

Kleine Anfrage

des Abg. Miguel Klauß AfD

und

Antwort

**des Ministeriums des Inneren, für Digitalisierung
und Kommunen**

Internetanbindung im Landkreis Calw

Kleine Anfrage

Ich frage die Landesregierung:

1. Für welchen Anteil der Haushalte im Landkreis Calw ist derzeit eine leitungsgebundene Internetverbindung mit mindestens 25 MBit/Sekunde verfügbar?
2. Wie gliedern sich diese leitungsgebundenen Internetverbindungen aufgeschlüsselt nach den Kriterien „kein Internet mit mindestens 25 MBit/Sekunde verfügbar“, „VDSL-Anschluss verfügbar“, „Kabelanschluss verfügbar“, „Glasfaseranschluss verfügbar“ und „sonstige leitungsgebundene Übertragungswege verfügbar“ auf?
3. In welchen Gewerbegebieten im Landkreis Calw ist weder ein Glasfaseranschluss noch ein Kabelanschluss der örtlichen Betriebsstätten verfügbar?
4. Welche konkreten Baumaßnahmen sind ihrer Kenntnis nach bereits im Gange, um die Anbindung an eine schnellere Internetverbindung im Landkreis Calw voranzutreiben?
5. Welche konkreten Baumaßnahmen befinden sich ihrer Kenntnis nach derzeit in der Planungsphase, um die Anbindung an eine schnellere Internetverbindung im Landkreis Calw voranzutreiben und in welchen Zeiträumen ist deren Realisierung geplant?
6. Welche Maßnahmen ergreift die Landesregierung, um untergeordnete Entitäten bei der Verfügbarmachung von schnellem Internet zu unterstützen?

7. Welcher nach der Zahl der belegten Plätze gewichtete Anteil der Unterkünfte für Bewerber um einen Schutzstatus im Landkreis Calw verfügt über eine leitungsgebundene Internetverbindung auf Basis eines VDSL-, Kabel- oder Glasfaseranschlusses?

25.3.2024

Klauß AfD

Begründung

Wie der SWR am 7. Februar 2024 unter der Überschrift „Horb: Entscheidung gegen schnelles Internet?“ berichtete, hinkt Deutschland allgemein beim Ausbau schnellerer Internetanbindungen wie etwa Glasfaser anderen entwickelten Ländern hinterher. Dabei wurde die Situation im Landkreis Freudenstadt dargestellt, der direkt an den Landkreis Calw angrenzt.

Antwort

Mit Schreiben vom 16. April 2024 Nr. IM4-0141.5-526/7/2 beantwortet das Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen im Einvernehmen mit dem Ministerium der Justiz und für Migration die Kleine Anfrage wie folgt:

1. *Für welchen Anteil der Haushalte im Landkreis Calw ist derzeit eine leitungsgebundene Internetverbindung mit mindestens 25 Mbit/Sekunde verfügbar?*
2. *Wie gliedern sich diese leitungsgebundenen Internetverbindungen aufgeschlüsselt nach den Kriterien „kein Internet mit mindestens 25 Mbit/Sekunde verfügbar“, „VDSL-Anschluss verfügbar“, „Kabelanschluss verfügbar“, „Glasfaseranschluss verfügbar“ und „sonstige leitungsgebundene Übertragungswege verfügbar“ auf?*

Zu 1. und 2.:

Die Fragen 1 und 2 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Sämtliche Breitbandversorgungsdaten von einzelnen Stadt- bzw. Landkreisen sind im Breitbandatlas des Bundes (als Teil des Gigabitgrundbuchs) einsehbar. Die darin enthaltenen Datensätze werden je nach Ausbaufortschritt der Telekommunikationsunternehmen regelmäßig aktualisiert. Die letzte Aktualisierung mit Datenstand Juni 2023 erfolgte am 14. Dezember 2023. Die nachfolgende Übersicht gibt einen Überblick über die Breitbandverfügbarkeit im Landkreis Calw.

	Breitbandversorgung über alle Technologien in % der Haushalte						
	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s	≥ 100 Mbit/s	≥ 200 Mbit/s	≥ 400 Mbit/s	$\geq 1\,000$ Mbit/s
Landkreis Calw	98,33	93,97	93,55	88,34	74,33	64,51	64,51

Quelle: Breitbandatlas | Gigabit-Grundbuch (<https://gigabitgrundbuch.bund.de>), Datenstand Juni 2023; Veröffentlichung Dezember 2023

Die Aufteilung auf die einzelnen Technologien im Landkreis Calw gestaltet sich wie folgt:

	Breitbandversorgung über die Technologien in % der Haushalte						
	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s	≥ 100 Mbit/s	≥ 200 Mbit/s	≥ 400 Mbit/s	$\geq 1\,000$ Mbit/s
FTTC (DSL/VDSL)	92,73	73,46	72,69	61,01	35,56	–	–
HFC (Kabelanschluss)	51,66	51,66	51,66	51,66	51,66	51,66	51,65
FTTB/H (Glasfaser)	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56
Sonstige Technologien (ADSL, Richt- funk)	94,31	18,41	18,41	17,65	0	–	–

Quelle: Breitbandatlas | Gigabit-Grundbuch (<https://gigabitgrundbuch.bund.de>), Datenstand Juni 2023; Veröffentlichung Dezember 2023

3. In welchen Gewerbegebieten im Landkreis Calw ist weder ein Glasfaseranschluss noch ein Kabelanschluss der örtlichen Betriebsstätten verfügbar?

Zu 3.:

Die aktuelle Breitbandversorgung von Unternehmen in Gewerbegebieten im Landkreis Calw über alle Technologien sowie Einzeltechnologien gestaltet sich wie folgt:

	Breitbandversorgung in % der Unternehmen in Gewerbegebieten						
	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s	≥ 100 Mbit/s	≥ 200 Mbit/s	≥ 400 Mbit/s	$\geq 1\,000$ Mbit/s
Landkreis Calw (alle Technologien)	98,62	91,81	91,63	84,45	59,98	38,73	38,73
HFC (Kabelanschluss)	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01
FTTB/H (Glasfaser)	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92
FTTC (DSL/VDSL)	95,58	77,92	77,74	62,56	32,2	–	–

Quelle: Breitbandatlas | Gigabit-Grundbuch (<https://gigabitgrundbuch.bund.de>), Datenstand Juni 2023; Veröffentlichung Dezember 2023

38,73 Prozent der Unternehmen in Gewerbegebieten verfügen über einen gigabitfähigen (mindestens 1 000 Mbit/s im Download) leitungsgebundenen Breitbandanschluss. Zu den gigabitfähigen Technologien zählen Glasfaser und HFC. Die Verfügbarkeit auf Technologieebene ist der Tabelle zu entnehmen. Aufgrund der Möglichkeit des Vorhandenseins mehrerer Übertragungstechnologien an einem Adresspunkt ist eine Addition der Werte nicht möglich.

Der Großteil der Unternehmen in Gewerbegebieten im Landkreis Calw verfügt über Geschwindigkeiten von mindestens 200 Mbit/s (vgl. Tabelle). Informationen über die Versorgung in den einzelnen Gewerbegebieten liegen der Landesregierung nicht vor.

4. Welche konkreten Baumaßnahmen sind ihrer Kenntnis nach bereits im Gange, um die Anbindung an eine schnellere Internetverbindung im Landkreis Calw voranzutreiben?

5. Welche konkreten Baumaßnahmen befinden sich ihrer Kenntnis nach derzeit in der Planungsphase, um die Anbindung an eine schnellere Internetverbindung im Landkreis Calw voranzureiben und in welchen Zeiträumen ist deren Realisierung geplant?

Zu 4. und 5.:

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

Der Telekommunikationsmarkt ist seit dem Jahr 1998 durch die Europäische Union vollständig liberalisiert. Seitdem fällt in erster Linie dem freien Markt und folglich den privaten Telekommunikationsunternehmen die grundsätzliche Aufgabe zu, den Verbraucherinnen und Verbrauchern Telekommunikationsdienste bereitzustellen und hierfür die Breitbandinfrastruktur vorzuhalten und auszubauen. Nur dort, wo der Telekommunikationsmarkt nicht von selbst funktioniert, weil privaten Telekommunikationsunternehmen die Erschließung nicht rentabel erscheint, kann unter bestimmten Voraussetzungen eine Breitbanduniversversorgung mit Mitteln der öffentlichen Hand behoben werden.

Die Gemeinden, Städte und Landkreise sind dann Impulsgeber für eine leistungsfähige Breitbandinfrastruktur und können im Rahmen ihrer kommunalen Selbstverwaltung unter Beachtung aller rechtlichen Regelungen der EU, des Bundes und des Landes, eine Breitbandunterversorgung mit Mitteln der öffentlichen Hand unter Berücksichtigung der haushaltrechtlichen Ermächtigungsgrundlagen beheben.

Mit Blick auf die Förderzahlen (siehe *Anlage*) ist ersichtlich, dass bereits seit einigen Jahren im Landkreis Calw Breitbandprojekte gefördert und realisiert wurden und aktuell noch werden.

Über die eigenwirtschaftlichen Breitbandausbauaktivitäten liegen der Landesregierung keine vollständigen Informationen vor. Aktuell kann jedoch festgestellt werden, dass Vorvermarktbungen oder Ausbauplanungen auf den Internetseiten der Telekommunikationsunternehmen beworben werden.

6. Welche Maßnahmen ergreift die Landesregierung, um untergeordnete Entitäten bei der Verfügbarmachung von schnellem Internet zu unterstützen?

Zu 6.:

Seit dem Jahr 2016 hat die Landesregierung 3 589 Breitbandausbauförderprojekte in Höhe von mehr als 2,72 Milliarden Euro bezuschusst und mit einer intelligenten Förderpolitik dafür gesorgt, dass weitere 3,31 Milliarden Euro vom Bund nach Baden-Württemberg in den Glasfaserausbau fließen. Insgesamt wurde der Breitbandausbau seit Beginn der letzten Legislaturperiode dadurch mit der Rekordsumme von rund 6,03 Milliarden Euro gefördert. Das Land Baden-Württemberg zählt damit beim geförderten Breitbandausbau zu den Spitzeneitern in Deutschland.

Mit diesen beachtlichen Mitteln entstehen neben den landkreisweiten Backbone-Netzen auch mehr als 450 000 neue Glasfaseranschlüsse für Haushalte, Gewerbebetriebe und Schulen.

Um den eigenwirtschaftlichen Ausbau in Baden-Württemberg weiter zu beschleunigen, setzt sich die Landesregierung zudem für bestmögliche Rahmen- bzw. Investitionsbedingungen im Land ein.

Zudem fördert die Landesregierung einen steten und konstruktiven Austausch zwischen den wichtigsten, am Breitbandausbau beteiligten Akteuren. So dient der seit Januar 2023 etablierte Runde Tisch Glasfasernetze beispielsweise dazu, die Stakeholder miteinander verstärkt zu vernetzen und eine vertiefte Zusammenarbeit zu ermöglichen.

Die vom Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen beauftragte Gigabitstudie stellt zudem ein wichtiges Instrument zur Marktbeobachtung und Fortentwicklung der Förderstrategie des Landes dar.

7. Welcher der nach Zahl der belegten Plätze gewichtete Anteil der Unterkünfte für Bewerber um einen Schutzstatus im Landkreis Calw verfügt über eine leitungsgebundene Internetverbindung auf Basis eines VDSL-, Kabel- oder Glasfaseranschlusses?

Zu 7.:

Hierzu liegen der Landesregierung keine Erkenntnisse vor.

Strobl

Minister des Inneren,
für Digitalisierung und Kommunen

Anlage: Übersicht der bewilligten Breitbandförderprojekte im Landkreis Calw

Förderprogramm	Projektbeschreibung	Status	Ende Bewilligungszeitraum aktuell (Planung/Umsetzung)	Bewilligte Zuwendung Land
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell Gemeinde Unterreichenbach	in Planung/Umsetzung	31.7.2023	625.088,80 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Gemeinde Dobel - FTTB-Ausbau NGA-Flecken	in Planung/Umsetzung	31.12.2023	1.508.594,80 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Gemeinde Dobel - FTTB-Ausbau NGA-Flecken, Dobel Klinik-Standort	-	-	0 Euro*
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell zur Erschließung der weißen NGA-Flecken in Haigerbach	in Planung/Umsetzung	30.6.2023	911.654,00 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell zur Erschließung des Industriegebietes im Südwesten der Kernstadt Haigerbach mittels FTTB-Technologie	in Planung/Umsetzung	30.6.2023	720.494,00 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell - FTTB Ausbau im Industriegebiet Turmfeld und im Ortsteil Spielberg der Stadt Altensteig	in Planung/Umsetzung	31.12.2022	759.299,60 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell - FTTB Ausbau im Kernort der Gemeinde Simmersfeld zur Erschließung der weißen Flecken	in Planung/Umsetzung	31.12.2025	491.395,60 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Anbindung der weißen NGA-Flecken im Stadtgebiet Bad Liebenzell	in Planung/Umsetzung	31.12.2025	3.687.571,20 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Anschluss des Gewerbegebiets in Gethingen im Landkreis Calw mit FTTH/B-Glasfaser	in Planung/Umsetzung	31.12.2023	456.110,00 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell Bad Wildbad	in Planung/Umsetzung	31.12.2023	628.282,80 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell - FTTB-Ausbau in der Stadt Nagold, Ortsteil Hochdorf, im Landkreis Calw	in Planung/Umsetzung	1.7.2024	1.312.655,20 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell in der Stadt Bad Herrenalb für das Gaistal	in Planung/Umsetzung	30.6.2023	471.862,40 Euro

Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell Breitbandausbau Gemeinde Neuweiler	in Planung/Umsetzung	5.9.2024	2.654.073,05 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Graue Flecken Ausbau in der Gemeinde Höfen an der Enz	in Planung/Umsetzung	31.12.2024	1.520.000,00 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell - FTTB- Ausbau in der Gemeinde Simmersfeld	in Planung/Umsetzung	31.3.2027	905.000,00 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell zu Erschließung grauer Flecken in der Gemeinde Unterreichenbach	in Planung/Umsetzung	31.3.2027	1.213.511,70 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell zum Ausbau grauer Flecken in der Stadt Bad Herrenalb im OT Neusatz	in Planung/Umsetzung	31.12.2025	946.139,48 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell zum Ausbau grauer Flecken in der Stadt Bad Herrenalb im OT Rotensol	in Planung/Umsetzung	31.12.2025	735.427,16 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Betreibermodell zum Ausbau grauer Flecken in der Stadt Bad Herrenalb im OT Bernbach	in Planung/Umsetzung	31.12.2025	479.046,36 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Ausbau der grauen Flecken in Bad Herrenalb	in Planung/Umsetzung	31.12.2025	943.115,68 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Beseitigung der grauen Flecken in Bad Teinach-Zavelstein	in Planung/Umsetzung	31.3.2026	2.792.504,00 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Ausbau der grauen Flecken in der Stadt Neubulach	in Planung/Umsetzung	31.3.2027	6.152.473,60 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Ausbau der grauen Flecken in der Gemeinde Neuweiler	in Planung/Umsetzung	31.3.2026	400.000,00 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Ausbau der grauen Flecken in den Ortsteilen Igelsloch, Siehdichfür, Naislach und Würzbach in der Gemeinde Oberreichenbach	in Planung/Umsetzung	31.3.2027	1.605.000,00 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Ausbau der grauen Flecken in der Gemeinde Ebhausen	in Planung/Umsetzung	14.11.2024	1.622.880,40 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Ausbau der grauen Flecken in der Stadt Bad Herrenalb - Dobeital	in Planung/Umsetzung	1.10.2024	83.708,56 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Erschließung der unterversorgten Bereiche mittels FTTB-Technologie in Neuweiler	in Planung/Umsetzung	31.12.2027	1.656.000,00 Euro
Kofinanzierung zur Bundesförderung	Erschließung der unterversorgten Bereiche mittels FTTB-Technologie in Bad Teinach-Zavelstein	in Planung/Umsetzung	31.12.2027	1.515.600,00 Euro

Kofinanzierung zur Bundesförderung	Ausbau der dunkelgrauen Flecken in der Stadt Haigerbach	in Planung/Umsetzung	31.12.2027	3.985.200,00 Euro
originäre Landesförderung	Mitverlegung von Kabelschutzrohren im Bereich der Kommune Neuweiler in Richtung des Ortsteils Zwerenberg	abgeschlossen		47.403,79 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Backbone-Netzes zwischen den Kommunen Bad Wildbad und Oberreichenbach durch Pacht sowie Neubau (BLC120)	abgeschlossen		67.721,79 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau Backbone-Netz in der Kommune Neuweiler im Bereich Breitenberg und Agenbacher(BLC024)	abgeschlossen		73.522,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau Backbone-Trasse 019 Oberreichenbach/Würzbach nach Bad Teinach/Emberg	abgeschlossen		139.327,50 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse BLC 018 Oberreichenbach-Würzbach	abgeschlossen		50.589,96 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Backbone-Netzes in der Kommune Bad Wildbad im Bereich Lautenhof bis Sprollenhof (BLC006)	abgeschlossen		264.959,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau Backbone-Trasse 021 Bad Teinach ÜP Emberg nach ÜP Schmied	abgeschlossen		64.740,00 Euro
originäre Landesförderung	Pacht von zwei Faserpaaren von der Sparkassen-IT im Landkreis Calw zur Errichtung eines Backbone-Netzes	abgeschlossen		492.728,77 Euro
originäre Landesförderung	Einzug von Glasfaserleitungen in der Kommune Bad Teinach zwischen dem OT Röttenbach und dem OT Emburg (BLC020)	abgeschlossen		9.258,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau Backbone-Trasse 022 BTZ-ÜP Emberg nach NEUW-Oberkollwangen	abgeschlossen		237.634,00 Euro
originäre Landesförderung	Überörtliche Mitverlegung der Backbone-Trasse BLC 114 Pfrondorf/Rottfelden nach Radweg Ebhausen im Zuge des Stromtrassenbaus durch die Netze BW	abgeschlossen		47.160,00 Euro

originäre Landesförderung	Aufbau Backbone-Trasse BLC 130 Neuweiler-Zwerenberg bis Bruderhaus	abgeschlossen	28.952,62 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Backbone-Netzes zwischen Enzklösterle und Nonnenmiss (BLC 008)	abgeschlossen	68.218,50 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau Backbone-Trasse BLC 023 zwischen dem Hauptort Neuweiler mit dem Teilort Neuweiler-Breitenberg	abgeschlossen	14.082,00 Euro
originäre Landesförderung	FTTC-Ausbau der Kabelverzweiger in der Gemeinde Unterreichenbach-Kapfenhardt	abgeschlossen	394.869,00 Euro
originäre Landesförderung	Backboneausbau in der Gemeinde Kapfenhardt	abgeschlossen	13.939,63 Euro
originäre Landesförderung	Einzug Glasfaser für Backbone-Trasse Ebhäusen nach Wenden	abgeschlossen	30.144,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse BLC 068 Ebhäusen/Wenden nach Wart	abgeschlossen	6.210,00 Euro
originäre Landesförderung	Backbone-Trasse BLC 100 Neuweiler Agerbacher Sägmühle nach Meistem	abgeschlossen	26.575,26 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau Backbone-Trasse BLC 132 im Bereich Bad Wildbad-HWB Hürnerberg nach Bad Wildbad Spollerhaus	abgeschlossen	70.850,00 Euro
originäre Landesförderung	Backbone-Trasse BLC 096 verbindet den Teilort Unterreichenbach-Kapfenhardt mit dem Teilort Schörmberg-Bieselsberg	abgeschlossen	53.348,00 Euro
originäre Landesförderung	Errichtung eines Hochgeschwindigkeitsnetzes in Oberkollwangen zur Erfüllung des gewerblichen Bedarfs	abgeschlossen	243.977,00 Euro
originäre Landesförderung	Backbonetrasse BLC 109 zwischen Gehingen über die Kreisgrenze mit der Gemeinde Deufingen im Landkreis Böblingen	abgeschlossen	77.289,52 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse BLC 4,32,33,34,44,45,46,49,50,51,52,53,54,57 ,58,59,60,62,65,74,83,84,85,87,106 durch	abgeschlossen	527.977,79 Euro

originäre Landesförderung	Anpachtung von LWL-Infrastruktur bei der Sparkassen-Informationstechnologie (S-IT)		
	Aufbau Backbone-Trasse 054 Calw - Stammheimer Feld nach Stammheim	abgeschlossen	185.357,50 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse BLC 007 von Sprollenhaus nach Nonnenmoss	abgeschlossen	93.385,47 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trassen 059-60-61	abgeschlossen	69.739,95 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau Backbone-Trasse BLC 131 Unterreichenbach-Den lächt	abgeschlossen	52.049,79 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse BLC 037 von Bieselsberg nach Unterreichenbach	abgeschlossen	156.828,21 Euro
originäre Landesförderung	Errichtung eines kommunalen Hochstgeschwindigkeitsnetzes zur Erschließung der unterversorgten Stadtteile	abgeschlossen	561.034,50 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau einer Teilstrecke des Landkreis-Backbones und Anbindung einer Schule	abgeschlossen	101.155,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau FTTB-Netz und Anbindung Schule in Stadt Wildbad (Spiellenhaus, Christophshof und Sprollennmühle)	abgeschlossen	624.827,50 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Kommune Bad Wildbad Nonnenmoss + Teil Backone	abgeschlossen	168.420,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse 018 - 2 Oberreichenbach - Würzbach, innerörtlich Hardstraße/Talstraße	abgeschlossen	19.656,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines glasfaserbasierten Hoch- und Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den privaten und gewerblichen Bedarf auf der Gemarkung Enzklosterle (Gompelscheuer/Poppetal)	abgeschlossen	344.467,50 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau von Hoch- sowie Höchstgeschwindigkeits-Netzen in der Kommune Bad Teinach-Zavelstein in den Bereichen Emberg, Schmied, Zavelstein und Sommerhardt	abgeschlossen	646.882,00 Euro

originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse BLC 073 von Hauptort Ebhausen nach Wenden und Rottfelden	abgeschlossen		61.935,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTC- und FTTB-Netzes in der Gemeinde Oberreichenbach	abgeschlossen		471.903,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Neuweiler für den Ortsteil Gaugenwald	abgeschlossen		360.646,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone Trasse BLC112 zwischen Enzklosterle OT Gompelscheuer über Simmersfeld OT Fünfbronn nach Simmersfeld durch Anpachtung von LWL-Infrastruktur der Netze BW sowie der Gemeinde Simmersfeld	abgeschlossen		60.515,73 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Simmersfeld Gebiet 1 - Aichhalden	abgeschlossen		245.138,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Simmersfeld Gebiet 2 - Gewerbegebiet und Schulstandort	abgeschlossen		194.286,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Simmersfeld, Gebiet 3 - Ettmannsweiler Nord (W 06)	abgeschlossen		238.521,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Stadt Haigerbach, Gebiet 5 - Beilingen G.04 + G.05	abgeschlossen		434.874,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Stadt Haigerbach, Gebiet 6 - Oberschwandorf G.06	abgeschlossen		294.924,50 Euro
originäre Landesförderung	Innerörtliche Mitverlegung in der Schahhofstraße und Würzbacher Straße	abgeschlossen		7.590,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Schörberg zur Deckung des gewerblichen Bedarfes im Ortsteil Oberlengenhardt	abgeschlossen		300.781,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Schörberg zur Deckung des gewerblichen Bedarfes im Ortsteil Bieselsberg	abgeschlossen		385.424,00 Euro

originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Bad Liebenzell, Monbachtal und GG Talwiesen	abgeschlossen	478.929,50 Euro
originäre Landesförderung	Mitverlegung von Kabelfschutzrohren in der Kommune Ebhausen im Ortsteil Ebershardt im Rahmen einer Maßnahme der Netze BW GmbH	abgeschlossen	23.400,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Bad Liebenzell, Monakam	abgeschlossen	565.207,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Bad Liebenzell, Untereaugstett	abgeschlossen	462.897,50 Euro
originäre Landesförderung	Pacht und Glasfasererzug in der Kommune Gechingen zum Aufbau eines Backbone- Netzes	abgeschlossen	4.715,46 Euro
originäre Landesförderung	Ausbau eines Backbone-Teilstücks und Anbindung von zwei Gewerbetreibenden mittels FTTB	abgeschlossen	54.860,00 Euro
originäre Landesförderung	FTTB-Ausbau für gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Neuweiler im Kertort und im Gewerbegebiet	abgeschlossen	254.925,50 Euro
originäre Landesförderung	Backbone-Ausbau der Trasse BLC 095 von GWG Lindentrain nach Holzbronn	abgeschlossen	173.568,60 Euro
originäre Landesförderung	Backbone-Ausbau der Trasse BLC 111 von Calw-Holzbronn nach Wildberg-Gültlingen	abgeschlossen	208.615,66 Euro
originäre Landesförderung	Backbone-Ausbau der Trasse BLC 055 von GWG Lindentrain nach Gechingen sowie Mitverlegung im Zuge des Ausbaus der K 4300	abgeschlossen	113.219,84 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse (Backbone 098) von der Gemeinde Bad Wildbad- Calmbach nach Dobel	abgeschlossen	626.045,27 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse BLC 089 Bad Herrenalb/Neusatz nach Dobel	abgeschlossen	188.626,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse BLC 094 - Calw/Stammheim nach GWG Lindenrain	abgeschlossen	92.925,00 Euro

originäre Landesförderung	Außenörtliche Mitverlegungsmaßnahme in Egenhausen	abgeschlossen		36.900,00 Euro
originäre Landesförderung	Mitverlegung von Kabelschutzrohren in der Kommune Ostelsheim im Bereich Simmozheimer Weg und Calwer Straße	abgeschlossen		7.515,00 Euro
originäre Landesförderung	Planung eines überörtlichen kreisübergreifenden Backbone-Netzes im Landkreis Calw	abgeschlossen		74.700,00 Euro
originäre Landesförderung	Teilaufbau eines Kommunalen Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Stadt Bad Teinach-Zavelstein, Stadtteil Schmiedh	abgeschlossen		80.043,25 Euro
originäre Landesförderung	Mitverlegung von Breitbandkomponenten bei der Maßnahme der Netze BW im Bereich Sohlengrund der Gemeinde Ostelsheim	abgeschlossen		8.469,08 Euro
originäre Landesförderung	FTTB-Teilstrecke zur Deckung des gewerblichen Bedarfs	abgeschlossen		272.190,00 Euro
originäre Landesförderung	Mitverlegung bei der Erschließung der Brunnenstraße in der Kommune Althengstett im Ortsteil Neuengstett	abgeschlossen		49.864,00 Euro
originäre Landesförderung	FTTB-Ausbau in der Gemeinde Simmersfeld Ortsteil Ettmannsweiler Süd sowie außer- und innerörtliche Mitverlegung im Ortsteil Fünfbronn	abgeschlossen		163.281,00 Euro
originäre Landesförderung	FTTB-Ausbau für gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Schömberg Ortsteil Bieseisberg	abgeschlossen		329.004,00 Euro
originäre Landesförderung	FTTB-Ausbau von Teilstrecken zur Deckung des gewerblichen Bedarfs in der Stadt Bad Liebenzell Ortsteil Möttlingen im Landkreis Calw	abgeschlossen		32.175,00 Euro
originäre Landesförderung	Innenörtliche Mitverlegung von Kabelschutzrohren zur späteren Deckung des gewerblichen Bedarfs in der Gemeinde Oberreichenbach im Landkreis Calw	abgeschlossen		18.000,00 Euro

originäre Landesförderung	Aufbau eines glasfaserbasierten überörtlichen Backbone Netzes in der Gemeinde Egenhausen - BLC 116	abgeschlossen		91.340,10 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau von FTTB-Teilstrecken zur Deckung des gewerblichen Bedarfs in der Gemeinde Schöremberg, Ortsteil Oberlengenhardt, im Landkreis Calw	abgeschlossen		17.199,00 Euro
originäre Landesförderung	Verlegung von FTTB-Infrastruktur im Rahmen einer Maßnahme der Netze BW in Bad Liebenzell Kernstadt	abgeschlossen		12.750,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbonestrasse BLC 104 - URB Denjächt - BLZ Monbachthal	abgeschlossen		182.167,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Backbone-Netzes im Bereich der Kommune Bad Herrenalb, Stufe I	abgeschlossen		574.327,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Backbone-Netzes im Bereich der Kommune Bad Herrenalb, Stufe II	abgeschlossen		533.586,00 Euro
originäre Landesförderung	MV von Kabelschutrohren bei der Erstellung eines Radwegs zwischen Altenseitig OT Wart und Nagold OT Mindersbach	abgeschlossen		130.500,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Hochgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Höfen an der Enz	abgeschlossen		34.774,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Hochgeschwindigkeits-Netzes in der Kommune Bad Herrenalb in den Ortsteilen Neusatz und Rotensol	abgeschlossen		57.170,75 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Hochgeschwindigkeitsnetzes in der Kommune Bad Herrenalb im Ortsteil Bernbach	abgeschlossen		24.507,25 Euro
originäre Landesförderung	BB:IKZ Landkreis Karlsruhe; Aufbau eines Hochgeschwindigkeits-Netzes im Kernort der Kommune Bad Herrenalb	abgeschlossen		76.271,00 Euro
originäre Landesförderung	Mitverlegung von Kabelschutrohren bei einer Maßnahme der Netze BW GmbH zwischen Wenden und Martinsmoos	abgeschlossen		87.870,00 Euro

originäre Landesförderung	Mitverlegung von Kabelschutzrohren zwischen Neuweiler und Breitenberg	abgeschlossen		60.900,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Backbone-Netzes in der Gemeinde Ebhausen, Bereich GE Untere Aue/Uferstraße	abgeschlossen		214.345,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeits-Netzes in der Kommune Ebhausen zur Anbindung eines Schulstandortes	abgeschlossen		84.600,00 Euro
originäre Landesförderung	Pacht der SWA-Trassen - BLC 070, BLC 113 und BLC 130	in Planung/Umsetzung	30.9.2021	6.300,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Calmbach zur Deckung des gewerblichen Bedarfs	in Planung/Umsetzung	31.12.2024	626.535,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Bad Wildbad für den gewerblichen Bedarf	in Planung/Umsetzung	31.12.2024	611.730,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Kommune Bad Wildbad im Bereich Wildbad sowie Teile des Backbones	in Planung/Umsetzung	31.12.2024	482.876,50 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines glasfaserbasierten Überörtlichen Backbone-Netzes und eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den gewerblichen Bedarf auf der Gemarkung Enzklosterle (Förderantrag 2 - Süd)	in Planung/Umsetzung	30.6.2022	447.607,50 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines glasfaserbasierten Überörtlichen Backbone-Netzes und eines gewerblichen Bedarf auf der Gemarkung Enzklosterle (Förderantrag 3 - Nord)	in Planung/Umsetzung	30.6.2022	262.471,50 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den gewerblichen Bedarf auf der Gemarkung Enzklosterle (Förderantrag 4 - Überlänge Kupferkabel)	in Planung/Umsetzung	30.6.2022	211.700,00 Euro

originäre Landesförderung	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Stadt Haigerbach - Gebiet 1 - Stadt Haigerbach G.02 Gewerbegebiet NO	in Planung/Umsetzung 31.12.2022	255.463,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines kommunalen Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Stadt Haigerbach - Gebiet 2 Gewerbegebiet NO	in Planung/Umsetzung 31.12.2022	382.373,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines FTTB-Netzes in der Stadt Haigerbach, Gebiet 3 - Stadt Haigerbach W.02 Mischgebiet	in Planung/Umsetzung 31.12.2022	485.557,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau FTTB-Netz in der Stadt Haigerbach, Gebiet 4 - Stadt Haigerbach W.02 Mischgebiet	in Planung/Umsetzung 31.12.2022	318.286,50 Euro
originäre Landesförderung	Mitverlegung von Kabelschutzrohren bei innerörtlicher Infrastrukturmaßnahmen in der Kernstadt Wildberg	in Planung/Umsetzung 30.11.2021	49.500,00 Euro
originäre Landesförderung	FTTB-Ausbau für gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Neuweiler OT Breitenberg (außerorts)	in Planung/Umsetzung 31.12.2022	456.948,00 Euro
originäre Landesförderung	FTTB-Ausbau für gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Neuweiler OT Breitenberg (innerorts)	in Planung/Umsetzung 31.12.2022	414.531,00 Euro
originäre Landesförderung	FTTB-Ausbau für gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Neuweiler OT Zwerenberg	-	0 Euro*
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse BL C 041 von Simmozheim nach Möttlingen	in Planung/Umsetzung 30.6.2024	411.635,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau Backbone-Trasse BL C 107 Althengstett nach Simmozheim/Büchelbronn	in Planung/Umsetzung 30.6.2024	72.352,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau der Backbone-Trasse BL C 108 Ostelsheim nach Gechingen	in Planung/Umsetzung 31.12.2024	78.592,91 Euro
originäre Landesförderung	Ausbau Backbone-Trasse BL C 011 und Mitverlegung von Salmbach über Schörberg-Langenbränd bis zur Kinderklinik Schörberg	in Planung/Umsetzung 31.3.2024	400.470,00 Euro

originäre Landesförderung	Aufbau eines NGA-Netzes zur Versorgung des Ausbaugebiets "Vor dem Wald" Gewerbegebiet	-	-	0 Euro*
originäre Landesförderung	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Bad Wildbad in den Ortsteilen Aichelberg und Hünerberg (innerorts)	in Planung/Umsetzung	31.12.2024	115.045,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes + Backbone für gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Bad Wildbad in den Ortsteilen Aichelberg und Hünerberg (außerorts)	-	-	0 Euro*
originäre Landesförderung	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Bad Wildbad Ortsteil Meistern (innerorts)	-	-	0 Euro*
originäre Landesförderung	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes für gewerblichen Bedarf + Backbone in der Gemeinde Bad Wildbad-Meistern (außerorts)	-	-	0 Euro*
originäre Landesförderung	Innerörtliche Miterlegung von Kabelschutzrohren in der Gemeinde Ebhausen, Bereich Im Vohgloch und Carl-Schickardt-Straße im Rahmen einer Maßnahme der Netze BW	in Planung/Umsetzung	30.6.2023	20.565,00 Euro
originäre Landesförderung	FTTB-Teilstrecken zur Deckung des gewerblichen Bedarfs + FTTB Teilstrecken aufgrund von KVZ-Überlängen in der Gemeinde Enzklosterle Ortsteil Nonnenmüh Lückenschluss des Backbones vom S-IT Anschlusspunkt über den PoP zum Rathaus in der Gemeinde Gechingen sowie Mitverlegung zum Neubaugebiet Furt	in Planung/Umsetzung	15.9.2022	93.600,00 Euro
originäre Landesförderung	FTTB-Ausbau zur Deckung des gewerblichen Bedarfs in der Gemeinde Ebhausen Ortsteil Ebershardt	in Planung/Umsetzung	31.12.2022	89.046,00 Euro
originäre Landesförderung	Errichtung eines kommunalen Höchstgeschwindigkeitsnetzes zur Deckung	in Planung/Umsetzung	30.6.2024	1.019.940,00 Euro

	des gewerblichen Bedarfs in Hailerbach Kernort, Beihingen, Oberschwendorf und Unterschwendorf			
originäre Landesförderung	Auf- und Ausbau eines NGA-Netzes in der Kommune Simmersfeld im Ortsteil Fünfbronn zur Erschließung von Gewerbetreibenden	in Planung/Umsetzung	31.10.2023	213.460,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Hoch- und Höchstgeschwindigkeitsnetzes für die Stadt Altensteig im Bereich Walddorf	in Planung/Umsetzung	30.6.2023	169.689,00 Euro
originäre Landesförderung	Innerörtliche Mitverlegung zum Aufbau eines NGA-Netzes in der Gemeinde Ebhausen im Rahmen einer Maßnahme der Netze BW	in Planung/Umsetzung	31.12.2022	34.785,00 Euro
originäre Landesförderung	Ausbau des FTTB-Netzes der Gemeinde Neuweiler in Neuweiler und dem Ortsteil Breitenberg im Landkreis Calw	in Planung/Umsetzung	30.8.2023	162.505,00 Euro
originäre Landesförderung	Mitverlegung von Breitbandinfrastruktur im Zuge der Straßensanierungsmaßnahme für den Aufbau des Backbone-Netzes im Landkreis Calw	in Planung/Umsetzung	31.7.2023	59.640,00 Euro
originäre Landesförderung	Aufbau eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Stadt Bad Wildbad zur Erschließung von drei Gebäuden mit gewerblichem Bedarf	in Planung/Umsetzung	31.12.2024	62.595,00 Euro
Gesamtergebnis				64.606.407,84 Euro

* Förderbescheide wurden auf Wunsch der Antragsteller aufgehoben.