

## **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.

|                   | <b>Breitbandversorgung über alle Technologien in % der Haushalte</b> |                |                |                 |                 |                 |                   |
|-------------------|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
|                   | ≥ 16<br>Mbit/s   | ≥ 30<br>Mbit/s | ≥ 50<br>Mbit/s | ≥ 100<br>Mbit/s | ≥ 200<br>Mbit/s | ≥ 400<br>Mbit/s | ≥ 1 000<br>Mbit/s |
| Landkreis<br>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:

|  | <b>Breitbandversorgung über die Technologien in % der Haushalte</b> |                |                |                 |                 |                 |                   |
|--|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
|  | ≥ 16<br>Mbit/s  | ≥ 30<br>Mbit/s | ≥ 50<br>Mbit/s | ≥ 100<br>Mbit/s | ≥ 200<br>Mbit/s | ≥ 400<br>Mbit/s | ≥ 1 000<br>Mbit/s |
| FTTC<br>(DSL/VDSL)                                 | 92,73   | 73,46          | 72,69          | 61,01           | 35,56           | –               | –                 |
| HFC<br>(Kabelanschluss)                            | 51,66   | 51,66          | 51,66          | 51,66           | 51,66           | 51,66           | 51,65             |
| FTTB/H<br>(Glasfaser)                              | 16,56   | 16,56          | 16,56          | 16,56           | 16,56           | 16,56           | 16,56             |
| Sonstige<br>Technologien<br>(ADSL, Richt-<br>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:

|   | <b>Breitbandversorgung in % der Unternehmen in Gewerbegebieten</b> |                |                |                 |                 |                 |                   |
|---|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
|   | ≥ 16<br>Mbit/s   | ≥ 30<br>Mbit/s | ≥ 50<br>Mbit/s | ≥ 100<br>Mbit/s | ≥ 200<br>Mbit/s | ≥ 400<br>Mbit/s | ≥ 1 000<br>Mbit/s |
| Landkreis<br>Calw (alle<br>Technolo-<br>gien) | 98,62  | 91,81          | 91,63          | 84,45           | 59,98           | 38,73           | 38,73             |
| HFC<br>(Kabel-<br>anschluss)                  | 24,01  | 24,01          | 24,01          | 24,01           | 24,01           | 24,01           | 24,01             |
| FTTB/H<br>(Glasfaser)                         | 15,92  | 15,92          | 15,92          | 15,92           | 15,92           | 15,92           | 15,92             |
| FTTC<br>(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 Breitbandunterversorgung 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 Vorvermarktungen 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 Spitzenreitern 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 leistungsgebundene 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 Haiterbach   | in Planung/Umsetzung | 30.6.2023   | 911.654,00 Euro           |
| Kofinanzierung zur Bundesförderung | Betreibermodell zur Erschließung des Industriegebietes im Südwesten der Kernstadt Haiterbach 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 Simmerfeld zur Erschließung der weißen Flecken                  | in Planung/Umsetzung | 31.12.2022  | 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 Gewerbegebietes in Gechingen 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, Siedichfür, 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 - Dobeltal  | 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 Haiterbach  | 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 Sprollenhaus (BLC006)   | abgeschlossen        |            | 264.959,00 Euro   |
| originäre Landesförderung          | Aufbau Backbone-Trasse 021 Bad Teinach ÜP Emberg nach ÜP Schmieh   | 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 Emberg (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/Rotfelden 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 Enzklosterle 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 Ebhausen nach Wenden   | abgeschlossen | 30.144,00 Euro  |
| originäre Landesförderung | Aufbau der Backbone-Trasse BLC 068 Ebhausen/Wenden nach Wart  | abgeschlossen | 6.210,00 Euro   |
| originäre Landesförderung | Backbone-Trasse BLC 100 Neuweiler Agenbacher Sägmühle nach Meistern   | abgeschlossen | 26.575,26 Euro  |
| originäre Landesförderung | Aufbau Backbone-Trasse BLC 132 im Bereich Bad Wildbad-HWB Hünerberg nach Bad Wildbad Sprollenhaus                 | abgeschlossen | 70.850,00 Euro  |
| originäre Landesförderung | Backbone-Trasse BLC 096 verbindet den Teilort Unterreichenbach-Kapfenhardt mit dem Teilort Schömberg-Bieselsberg  | abgeschlossen | 53.348,00 Euro  |
| originäre Landesförderung | Errichtung eines Höchstgeschwindigkeitsnetzes in Oberkollwangen zur Erfüllung des gewerblichen Bedarfs            | abgeschlossen | 243.977,00 Euro |
| originäre Landesförderung | Backbonetrasse BLC 109 zwischen Gechingen über die Kreisgrenze mit der Gemeinde Deufringen 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 |

|                           |   |               |  |                 |
|---------------------------|---|---------------|--|-----------------|
|                           | Anpachtung von LWL-Infrastruktur bei der Sparkassen-Informationstechnologie (S-IT)  |               |  |                 |
| originäre Landesförderung | Aufbau Backbone-Trasse 054 Calw - Stammheimer Feld nach Stammheim   | abgeschlossen |  | 185.357,50 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau der Backbone-Trasse BLC 007 von Spollenhaus nach Nonnenmiss  | 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-Denjacht  | 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 Höchstgeschwindigkeitsnetzes 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 (Spollenhaus, Christophshof und Spollenmühle)  | abgeschlossen |  | 624.827,50 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau eines FTTB- Netzes in der Kommune Bad Wildbad Nonnenmiß + Teil Backbone  | abgeschlossen |  | 168.420,00 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau der Backbone-Trasse 018 - 2 Oberreichenbach - Würzbach, innerörtlich Hardtstraße/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/Poppelal) | abgeschlossen |  | 344.467,50 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau von Hoch- sowie Höchstgeschwindigkeits-Netzen in der Kommune Bad Teinach-Zavelstein in den Bereichen Emberg, Schmieh, Zavelstein und Sonnenhardt                 | abgeschlossen |  | 646.882,00 Euro |

|                           |  |               |                 |
|---------------------------|--|---------------|-----------------|
| originäre Landesförderung | Aufbau der Backbone-Trasse BLC 073 von Hauptort Ebhausen nach Wenden und Roffelden   | 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 - Eitmansweiler Nord (W.06)   | abgeschlossen | 238.521,00 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau eines FTTB-Netzes in der Stadt Haiterbach, Gebiet 5 - Beihingen G.04 + G.05   | abgeschlossen | 434.874,00 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau eines FTTB-Netzes in der Stadt Haiterbach, Gebiet 6 - Oberschwandorf G.06   | abgeschlossen | 294.924,50 Euro |
| originäre Landesförderung | Innerörtliche Mitverlegung in der Schafhofstraße und Würzbacher Straße   | abgeschlossen | 7.590,00 Euro   |
| originäre Landesförderung | Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Schömberg zur Deckung des gewerblichen Bedarfes im Ortsteil Oberlengenhardt   | abgeschlossen | 300.781,00 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau eines FTTB-Netzes in der Gemeinde Schömberg 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 Kabelschutzrohren 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, Unterhaugstett  | abgeschlossen | 462.897,50 Euro |
| originäre Landesförderung | Pacht und Glasfasereinzug 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 Kernort und im Gewerbegebiet                                | abgeschlossen | 254.925,50 Euro |
| originäre Landesförderung | Backbone-Ausbau der Trasse BLC 095 von GWG Lindenrain 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 Lindenrain 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 | Außerörtliche 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 Schmieh                                  | abgeschlossen | 80.043,25 Euro  |
| originäre Landesförderung | Mitverlegung von Breitbandkomponenten bei der Maßnahme der Netze BW im Bereich Sohlgrund 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 Neuhengstett   | abgeschlossen | 49.864,00 Euro  |
| originäre Landesförderung | FTTB-Ausbau in der Gemeinde Simmersfeld Ortsteil Etmannsweiler Süd sowie außer- und innerörtliche Mitverlegung im Ortsteil Fünfborn              | abgeschlossen | 163.281,00 Euro |
| originäre Landesförderung | FTTB-Ausbau für gewerblichen Bedarf in der Gemeinde Schömberg Ortsteil Bieselsberg   | 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 | Innerörtliche 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 Schömberg, 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 Backbonetrasse BLC 104 - URB Denjacht - BLZ Monbachtal  | 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 Kabelschutzrohren bei der Erstellung eines Radwegs zwischen Altensteig 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 Kabelschutzrohren 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 Höchstgeschwindigkeits- sowie Backbone-Netzes in der Kommune 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 Backbone   | 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 Höchstgeschwindigkeitsnetzes für den 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 Haiterbach - Gebiet 1 - Stadt Haiterbach G.02 Gewerbegebiet NO | in Planung/Umsetzung | 31.12.2022 | 255.463,00 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau eines kommunalen Höchstgeschwindigkeitsnetzes in der Stadt Haiterbach - Gebiet 2 Gewerbegebiet NO              | in Planung/Umsetzung | 31.12.2022 | 382.373,00 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau eines FTTB-Netzes in der Stadt Haiterbach, Gebiet 3 - Stadt Haiterbach W.02 Mischgebiet                        | in Planung/Umsetzung | 31.12.2022 | 485.557,00 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau FTTB-Netz in der Stadt Haiterbach, Gebiet 4 - Stadt Haiterbach 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 BLC 041 von Simmozheim nach Möttlingen   | in Planung/Umsetzung | 30.6.2024  | 411.635,00 Euro |
| originäre Landesförderung | Aufbau Backbone-Trasse BLC 107 Althengstett nach Simmozheim/Büchelbronn   | in Planung/Umsetzung | 30.6.2024  | 72.352,00 Euro  |
| originäre Landesförderung | Aufbau der Backbone-Trasse BLC 108 Ostelsheim nach Gechingen  | in Planung/Umsetzung | 31.12.2024 | 78.592,91 Euro  |
| originäre Landesförderung | Ausbau Backbonetrasse BLC 011 und Mitverlegung von Saimbach über Schömberg-Langenbrand bis zur Kinderklinik Schömberg | 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 Hünernerberg (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 Hünernerberg (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 Mitverlegung 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 Nonnenmiß             | in Planung/Umsetzung | 15.9.2022  | 93.600,00 Euro    |
| originäre Landesförderung | Lückenschluss des Backbones vom S-IT Anschlusspunkt über den PoP zum Rathaus in der Gemeinde Gechingen sowie Mitverlegung zum Neubaugebiet Furt                    | in Planung/Umsetzung | 31.12.2022 | 89.046,00 Euro    |
| originäre Landesförderung | FTTB-Ausbau zur Deckung des gewerblichen Bedarfs in der Gemeinde Ebhausen Ortsteil Ebershardt  | in Planung/Umsetzung | 31.12.2022 | 173.717,00 Euro   |
| originäre Landesförderung | Errichtung eines kommunalen Höchstgeschwindigkeitsnetzes zur Deckung   | in Planung/Umsetzung | 30.6.2024  | 1.019.940,00 Euro |

|                           |  |                      |            |                           |  |
|---------------------------|--|----------------------|------------|---------------------------|--|
|                           | des gewerblichen Bedarfs in Haiterbach Kernort, Beihingen, Oberschwandorf und Unterschwandorf                                      |                      |            |                           |  |
| originäre Landesförderung | Auf- und Ausbau eines NGA-Netzes in der Kommune Simmersfeld im Ortsteil Fünfbornn 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 | Innenörtliche 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            |  |
| <b>Gesamtergebnis</b>     |  |                      |            | <b>64.606.407,84 Euro</b> |  |

\* Förderbescheide wurden auf Wunsch der Antragsteller aufgehoben.