

Kleine Anfrage

der Abg. Stefan Räßle und Klaus Dürr AfD

und

Antwort

des Ministeriums für Inneres, Digitalisierung und Migration

Breitband- und Mobilfunkversorgung im Ortenaukreis

Kleine Anfrage

Wir fragen die Landesregierung:

1. Wie stellt sich zum Stichtag 31. August 2018 in den Städten und Gemeinden des Ortenaukreises die prozentuale Breitbandversorgung der Haushalte dar (tabellarische Angaben jeweils für eine Mindestversorgung von 2, 6, 16, 50 und 100 Megabit pro Sekunde sowie für leitungsgebundene Versorgung, drahtlose Versorgung und Versorgung insgesamt)?
2. In welchen Kommunen und Teilorten sieht sie derzeit noch sogenannte weiße Flecken ohne Internetanschluss?
3. Wie bewertet sie die Breitbandversorgung des Kreises im landesweiten Vergleich?
4. Welche Förderanträge und Förderzusagen wurden im Zusammenhang der Planungen für ein landkreisweites Backbone-Glasfasernetz und für eine flächendeckende Umsetzung des Standards Fibre To The Basement (FTTB) in den Kommunen bisher getätigt (unter Angabe des jeweiligen Datums von Antrags-eingang und Antragsbescheid)?
5. Welche Anträge auf Breitbandförderung aus dem Kreis wurden seit 2003 vom Land Baden-Württemberg positiv beschieden (tabellarische Angabe jeweils von Antragsteller, Förderzweck und Summe)?
6. Welche noch nicht abschließend bearbeiteten Anträge auf Breitbandförderung aus dem Kreis liegen ihr vor (mit jeweils folgenden Angaben: Antragsteller, Ausbaumfang [Kreis, Kommunen, Teilorte, Straßenzüge] und Antragssumme)?
7. Wie hoch schätzt sie die Kosten für einen flächendeckenden Glasfaserausbau im Ortenaukreis bis 2022 für alle offenen und geplanten Projekte?

8. Wie hoch ist die prozentuale Versorgung mit Glasfaseranschlüssen (nur FTTB) im Vergleich zum Landes- und Bundesdurchschnitt?
9. Wie hoch ist die Netzabdeckung durch Mobilfunk (Telefonie und Internet) im Ortenaukreis zum Stichtag 31. August 2018 (bitte getrennt nach Netzbetreiber und Übertragungsgeschwindigkeitsstandards)?
10. Welche Ausbaumaßnahmen sind im Mobilfunkbereich mit Stand heute im Kreis geplant?

13.09.2018

Räpple, Dürr AfD

Begründung

Die Entwicklung des Breitbandnetzes ist gerade für unseren Wirtschaftsstandort von enormer Bedeutung. Nicht nur für Firmenverlagerungen und Neugründungen, sondern auch für die Entwicklung der Einwohner gerade im ländlichen Raum und auch bei Zuzug neuer Bewohner sind sowohl private wie auch berufliche Perspektiven ein enormer Gradmesser. Es soll herausgefunden werden, wie sich die derzeitige Entwicklung im Ortenaukreis verbessert, wie hoch Investitionskosten sind und wann absehbar ist, dass alle privaten Haushalte und Unternehmen im Kreis an schnelles Internet angeschlossen sind, ob es eine flächendeckende Mobilfunkversorgung gibt und ob noch weiße Flecken vorhanden sind.

Antwort

Mit Schreiben vom 10. Oktober 2018 Nr. 7-0141.5/1 beantwortet das Ministerium für Inneres, Digitalisierung und Migration im Einvernehmen mit dem Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau die Kleine Anfrage wie folgt:

1. *Wie stellt sich zum Stichtag 31. August 2018 in den Städten und Gemeinden des Ortenaukreises die prozentuale Breitbandversorgung der Haushalte dar (tabellarische Angaben jeweils für eine Mindestversorgung von 2, 6, 16, 50 und 100 Megabit pro Sekunde sowie für leitungsgebundene Versorgung, drahtlose Versorgung und Versorgung insgesamt)?*

Zu 1.:

Die prozentuale Breitbandversorgung der Haushalte für alle Technologien insgesamt kann dem geodatenbasierten Breitbandatlas des Bundes (www.zukunftsbreitband.de) mit Stand vom 4. September 2018 entnommen werden und ist in der folgenden Tabelle aufgeführt. Eine Mindestversorgung von 100 Megabit pro Sekunde Mbit/s sowie einen prozentualen Versorgungsgrad je Gemeinde, differenziert nach leitungsgebundener und drahtloser Technologie, gibt der Breitbandatlas nicht aus.

Gemeinde	Prozentuale Mindestversorgung insgesamt von			
	2 Mbit/s	6 Mbit/s	16 Mbit/s	50 Mbit/s
Achern	100,0	100,0	98,2	78,1
Appenweiler	100,0	99,0	90,7	78,8
Bad Peterstal-Griesbach	97,1	96,4	74,5	73,3
Berghaupten	100,0	100,0	97,8	93,3
Biberach	99,6	99,5	91,2	87,1
Durbach	98,6	98,2	94,7	87,9
Ettenheim	98,6	97,4	75,9	74,6
Fischerbach	97,7	95,3	78,4	6,9
Friesenheim	100,0	99,7	98,6	96,9
Gengenbach	99,4	98,7	87,8	83,9
Gutach (Schwarzwaldbahn)	99,5	98,1	82,7	25,8
Haslach im Kinzigtal	99,9	99,8	92,8	89,8
Hausach	98,6	97,1	88,2	84,5
Hofstetten	96,5	90,7	82,4	11,8
Hohberg	100,0	99,8	98,0	95,4
Hornberg	95,4	89,2	26,1	5,5
Kappel-Grafenhausen	100,0	100,0	97,5	97,5
Kappelrodeck	99,4	93,2	24,9	20,5
Kehl	99,8	98,9	91,7	78,9
Kippenheim	99,7	99,5	97,9	97,1
Lahr/Schwarzwald	100,0	99,6	96,1	93,7
Lauf	99,7	98,7	92,7	17,7
Lautenbach	96,3	91,9	40,4	34,6
Mahlberg	100,0	99,2	95,5	95,5
Meißenheim	99,3	98,9	95,6	95,3
Mühlenbach	97,8	95,9	81,9	75,5
Neuried	99,9	97,1	47,0	37,7
Nordrach	94,9	92,5	60,1	35,8
Oberharmersbach	97,6	93,4	17,8	2,2
Oberkirch	98,8	98,0	94,7	73,0
Oberwolfach	98,1	94,5	73,4	53,6
Offenburg	100,0	100,0	99,4	98,0
Ohlsbach	99,8	97,6	96,4	96,3
Oppenau	94,3	91,6	56,2	44,8
Ortenberg	100,0	99,9	99,3	99,1
Ottenhöfen im Schwarzwald	99,1	98,2	83,6	12,2
Renchen	100,0	99,7	91,1	69,2
Rheinau	99,5	98,9	91,8	23,2
Ringsheim	100,0	100,0	89,9	89,9
Rust	100,0	100,0	98,4	98,4
Sasbach	99,7	99,6	97,3	66,9
Sasbachwalden	99,6	99,3	99,1	99,1
Schuttertal	71,7	64,1	6,9	1,7
Schutterwald	100,0	99,9	99,3	98,9
Schwanau	100,0	99,6	66,5	22,3
Seebach	98,9	95,7	2,8	2,8
Seelbach	99,2	97,4	31,8	29,4
Steinach	98,8	98,1	87,0	18,1
Willstätt	100,0	100,0	91,6	38,6
Wolfach	97,7	96,2	82,5	72,4
Zell am Harmersbach	99,7	99,4	92,2	86,9

2. In welchen Kommunen und Teilorten sieht sie derzeit noch sogenannte weiße Flecken ohne Internetanschluss?

Zu 2.:

Die Anlagen 1 bis 3 sind Kartenauszüge aus dem Breitbandatlas, die die derzeitige Breitbandversorgung der privaten Haushalte im Ortenaukreis mit einer Datenrate von mindestens 30 Mbit/s ausweisen. Danach gibt es noch in allen Gemeinden des Ortenaukreises weiße Flecken (Versorgung < 30 Mbit/s). Die Anzahl der unterversorgten Haushalte in Prozent je Gemeinde gibt die folgende Tabelle wieder.

Gemeinde	Unterversorgte Haushalte in Prozent
Achern	8,9
Appenweier	13,8
Bad Peterstal-Griesbach	26,3
Berghaupten	4,9
Biberach	9,5
Durbach	7,8
Ettenheim	24,1
Fischerbach	70,0
Friesenheim	2,6
Gengenbach	12,7
Gutach (Schwarzwaldbahn)	42,1
Haslach im Kinzigtal	9,2
Hausach	14,2
Hofstetten	28,4
Hohberg	3,4
Hornberg	82,8
Kappel-Grafenhausen	2,5
Kappelrodeck	76,0
Kehl	20,3
Kippenheim	2,7
Lahr/Schwarzwald	5,1
Lauf	36,2
Lautenbach	62,3
Mahlberg	4,5
Meißenheim	4,4
Mühlenbach	21,6
Neuried	54,2
Nordrach	49,1
Oberharmersbach	87,4
Oberkirch	11,1
Oberwolfach	30,8
Offenburg	1,1
Ohlsbach	3,6
Oppenau	51,5
Ortenberg	0,8
Ottenhöfen im Schwarzwald	34,4
Renchen	14,3
Rheinau	28,3
Ringsheim	10,1
Rust	1,6
Sasbach	20,9
Sasbachwalden	0,9
Schuttertal	97,5
Schutterwald	0,7
Schwanau	38,9
Seebach	97,2
Seelbach	69,6
Steinach	27,1
Willstätt	30,9
Wolfach	20,9
Zell am Harmersbach	9,4

3. *Wie bewertet sie die Breitbandversorgung des Kreises im landesweiten Vergleich?*

Zu 3.:

Hinsichtlich der Breitbandversorgung liegt der Ortenaukreis im landesweiten Vergleich unter dem Landesdurchschnitt der Stadt- und Landkreise. Aktuell verfügen 83,1 Prozent der Haushalte im Landkreis über eine Versorgungsrate von mindestens 30 Mbit/s und 75,4 Prozent über mindestens 50 Mbit/s. Der Landesdurchschnitt bei einer Übertragungsrate von mindestens 30 Mbit/s liegt dagegen bei 88,2 Prozent und bei 50 Mbit/s bei 83,5 Prozent.

4. *Welche Förderanträge und Förderzusagen wurden im Zusammenhang der Planungen für ein landkreisweites Backbone-Glasfasernetz und für eine flächendeckende Umsetzung des Standards Fibre To The Basement (FTTB) in den Kommunen bisher getätigt (unter Angabe des jeweiligen Datums von Antragsingang und Antragsbescheid)?*

Zu 4.:

In der nachfolgenden Tabelle sind die Förderanträge mit Datum des Eingangs und der Erstbewilligung aufgeführt, die den Aufbau von Backbone- oder Höchstgeschwindigkeitsnetzen (FTTB) zum Ziel haben.

Kommune	Förderzweck	Eingangsdatum	Bewilligungsdatum
Bad Peterstal-Griesbach	Mitverlegung von Backbone und FTTB an L93 (Feiersbach 6 bis Littweg 2) bei Baumaßnahme der Syna AG in Bad Peterstal-Griesbach	18.08.2017	22.11.2017
Bad Peterstal-Griesbach	Backbone- und FTTB-Ausbau in Bad Peterstal-Griesbach an L93	18.08.2017	20.04.2018
Berghaupten	FTTB-Ausbau in der Gemeinde Berghaupten, Gewerbegebiet „Im Röschbünd“	15.05.2018	06.09.2018
Biberach	Planung eines Hoch- und Höchstgeschwindigkeitsnetzes für die Gemeinde Biberach	21.06.2017	15.03.2018
Durbach	Außerörtliche Mitverlegung von Backbone- und FTTB-Infrastruktur zwischen Durbach, Ortsteil Ebersweier und Appenweier, Ortsteil Nesselried	20.11.2017	20.04.2018
Gengenbach	FTTB-Ausbau in der Stadt Gengenbach, Ortsteil Bermersbach	05.04.2018	13.07.2018
Hofstetten	FTTB-Ausbau in Hofstetten (Straßenzug „Am Schneitbach“)	10.07.2017	29.09.2017
Hofstetten	Innerörtliche und außerörtliche Mitverlegung von Kabelschutzrohren sowie Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den gewerblichen Bedarf auf der Gemarkung Hofstetten, Gewerbegebiet Mühlmaten	30.05.2018	06.09.2018
Hofstetten	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Hofstetten (Ullerstraße)	30.05.2018	06.09.2018
Hofstetten	FTTB-Ausbau in Hofstetten, Bereich Bühl	09.07.2018	20.08.2018
Hornberg	Innerörtliche Mitverlegung und Aufrüstung eines Hoch- zu einem Höchstgeschwindigkeitsnetz für den gewerblichen Bedarf in Hornberg-Frombachtal	03.04.2018	13.07.2018

Kommune	Förderzweck	Eingangsdatum	Bewilligungsdatum
Lauf	Aufbau eines Backbone-Netzes in der Kommune Lauf (Teil 1), interkommunale Zusammenarbeit (IKZ) Breitbandprojekt Mittelbaden	27.04.2016	29.09.2017
Lauf	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Lauf für den gewerblichen Bedarf, IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden	23.11.2016	10.03.2017
Mahlberg, Ettenheim	Innerörtliche Mitverlegung von Backbone- und FTTB-Strukturen in den Städten Mahlberg und Ettenheim	20.03.2018	13.07.2018
Meißenheim	Über- und innerörtlicher Aufbau von Backbone- und Höchstgeschwindigkeitsnetzen in Meißenheim im Zuge einer Baumaßnahme der Badenova-Gasanschlüsse	19.10.2017	11.12.2017
Meißenheim	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den gewerblichen Bedarf und innerörtliche Mitverlegung von Kabelschutzrohren in der Gemeinde Meißenheim (Hauptstraße und Lahrer Straße)	19.03.2018	06.09.2018
Oppenau	FTTB-Ausbau in Oppenau, Ramsbächle	31.07.2018	06.09.2018
Ottenhöfen	Innerörtliche Mitverlegung von Backbone- und FTTB-Strukturen in Ottenhöfen, L87 und Lauenbach	09.07.2018	06.09.2018
Rust	Überörtliche Mitverlegung für den Backbone-Aufbau des Ortenaukreises im Zuge einer Baumaßnahme des Europaparks in Rust	08.08.2016	30.09.2016
Rust	Überörtliche Mitverlegung für den Backbone-Ausbau des Ortenaukreises im Zuge einer Baumaßnahme des Europaparks in Rust	22.09.2016	30.11.2016
Rust	Innerörtliche Mitverlegung von Backbone-Strukturen in der Gemeinde Rust, Ellenweg	26.03.2018	13.07.2018
Sasbach	Aufbau eines Backbone-Netzes in der Kommune Sasbach, IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden	28.04.2016	29.05.2017
Sasbach	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Sasbach in den Gewerbegebieten West und Mättich, IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden	09.08.2016	30.11.2016
Sasbach	Mitverlegung von Kabelschutzrohren inklusive Glasfasereinzug zur Errichtung eines Backbone-Netzes in der Kommune Sasbach im Bereich der Sasbachrieder Straße sowie Oberdorfstraße	18.05.2017	11.12.2017
Sasbach	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Gemeinde Sasbach zur Anbindung der Mischgebiete „Siedlung“ und „Bälgen“	23.08.2017	13.07.2018
Sasbach	Aufbau eines Backbone-Netzes in der Kommune Sasbach, Bauabschnitt 2	29.01.2018	13.07.2018
Schuttertal	Planung eines Hoch- und Höchstgeschwindigkeitsnetzes für die Gemeinde Schuttertal	21.06.2017	23.02.2018
Seebach	Aufbau eines Backbone-Netzes sowie eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Seebach, 1. Bauabschnitt	25.09.2017	20.04.2018
Seebach	Aufbau eines Backbone-Netzes sowie eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Seebach, Bauabschnitt 1	02.11.2017	20.04.2018
Seelbach	Planung eines Hoch- und Höchstgeschwindigkeitsnetzes für die Gemeinde Seelbach	21.06.2017	23.02.2018
Landratsamt Ortenaukreis	Kreisweite Grobplanung eines Backbone-Netzes	06.02.2015	06.03.2015
Landratsamt Ortenaukreis	FTTB-Strukturplanung (Fibre to the Building) in 35 Städten und Gemeinden des Ortenaukreises	30.05.2017	15.03.2018

5. Welche Anträge auf Breitbandförderung aus dem Kreis wurden seit 2003 vom Land Baden-Württemberg positiv beschieden (tabellarische Angabe jeweils von Antragsteller, Förderzweck und Summe)?

Zu 5.:

Der Breitbandausbau wird in Baden-Württemberg seit dem Jahr 2008 gefördert. In den Jahren von 2008 bis 2018 hat das Land 102 Projekte von Kommunen im Ortenaukreis mit einer Zuschusssumme von 10.662.518 Euro gefördert (Stichtag: 18. September 2018). Die Projekte und bewilligten Fördermittel sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

Antragsteller	Förderzweck	Förderung in Euro
Achern	Verlegung von Leerrohren DN 50 zur Versorgung des Ortsteiles Mösbach	28.100
Achern	Zuwendung an Netzbetreiber zur Versorgung des Gemeindeteils Önsbach	13.334
Achern	Zuwendung an Netzbetreiber zur Versorgung des Gemeindeteils Sasbachried	14.465
Achern	Leerrohrverlegung zur Versorgung des Ortsteiles Großweier	23.500
Achern	Leerrohrverlegung zur Versorgung des Stadtteiles Mösbach	12.400
Achern	Zuwendung an Netzbetreiber für die Versorgung des Stadtteiles Mösbach	29.520
Achern	Zuwendung an Netzbetreiber für die Grundversorgung von Fautenbach	74.850
Appenweier	Ausbau der Breitbandversorgung im Ortsteil Nesselried	26.280
Biberach	Planung eines Hoch- und Höchstgeschwindigkeitsnetzes für die Gemeinde Biberach	11.558
Fischerbach	Mitverlegung von Leerrohren sowie Lückenschluss	47.500
Fischerbach	Zuwendung an Netzbetreiber	15.320
Fischerbach	Mitverlegung von Kabelschutzrohren überörtlich im Zuge der Neuverlegung von Abwasserleitungen in Fischerbach (Oberes Hintertal)	64.649
Gengenbach	Überörtliche Mitverlegung der Stadt Gengenbach im Zuge von Stromleitungsverlegearbeiten der Firma „enercon“ im Ortsteil Bermersbach	12.900
Gutach (Schwarzwald- bahn)	Zuwendung der Gemeinde an Breitbandversorger	16.320
Haslach im Kinzigtal	Aufbau eines Hochgeschwindigkeitsnetzes für den privaten Bedarf in Haslach im Kinzigtal, Ortsteile Bollenbach und Schnellingen	91.565
Hofstetten	FTTB-Ausbau in Hofstetten (Straßenzug „Am Schneitbach“)	35.152
Hofstetten	Zuwendung an Netzbetreiber zur Grundversorgung in Hofstetten-Nord	50.200
Hofstetten	Innerörtliche Mitverlegung der Gemeinde Hofstetten im Zuge einer Maßnahme der Abwassergemeinschaft Munde	75.330
Hornberg	Zuwendung an Netzbetreiber zur Grundversorgung des Ortsteils Reichenbach	72.750
Hornberg	Zuwendung an Netzbetreiber zur Grundversorgung in Niederwasser	56.200
Kehl	Versorgung des Stadtteils Leutesheim	19.600
Kehl	Versorgung des Stadtteils Auenheim	11.600

Antragsteller	Förderzweck	Förderung in Euro
Kehl	Leerrohrverlegung mit Glasfasereinzug in Kittersburg und Hohnhurst	51.698
Kehl	Förderung des Wirtschaftlichkeitslückenmodells in Kehl	562.706
Lauf	Aufbau eines Backbone-Netzes in der Kommune Lauf (Teil 1), IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden	343.504
Lauf	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Lauf für den gewerblichen Bedarf, IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden	539.530
Neuried	Grundversorgung des Ortsteils Ichenheim	60.000
Neuried	Grundversorgung des Ortsteils Schutterzell	47.500
Neuried	Innerörtliche Mitverlegung im Ortsteil Altenheim	8.600
Nordrach	Mitverlegung von Leerrohren	70.080
Nordrach	Grundversorgung im Bereich Nordrach-Süd	54.200
Oberharmersbach	Mitverlegung eines Mikrorohrverbundes	33.000
Oberkirch	Bau eines Hochgeschwindigkeitsnetzes in Bottenau mit Teilort Maisenbühl	77.840
Oberwolfach	Mitverlegung von Leerrohren im Bereich Schwarzenbruch	31.632
Offenburg	Zuwendung an Netzbetreiber für die Versorgung des Stadtteils Waltersweier	23.560
Offenburg	Zuwendung an Netzbetreiber für die Versorgung des Stadtteils Weier	21.680
Ohlsbach	Leerrohr-Mitverlegung der Gemeinde Ohlsbach	11.000
Ortenberg	Breitbandversorgung des Gewerbegebietes Allmendgrün	11.120
Ottenhöfen im Schwarzwald	Zuwendung an Netzbetreiber für die Grundversorgung (Los 1)	74.950
Ottenhöfen im Schwarzwald	Zuwendung an Netzbetreiber für die Grundversorgung (Los 2)	74.650
Renchen	Verlegung von Leerrohren (3-fach D 50) zur Versorgung des Ortsteiles Erlach	43.660
Renchen	Zuwendung an Netzbetreiber zur Versorgung des Ortsteils Erlach	15.400
Rheinau	Mitverlegung von Leerrohren zwischen Rheinbischofsheim und Diersheim	19.000
Rheinau	Leerrohrverlegung innerhalb der Gesamtstadt	249.275
Rheinau	Breitbandversorgung des Stadtteiles Linx	9.000
Rheinau	Breitbandversorgung des Stadtteiles Diersheim	29.600
Rheinau	Zuwendung für die Versorgung des Stadtteils Memprechtshofen	27.200
Rheinau	Zuwendung an Netzbetreiber für die Versorgung der Stadtteile Honau und Holzhausen	29.920
Rheinau	Zuwendung an Netzbetreiber für die Versorgung von Helmlingen und dem Gewerbegebiet Freistett	28.560
Rheinau	Zuwendung an Netzbetreiber zur Grundversorgung in Freistett-Süd (Los 1)	35.550

Antragsteller	Förderzweck	Förderung in Euro
Rheinau	Zuwendung an Netzbetreiber zur Grundversorgung in Freistett-Nord (Los 2)	53.650
Sasbach	Aufbau eines Backbone-Netzes in der Kommune Sasbach, IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden	308.139
Sasbach	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Sasbach in den Gewerbegebieten West und Mättich, IKZ Breitbandprojekt Mittelbaden	270.681
Sasbach	Mitverlegung von Kabelschutzrohren inklusive Glasfasereinzug zur Errichtung eines Backbone-Netzes in der Kommune Sasbach im Bereich der Sasbachrieder Straße sowie Oberdorfstraße	51.205
Sasbach	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Gemeinde Sasbach zur Anbindung der Mischgebiete „Siedlung“ und „Bälgen“	94.146
Sasbach	Aufbau eines Backbone-Netzes in der Kommune Sasbach, Bauabschnitt 2	281.002
Sasbach	Versorgung des Ortsteiles Obersasbach	27.000
Sasbachwalden	Modellprojekt Voruntersuchung, Verlegung eines Glasfaserkabels in der Abwasserhauptleitung	27.000
Sasbachwalden	Verlegung von Leerrohren (drei- oder mehrfach DN 50)	40.000
Sasbachwalden	Bau einer Glasfaserinfrastruktur mittels Kanalverlegung im Ortskern	750.000
Sasbachwalden	Bau einer Glasfaserinfrastruktur mittels Freiluftleitungen in der Peripherie	750.000
Schuttertal	Planung eines Hoch- und Höchstgeschwindigkeitsnetzes für die Gemeinde Schuttertal	11.805
Seebach	Aufbau eines Backbone-Netzes sowie eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Seebach, 1. Bauabschnitt	658.652
Seebach	Aufbau eines Backbone-Netzes sowie eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Seebach, Bauabschnitt 1	34.879
Seelbach	Planung eines Hoch- und Höchstgeschwindigkeitsnetzes für die Gemeinde Seelbach	19.341
Steinach	Zuwendung an Netzbetreiber	29.520
Steinach	Förderung der Mitverlegung von Kabelschutzrohren zwischen Steinach und Welschensteinach	26.250
Steinach	Mitverlegung Steinach/Welschensteinach (L103, Abzweigung Halderweg bis 25 m hinein in erste Abzweigung Dorfstr.)	8.280

Antragsteller	Förderzweck	Förderung in Euro
Willstätt	Verlegung von Leerrohren (3-fach D 50) zur Versorgung des Ortsteils Eckartsweyer	21.275
Wolfach	Zuwendung an Netzbetreiber für die Grundversorgung des Ortsteiles Kirnbach	54.850
Wolfach	Zuwendung an Netzbetreiber für die Grundversorgung des Ortsteiles Kinzigtal	70.950
Zell am Harmersbach	Mitverlegung von Kabelschutzrohren außerörtlich im Rahmen des Ausbaus der Abwasser- und Wasserleitung in Zell am Harmersbach, Ortsteil Unterharmersbach	64.110
Landratsamt Ortenaukreis	Kreisweite Grobplanung eines Backbone-Netzes	41.790
Landratsamt Ortenaukreis	Überörtliche Mitverlegung für den Backbone-Aufbau des Ortenaukreises im Zuge einer Baumaßnahme des Europaparks in Rust	46.500
Landratsamt Ortenaukreis	Überörtliche Mitverlegung für den Backbone-Ausbau des Ortenaukreises im Zuge einer Baumaßnahme des Europaparks in Rust	16.500
Landratsamt Ortenaukreis	FTTB-Strukturplanung (Fibre to the Building) in 35 Städten und Gemeinden des Ortenaukreises	588.264
Landratsamt Ortenaukreis	Mitverlegung von Backbone und FTTB an L93 (Feiersbach 6 bis Littweg 2) bei Baumaßnahme der Syna AG in Bad Peterstal-Griesbach	7.500
Landratsamt Ortenaukreis	Backbone- und FTTB-Ausbau in Bad Peterstal-Griesbach an L93	39.019
Landratsamt Ortenaukreis	Über- und innerörtlicher Aufbau von Backbone- und Höchstgeschwindigkeitsnetzen in Meißenheim im Zuge einer Baumaßnahme der Badenova-Gasanschlüsse	15.600
Landratsamt Ortenaukreis	Außerörtliche Mitverlegung von Backbone- und FTTB-Infrastruktur zwischen Durbach, Ortsteil Ebersweier, und Appenweier, Ortsteil Nesselried	43.050
Landratsamt Ortenaukreis	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den gewerblichen Bedarf und innerörtliche Mitverlegung von Kabelschutzrohren in der Gemeinde Meißenheim (Hauptstraße und Lahrer Straße)	17.940
Landratsamt Ortenaukreis	Innerörtliche Mitverlegung von Backbone- und FTTB-Strukturen in den Städten Mahlberg und Ettenheim	17.490
Landratsamt Ortenaukreis	Innerörtliche Mitverlegung von Backbone-Strukturen in der Gemeinde Rust, Ellenweg	9.900
Landratsamt Ortenaukreis	Innerörtliche Mitverlegung und Aufrüstung eines Hoch- zu einem Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den gewerblichen Bedarf in Hornberg-Frombachtal	65.336
Landratsamt Ortenaukreis	FTTB-Ausbau in der Stadt Gengenbach, Ortsteil Bermersbach	593.717
Landratsamt Ortenaukreis	FTTB-Ausbau in der Gemeinde Berghaupten, Gewerbegebiet „Im Röschbünd“	165.750

Antragsteller	Förderzweck	Förderung in Euro
Landratsamt Ortenaukreis	Innerörtliche und außerörtliche Mitverlegung von Kabelschutzrohren sowie Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den gewerblichen Bedarf auf der Gemarkung Hofstetten, Gewerbegebiet Mühlmaten	98.345
Landratsamt Ortenaukreis	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Hofstetten (Ullerstraße)	452.374
Landratsamt Ortenaukreis	FTTB-Ausbau in Hofstetten, Bereich Bühl	36.816
Landratsamt Ortenaukreis	Innerörtliche Mitverlegung von Backbone- und FTTB-Strukturen in Ottenhöfen, L87 und Lauenbach	76.387
Landratsamt Ortenaukreis	FTTB-Ausbau in Oppenau, Ramsbächle	147.518
Landratsamt Ortenaukreis	Mitverlegung von Kabelschutzrohren beim Bau eines Radweges entlang der K5310 und der K5311, Gemeinde Achern	71.842
Landratsamt Ortenaukreis	Mitverlegung von Kabelschutzrohren im Zuge des Radwegbaus zwischen Rheinbischofsheim und Wagshurst, Gemeinde Rheinau	131.200
Landratsamt Ortenaukreis	Außerörtliche Mitverlegung von Kabelschutzrohren in der Gemeinde Wolfach zwischen den Ortsteilen Gutach und Kirnbach	34.502
Landratsamt Ortenaukreis	Überörtliche Mitverlegung des Landratsamtes Ortenaukreis in Steinach	21.000
Landratsamt Ortenaukreis	Innerörtliche Mitverlegungsmaßnahme Hauptstraße 13 bis Hauptstraße 21 in der Gemeinde Hofstetten	8.040
Landratsamt Ortenaukreis	Mitverlegungsmaßnahme in Appenweiler (Hauptstraße Kreuzung Güterstraße bis Kreuzung „Im Ettenbach“)	13.260
Landratsamt Ortenaukreis	Mitverlegungsmaßnahme im Zuge des Neubaus von Stromleitungen in der Stadt Zell am Harmersbach, Ortsteil Hipersbach-Roth	192.627
Landratsamt Ortenaukreis	Überörtliche Mitverlegung in Durbach im Zuge der Erneuerung der Wasserleitung von Nachtweide bis Rittergut	17.400
Landratsamt Ortenaukreis	Mitverlegungsmaßnahmen im Zuge des Radwegbaus auf der Gemarkung Bad Peterstal-Griesbach, Ortsteil Mülben	66.150
Landratsamt Ortenaukreis	Neuverlegung von Kabelschutzrohren in der Stadt Oppenau, Ortsteil Ramsbach	570.498
Landratsamt Ortenaukreis	Mitverlegung von Kabelschutzrohren in der Gemeinde Seebach im Bereich Tannenteich im Rahmen einer Maßnahme der Syna AG	15.960
Summe		10.662.518

6. Welche noch nicht abschließend bearbeiteten Anträge auf Breitbandförderung aus dem Kreis liegen ihr vor (mit jeweils folgenden Angaben: Antragsteller, Ausbauumfang [Kreis, Kommunen, Teilorte, Straßenzüge] und Antragssumme)?

Zu 6.:

Derzeit liegen dem Innenministerium aus dem Ortenaukreis sieben noch nicht abschließend bearbeitete Anträge mit einer beantragten Fördersumme von 2.713.729 Euro vor.

Antragsteller	Kommune	Ausbauumfang	Beantragte Fördersumme
Interkommunale Zusammenarbeit Breitbandprojekt Mittelbaden	Lauf	FTTB-Ausbau in Mischgebiet, Ausbaugebiet 1	606.770
	Lauf	FTTB-Ausbau in Mischgebiet, Ausbaugebiet 2	696.845
	Lauf	FTTB-Ausbau in Mischgebiet, Ausbaugebiet 3	660.901
	Lauf	FTTB-Ausbau in Mischgebiet, Ausbaugebiet 4	346.404
	Lauf	Backbone-Ausbau, Bauabschnitt 2	257.564
Landratsamt Ortenaukreis	Ortenberg	Verlegung von Kabelschutzrohren für Backbone-Trasse, Offenburger Straße	55.120
	Hornberg	Mitverlegung mit Kabeleinzug, Oberreichenbach	90.125
Summe			2.713.729

7. Wie hoch schätzt sie die Kosten für einen flächendeckenden Glasfaserausbau im Ortenaukreis bis 2022 für alle offenen und geplanten Projekte?

Zu 7.:

Hierzu liegen der Landesregierung keine belastbaren Zahlen vor.

8. Wie hoch ist die prozentuale Versorgung mit Glasfaseranschlüssen (nur FTTB) im Vergleich zum Landes- und Bundesdurchschnitt?

Zu 8.:

Laut Breitbandatlas des Bundes liegt die prozentuale Breitbandverfügbarkeit von Glasfaseranschlüssen (FTTH/B) in Baden-Württemberg bei 1,9 Prozent und in Deutschland bei 8,0 Prozent. Eine prozentuale Verfügbarkeit je Landkreis gibt der Breitbandatlas nicht aus. Nicht berücksichtigt dabei sind Koaxialkabel basierte Anschlüsse, die regional in Baden-Württemberg eine überdurchschnittliche Rolle spielen und auf gigabitfähige Strukturen zählen.

9. Wie hoch ist die Netzabdeckung durch Mobilfunk (Telefonie und Internet) im Ortenaukreis zum Stichtag 31. August 2018 (bitte getrennt nach Netzbetreiber und Übertragungsgeschwindigkeitsstandards)?

Zu 9.:

Die aktuelle Mobilfunknetzabdeckung im Ortenaukreis ist für die Mobilfunktechnologien GSM, UMTS und LTE auf den Netzabdeckungskarten der drei Mobilfunknetzbetreiber, der Deutschen Telekom, Vodafone und Telefónica, auf ihren Internetseiten dokumentiert:

- Deutsche Telekom (<https://www.telekom.de/start/netzausbau>)
- Vodafone (<https://www.vodafone.de/privat/hilfe-support/netzabdeckung.html>)
- Telefónica (<https://www.o2online.de/service/netz-verfuegbarkeit/netzabdeckung>)

Die Netzabdeckungskarten ermöglichen eine kartografische Darstellung. Prozentuale Angaben werden seitens der Netzbetreiber im Internet nicht zur Verfügung gestellt.

10. Welche Ausbaumaßnahmen sind im Mobilfunkbereich mit Stand heute im Kreis geplant?

Zu 10.:

Der Telekommunikationsmarkt ist seit 1998 vollständig liberalisiert. Es ist grundsätzlich Aufgabe der privaten Telekommunikationsunternehmen, den Verbrauchern Telekommunikationsdienste bereitzustellen und hierfür die Mobilfunkinfrastruktur vorzuhalten und auszubauen. Dies ist durch den europäischen Rechtsrahmen für Telekommunikation und das deutsche Grundgesetz (Art. 87 f GG) vorgegeben. Der Ausbau der Mobilfunkinfrastruktur durch die Unternehmen erfolgt nach marktwirtschaftlichen Gesichtspunkten in der Verantwortung des jeweiligen Unternehmens. Die Landesregierung hat daher keine Kenntnisse darüber, welche Ausbaumaßnahmen im Ortenaukreis geplant sind.

Strobl

Minister für Inneres,
Digitalisierung und Migration



Sehr geehrter Interessent des Breitbandatlas,

die Druckfunktion im Breitbandatlas ermöglicht Ihnen die Kartenerstellung der von Ihnen ausgewählten Verfügbarkeitsklassen sowie Techniken.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle von Ihnen erstellten Kartenwerke den Copyrightvermerk © Copyright BMVI, TÜV Rheinland sowie die Logos des BMVI sowie des TÜV Rheinland voreingestellt beinhalten und nicht herausgeschnitten werden dürfen. Der TÜV Rheinland und das BMVI sind Inhaber der gesamten Rechte an den Inhalten des Breitbandatlas.

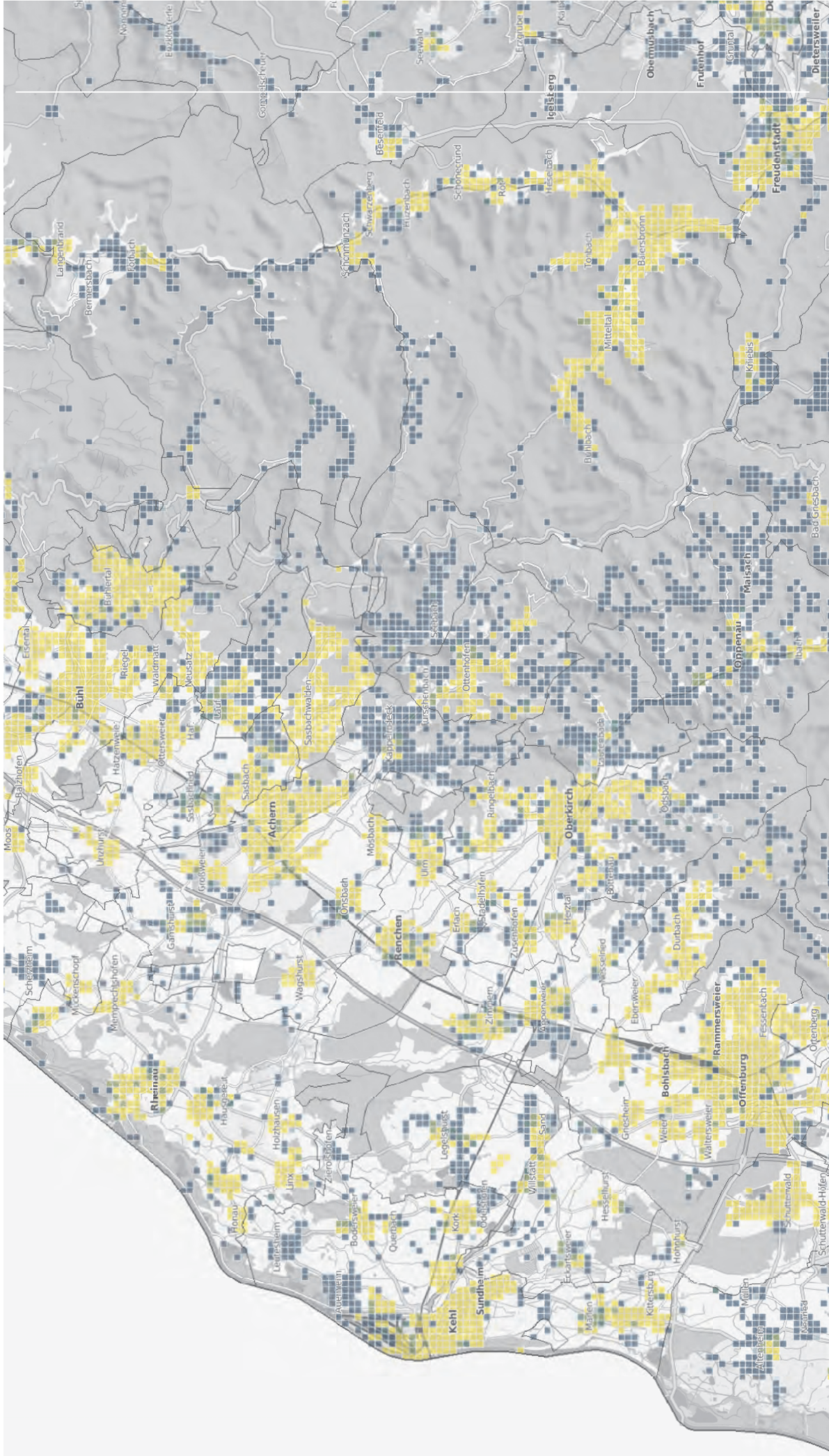
Die von Ihnen erstellten Kartenwerke beinhalten Daten, die weder in direkter als auch in abgeleiteter Form vervielfältigt, veröffentlicht oder verkauft werden dürfen. Erstellte PDF-Dateien dürfen nur in einem Format bis DIN A3 als Print ausgegeben werden. Ein systematisches Auslesen der Verfügbarkeitsdaten mittels der Druckfunktion der Kartenerstellung ist nicht gestattet.

Falls Sie Interesse an der Veröffentlichung von Breitbandversorgungskarten haben oder eine andere Aufbereitung von Kartenwerken wünschen, wenden Sie sich bitte an die unten angegebene Kontaktadresse.

Mit der kostenfreien Bereitstellung ergibt sich kein ableitbares Recht, die Dienste dauerhaft zu nutzen. Auch kann die Verfügbarkeit der Druckfunktion während Wartungsarbeiten eingeschränkt sein.

Kontaktadresse für Fragen zur Kartenerstellung oder zu den Nutzungsbedingungen:

TÜV Rheinland Consulting GmbH
Tel.: 0800 - 66 477 60
Email: breitbandatlas@de.tuv.com





Legende



Breitbandverfügbarkeit in % der Haushalte

-  > 95
-  > 75 - 95
-  > 50 - 75
-  > 10 - 50
-  0 - 10

Anlage 2

Sehr geehrter Interessent des Breitbandatlas,

die Druckfunktion im Breitbandatlas ermöglicht Ihnen die Kartenerstellung der von Ihnen ausgewählten Verfügbarkeitsklassen sowie Techniken.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle von Ihnen erstellten Kartenwerke den Copyrightvermerk © Copyright BMVI, TÜV Rheinland sowie die Logos des BMVI sowie des TÜV Rheinland voreingestellt beinhalten und nicht herausgeschnitten werden dürfen. Der TÜV Rheinland und das BMVI sind Inhaber der gesamten Rechte an den Inhalten des Breitbandatlas.

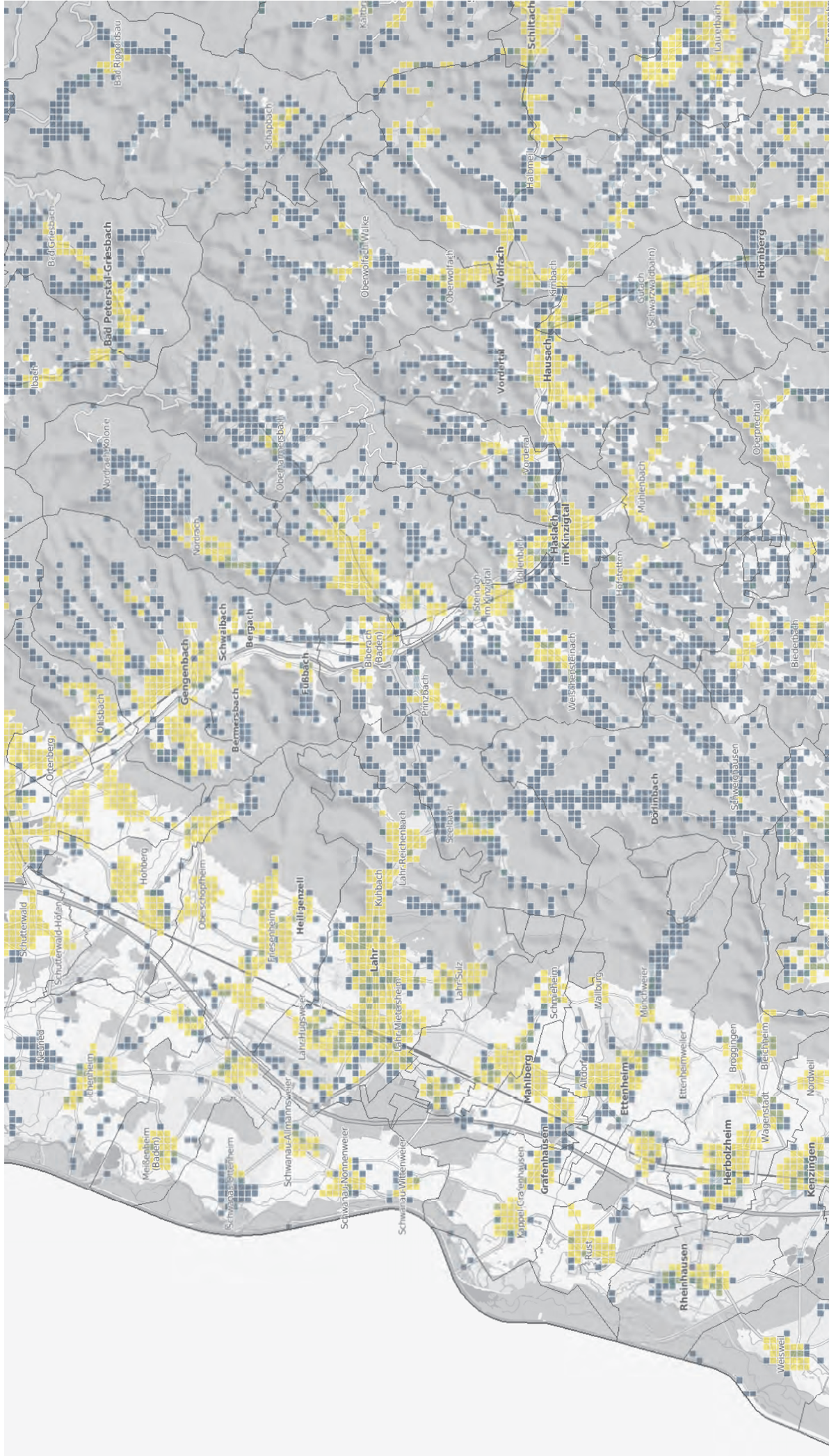
Die von Ihnen erstellten Kartenwerke beinhalten Daten, die weder in direkter als auch in abgeleiteter Form vervielfältigt, veröffentlicht oder verkauft werden dürfen. Erstellte PDF-Dateien dürfen nur in einem Format bis DIN A3 als Print ausgegeben werden. Ein systematisches Auslesen der Verfügbarkeitsdaten mittels der Druckfunktion der Kartenerstellung ist nicht gestattet.

Falls Sie Interesse an der Veröffentlichung von Breitbandversorgungskarten haben oder eine andere Aufbereitung von Kartenwerken wünschen, wenden Sie sich bitte an die unten angegebene Kontaktadresse.

Mit der kostenfreien Bereitstellung ergibt sich kein ableitbares Recht, die Dienste dauerhaft zu nutzen. Auch kann die Verfügbarkeit der Druckfunktion während Wartungsarbeiten eingeschränkt sein.

Kontaktadresse für Fragen zur Kartenerstellung oder zu den Nutzungsbedingungen:

TÜV Rheinland Consulting GmbH
Tel.: 0800 - 66 477 60
Email: breitbandatlas@de.tuv.com





Legende



Breitbandverfügbarkeit in % der Haushalte

- > 95
- > 75 - 95
- > 50 - 75
- > 10 - 50
- 0 - 10



Sehr geehrter Interessent des Breitbandatlas,

die Druckfunktion im Breitbandatlas ermöglicht Ihnen die Kartenerstellung der von Ihnen ausgewählten Verfügbarkeitsklassen sowie Techniken.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass alle von Ihnen erstellten Kartenwerke den Copyrightvermerk © Copyright BMVI, TÜV Rheinland sowie die Logos des BMVI sowie des TÜV Rheinland voreingestellt beinhalten und nicht herausgeschnitten werden dürfen. Der TÜV Rheinland und das BMVI sind Inhaber der gesamten Rechte an den Inhalten des Breitbandatlas.

Die von Ihnen erstellten Kartenwerke beinhalten Daten, die weder in direkter als auch in abgeleiteter Form vervielfältigt, veröffentlicht oder verkauft werden dürfen. Erstellte PDF-Dateien dürfen nur in einem Format bis DIN A3 als Print ausgegeben werden. Ein systematisches Auslesen der Verfügbarkeitsdaten mittels der Druckfunktion der Kartenerstellung ist nicht gestattet.

Falls Sie Interesse an der Veröffentlichung von Breitbandversorgungskarten haben oder eine andere Aufbereitung von Kartenwerken wünschen, wenden Sie sich bitte an die unten angegebene Kontaktadresse.

Mit der kostenfreien Bereitstellung ergibt sich kein ableitbares Recht, die Dienste dauerhaft zu nutzen. Auch kann die Verfügbarkeit der Druckfunktion während Wartungsarbeiten eingeschränkt sein.

Kontaktadresse für Fragen zur Kartenerstellung oder zu den Nutzungsbedingungen:

TÜV Rheinland Consulting GmbH
Tel.: 0800 - 66 477 60
Email: breitbandatlas@de.tuv.com



Legende



Breitbandverfügbarkeit in % der Haushalte

-  > 95
-  > 75 - 95
-  > 50 - 75
-  > 10 - 50
-  0 - 10