischen Großbottwar und Kleinaspach bzw. Backnang (durch den Wald)
71726 Benningen	Zwischen Benningen und Ludwigsburg auf der Ludwigsburgerstraße Richtung L 1129
71726 Benningen	Zwischen Benningen und Murr noch vor dem Tunnel zum Linksabbiegen auf der L 1100
71729 Erdmannshausen	Ortseinfahrt Erdmannshausen
72160 Horb am Neckar	zwischen Ihlingen und Dießen an der L 398
72172 Sulz am Neckar	B 14 zwischen Sulz und Oberndorf – mehrere Funklöcher
72172 Sulz am Neckar	Ortsteil Hopfau komplett
72184 Eutingen im Gäu	B 28 zwischen Eutingen im Gäu und Autobahnauffahrt A 81 Rottenburg-Ergenzingen
72189 Vöhringen	Vöhringen Waldgebiet
72202 Nagold	Emmingen bei Nagold
72213 Altensteig	Altensteig
72229 Rohrdorf	Rohrdorf bei Nagold
72229 Rohrdorf	alte B 28 zwischen Nagold und Oberjettingen
72250 Freudenstadt	B 28 Schwarzwaldhochstraße, von Freudenstadt Richtung Kniebis und entlang der weiteren Schwarzwaldhochstraße immer wieder
72290 Loßbach	Lombach, Frühlingstrasse
72290 Schömberg	Auf dem Weg zum Stausee Kleine Kinzig, was ein beliebtes Urlaubsziel ist, hat man auch auf der Anfahrt überhaupt keinen Empfang
72297 Seewald	Nagoldtalsperre und umliegende Landstraßen
72348 Rosenfeld	Zwischen Rosenfeld und Vöhringen
72348 Rosenfeld	Zwischen Geislingen und Rosenfeld
72379 Stein (Hechingen)	Stein (Ortsteil von Hechingen)
72488 Sigmaringen	großflächig im Umkreis von 15 km
72505 Krauchenwies	Krauchenwies Richtung Sigmaringen
72505 Krauchenwies	großflächig im Umkreis von 15 km
72510 Storzingen	B 463 zwischen Sigmaringen und Albstadt, an der Grenze des Wahlkreises auf Höhe der Abzweigung Storzingen

72513 Hettingen	Auf der Piste zwischen Gammertingen und Riedlingen auf der mittleren Alb
72517 Sigmaringendorf	großflächig im Umkreis von 15 km
72534 Hayingen	Aichelauer Straße
72534 Hayingen	Ortstraße Lautertalstraße 70
72622 Nürtingen	Zwischen Aichtal-Grötzingen und Nürtingen; zwischen Wanderparkplatz und Fahrbahnabsenkung
72631 Aichtal-Grötzingen	zwischen Aichtal-Grötzingen und Oberensingen, Nürtinger Straße
72660 Beuren	Deponie Blumentobel
72667 Schlaitdorf	Schlaitdorf – fast der ganze Ort und die Zufahrtstraßen dahin
72793 Pfullingen	Stuhlsteige zwischen Pfullingen und Genkingen, sowie im Gewann Eierbach unterhalb der Straße
72813 St. Johann	Zwischen St. Johann und Eningen u. A. auf Höhe der Erddeponie
72829 Engstingen	Engstingen bei Reutlingen
73037 Göppingen	Göppingen Galgenberg
73066 Uhingen	Göppingen B 10 Höhe Schloss Filseck
73114 Schlatt	zwischen Schlatt und Reichenbach i. T.
73265 Dettingen unter Teck	Dettingen Teck B 465
73269 Hochdorf	Zwischen Hochdorf und Hemmingen – Heimerdingerstraße
73342 Bad Ditzenbach	Auendorf (Bad Ditzenbach)
73614 Schorndorf	Zwischen Schorndorf und Schlichten
73635 Rudersberg	Verbindungsprobleme bei Rudersberg
73642 Welzheim	Eselshalden und Breitenfürst
73732 Esslingen	Kreuzung Römerstrasse/Neue Strasse Höhe Jägerhaus bis Kreuzung Römerstrasse/Esslinger Strasse Höhe Katzenbühl
73760 Ostfildern	Ostfildern Scharnhauser Park, insbesondere Breslauer Straße
73760 Ostfildern	Ostfildern, Breslauer Straße zwischen Parksiedlung und Scharnhauser Park
73765 Neuhausen auf den Fildern	Neuhausen auf den Fildern, hinterer Teil Richtung Wolfschlugen
74395 Mundelsheim	auf der L 1115 von Großbottwar bis zur Auffahrt der A 81 in Mundelsheim
74423 Obersontheim	Gemeinden Obersontheim und Gaildorf im Landkreis SHA
74549 Wolpertshausen	Cröffelbach
74582 Gerabronn	Elpershofen
74585 Rot am See	Beimbach, Lenkerstetten
74629 Pfedelbach-Gleichen	entlang der L 1050 in 74629 Pfedelbach-Gleichen. Nahezu in der ganzen Ortschaft
74679 Weißbach	Komplettes Ortsgebiet von Crispshofen (Hohenlohekreis)
75015 Bretten	zwischen Mühlacker und Bretten
75031 Eppingen	Kreis Heilbronn zwischen Elsenz und Rohrbach
75045 Walzbachtal	75045 Walzbachtal Grombacherstr
75053 Gondelsheim	Regionalbahnstrecke Stuttgart-Heidelberg zwischen Bretten und Bruchsal auf Höhe Gondelsheim
75180 Büchenbronn	auf den Feldern (Tennisplatz, alte Deponie)
75233 Tiefenbronn	L572 Würm -> Tiefenbronn (Würmtalstraße), nach Höhe Liebenecker Sägmühle
75323 Bad Wildbad	Bad Wildbad
75337 Enzklosterle	Enztal, Poppeltal
75385 Bad Teinach	Bad Teinach-Zavelstein
75387 Neubulach	Gebiete rund um Industriegebiet (Edeka, Sporthotel, Tierklinik)
75387 Neubulach	Innenstadt
76131 Karlsruhe	Landstraße zwischen Eggenstein und Karlsruhe-Waldstadt
76131 Karlsruhe	Karlsruhe Adenauerring vom Abzweig Willy Brandt Allee bis zur Theodor Heuss Allee
76131 Karlsruhe	KIT Campus Nord
76131 Karlsruhe	Im Wald zwischen KIT Campus Süd und KIT Campus Nord
76227 Durlach	Karlsruhe Durlach Höhenstadtteile, vor allem Lerchenberg und Rosengärte

76275 Ettlingen	K3546 zwischen Ettlingenweier und Schluttenbach, ungefähr auf der Hälfte der Strecke
76275 Ettlingen	Kreisstraße zwischen Schluttenbach und Ettlingenweier im Waldabschnitt
76307 Karlsbad	
76316 Malsch	Talstraße 8
76316 Malsch	Ortsteil Waldprechtsweier
76316 Malsch	Völkersbach Dorf
76316 Malsch	Waldprechtsweier, Mühlstraße
76316 Malsch	Waldprechtsweier, im Bereich der ganzen Talstrasse
76327 Pfinztal	Bahnstrecke von Karlsruhe-Durlach über Pforzheim bis nach Mühlacker, konkret: Pfinztal, zum Beispiel in der Nähe von Kleinsteinbach
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Zwischen 76344 Leopoldshafen und 76297 Friedrichstal am KIT vorbei, im Wald
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Leopoldstraße, Höhe Hausnummern 92, 94, 96
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Eggenstein Industriegebiet, Höhe Ottostraße/Thyssenstraße
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	KIT Campus Nord
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Eggenstein, Silcherstraße 14, nahe Straßenbahnschienen
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	76344 Eggenstein, Am Bach
76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Neue Krautgärten 31, 76344 Eggenstein
76356 Weingarten	In 76356 Weingarten in der Sohlsiedlung
76359 Karlsbad	K 3553 ab Fischweier
76437 Rastatt	Rastatt Rauental
76534 Baden-Baden	76534 Baden-Baden, Bütthof 1 und in der näheren Umgebung
76646 Bruchsal	zwischen Heidesheim und Bruchsal
76684 Östringen	B 292 zwischen Angelbachtal und Östringen am Ortseingang Östringen
76689 Karlsdorf-Neuthard	B 35 Karlsdorf Richtung Bruchsal, Höhe Ausfahrt Forst/Bruchsaler Straße
76703 Kraichtal	Kraichtal, angefangen B 293 bei Dürrenbüchig von Jöhlingen und dann geht es im gesamten Kraichtal weiter
77743 Neuried	Neuried-Ichenheim Richtung Hohberg
77787 Nordrach	Zwischen Zell am Harmersbach und Biberach/Baden bzw. Nordrach
77963 Schwanau	Gemeinde Schwanau
77972 Mahlberg	zwischen Autobahn Anschlussstelle Lahr und Rasthof Mahlberg auf der A 5 im Wald
77974 Meißenheim	Meißenheim-Kürzell Richtung Meißenheim
77978 Schuttertal	im Bereich Schutterquelle
78048 Villingen-Schwenningen	Villinger Innenstadt
78048 Villingen-Schwenningen	Fasanenstraße 14, 78048 Villingen-Schwenningen (Wohnung)
78073 Sunthausen	zwischen Tuningen und Sunthausen kurz vor der Ortseinfahrt Sunthausen
78073 Bad Dürkheim	Ortsteil Biesingen
78098 Triberg	78098 Triberg-Nußbach
78126 Königsfeld im Schwarzwald	Königsfeld
78187 Geisingen	FFH Hegaualb
78224 Singen	Alemannenfeld, Mettnaublick im Oberdorf Bohlingen
78244 Gottmadingen	B 34, zwischen Singen/Rielasingen und Gottmadingen
78315 Markelfingen	B 33 zwischen Markelfingen und Allensbach
78343 Gaienhofen	Gaienhofen
78345 Moos	Höri, kompletter Flickenteppich (ab Ortsausfahrt Moos)
78476 Allensbach	B 33 Höhe Allensbach
78532 Tuttlingen	Strecke zwischen Tuttlingen und Mauenheim im Landkreis Tuttlingen
78658 Zimmern o. R.	B 462 zwischen Zimmern o. R. und Schramberg
78661 Dietingen	Ortsteil Böhringen
78662 Böisingen	Beinahe ganz Böisingen
78667 Villingendorf	Ehemalige B 14 zwischen Villingendorf und Kreisverkehr Umgehung
78713 Schramberg	Stadtteil Heiligenbronn

78727 Oberndorf am Neckar	Altobberndorf (78727 Oberndorf am Neckar) bei der Kreuzung beim Pizza Bistro a Modo Mio
78727 Oberndorf am Neckar	Oberndorf-Böhringen
78736 Trichtingen	A 81 auf Höhe Trichtingen (kleines Funkloch)
79235 Altvogtsburg	79235 Altvogtsburg
79312 Emmendingen	Bahnstrecke hinter Emmendingen, Richtung Offenburg
79771 Klettgau	Klettgau Ortsteil Bühl und Ortsteil Eichberg
79837 Ibach	
88045 Friedrichshafen	Polozker Straße
88212 Ravensburg	Zwischen Ravensburg und Wangen entlang der Bundesstraße
88250 Weingarten	Schwabenstraße
88267 Vogt	Stocken bei Vogt
88299 Leutkirch im Allgäu	A 96 ab der Grenze bis inkl. Leutkirch
88356 Ostrach	von Fronhofen bis Ostrach
88356 Ostrach	Tafertsweiler
88361 Altshausen	von Altshausen bis Wilhelmsdorf
88370 Ebenweiler	Ebenweiler mit Umland
88373 Fleischwangen	gesamter Ort, also 88373 Fleischwangen
88400 Biberach an der Riß	zwischen Biberach a. d. Riß und Aalen auf der B 312
88437 Maselheim-Laupertshausen	westliche Talseite in Laupertshausen, u. a. Wohngebiet „Brunnwiesen“
88441 Mittelbiberach-Reute	Mittelbiberach-Reute
88484 Gutenzell-Hürbel	Gutenzell-Hürbel
88512 Mengen	88512 Mengen-Rulfingen
88512 Zielfingen	großflächig im Umkreis von 15 km
88630 Pfullendorf	Pfullendorf Richtung Ostrach um Wald
88630 Pfullendorf	Aach-Linz, 88630 Pfullendorf
88662 Überlingen	Tierheim Überlingen, Unterschiffle 10
88662 Überlingen	In Altbirnau (88662) bei den Tennisplätzen
88682 Salem Stefansfeld	88682 Salem Stefansfeld, Ortsmitte am Kreisel
88682 Salem Weildorf	88682 Salem Weildorf
88682 Salem	Salem
88682 Salem	88682 Salem Buggensegel
88682 Salem	88682 Salem-Tüfingen
88682 Salem-Beuren	88682 Beuren
88682 Salem	Neubaugebiet
88682 Salem	Mimmenhausen, an der Aach zwischen Bodenseestr. und Lindenweg
88682 Salem	ab Mitte Mimmenhausen bis Schloss
88690 Uhdlingen-Mühlhofen	88690 Uhdlingen-Mühlhofen: Von Ortseingang Mühlhofen bis Ortsausgang
88693 Deggenhausertal	Mennwangen bis ins d-Tal
88693 Deggenhausertal	Deggenhausertal
88696 Billafingen	88696 Billafingen
88697 Bermatingen	88697 Ahausen
88697 Bermatingen	88697 Bermatingen
88697 Bermatingen	Gewerbegebiet von Ahausen im Bodenseekreis
88709 Baitenhausen	88709 Baitenhausen
88709 Meersburg	
88718 Daisendorf	88718 Daisendorf
89150 Laichingen	Suppingen auf der schwäbischen Alb
89150 Laichingen	Laichingen 89150 am Hagsbucher Weg/Max Lechner Straße
89150 Laichingen	Machtolsheim 89150
89522 Heidenheim	Strecke zwischen 89522 Heidenheim an der Brenz und 89537 Giengen/Brenz, Höhe des „Suppenkopfes“ (im Wald)
89551 Königsbronn	zwischen Königsbronn und Zang bei der alten Kläranlage
89551 Königsbronn	Kreuzung der Straßen Zang Heidenheim mit Königsbronn Steinheim

Zu 7.:

Die der Frage zu Ziffer 7 zugrunde gelegte Liste wurde der BNetzA mit der Bitte um eine fachliche Stellungnahme vorgelegt.

Nach Aussage der BNetzA wird bei einem Viertel der oben gemeldeten Standorte eine 3G- oder 4G-Versorgung (und somit eine Breitbandversorgung) nicht von allen Netzbetreibern angeboten. In neun Gemeinden (Gaienhofen/Ibach/Salem/Fleischwangen/Stetten am kalten Markt/Sulz am Neckar/Bad Ditzenbach/Baden-Baden/Kraichtal), die oben in der Liste genannt sind, liege die fehlende Abdeckung im 3G- und 4G-Netz für alle Netzbetreiber vor.

In 13 Gemeinden (Klettgau/Ibach/Ebenweiler/Stetten am kalten Markt/Hayingen/Sulz am Neckar/Loßburg/Bad Ditzenbach/Baden-Baden/Malsch/Kraichtal/Gerbronn/Rot am See), die in der oben genannten Liste aufgeführt sind, bieten nach Aussage der BNetzA nicht alle Netzbetreiber eine 2G-, 3G- oder 4G-Versorgung an. Von den 192 in der Liste genannten Standorten liege lediglich am Standort in der Gemeinde Bad Ditzenbach ein tatsächliches Funkloch, also kein Mobilfunkempfang unabhängig von Technologie und Netzbetreiber, vor.

Die BNetzA weist darauf hin, dass die oben aufgeführte Liste nur eingeschränkte Möglichkeiten zum Abgleich mit Daten zur Mobilfunknetzabdeckung biete und daher nur eine ungenaue Beantwortung unter Interpretation unbekannter Parameter zulasse.

Die BNetzA betont, dass der Liste keine Definition eines „Mobilfunklochs“ beiliege. So sei zum einen nicht geklärt, auf welche Technologie (2G, 3G oder 4G) sich die Einträge aus der Übersicht beziehen und zum anderen, welcher Mobilfunknetzbetreiber davon betroffen sei. Bei den aufgelisteten Funklöchern gehe die BNetzA davon aus, dass es sich dabei sowohl um tatsächliche Funklöcher (keine Netzabdeckung), graue Flecken (Netzabdeckung nur durch ein bis zwei Betreiber) als auch mangelnde Bandbreiten für bestimmte Anwendungsfälle handeln kann. Nach Aussage der BNetzA musste in der Vorgehensweise und der Auswahl der produzierten Ergebnisse dieser Interpretationsspielraum beachtet werden.

Die BNetzA merkte weiterhin an, dass zudem eine Herausforderung aus inhaltlicher wie technischer Sicht in der Art der Ortsangabe bestand. Die Angaben in der Spalte „Genauere Ortsbeschreibung“ beschreiben sowohl Adressen, Straßenabschnitte aber auch teils vage Flächen in Relation zu anderen Orten. Um dabei den Arbeitsaufwand in einem realisierbaren Rahmen zu halten, musste die BNetzA nach eigener Aussage die Methodik zur Auswertung der Funklöcher unter Inkaufnahme von Ungenauigkeit anpassen.

Wie bereits in der Antwort zu den Fragen Ziffern 4 und 5 dargestellt, sollen die noch bestehenden „weißen Flecken“ in Deutschland durch das Mobilfunkförderprogramm des Bundes geschlossen werden. Ziel der Landesregierung ist es, dass mindestens zehn Prozent der Fördermittel, die der Bund für dieses Programm zur Verfügung stellen möchte, nach Baden-Württemberg fließen werden.

Darüber hinaus hat die Bundesregierung in ihrem Corona-Konjunkturprogramm am 3. Juni 2020 angekündigt, dass sie für den flächendeckenden 5G-Ausbau bis 2025 in Deutschland 5 Milliarden Euro zusätzlich zur Verfügung stellt. Auch hier wird sich die Landesregierung dafür einsetzen, dass mindestens zehn Prozent der Fördermittel nach Baden-Württemberg fließen.

Schließlich verweist die Landesregierung auf die Auflagen aus der Frequenzversteigerung im Jahr 2019 nach der sich die Mobilfunknetzbetreiber verpflichtet haben, 500 „weiße Flecken“ in Deutschland bis Ende 2022 zu schließen.

Dr. Hoffmeister-Kraut

Ministerin für Wirtschaft,
Arbeit und Wohnungsbau