

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digitalLÄND

aconium
Projekträger

FTTB-Ausbau Schönbrunn

30.03.2022

Vorläufiger Förderbescheid

Erfreuliche Nachrichten für die Gemeinde Schönbrunn!

Kürzlich haben wir den vorläufigen Förderbescheid des Bundes für den kompletten FTTB-Ausbau im Gemeindegebiet Schönbrunn erhalten.

Der Bund garantiert hier, mit dem „Zuwendungsbescheid in vorläufiger Höhe“, 50 Prozent der förderfähigen Kosten zu übernehmen.

Im Zuge der Ko-Finanzierung durch das Land Baden-Württemberg können Förderquoten von bis zu 90 Prozent erreicht werden.

Die Erschließung durch den Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar wird noch in diesem Jahr beginnen.

30.11.2022

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar führt in der Gemeinde Schönbrunn einen kompletten FTTB-Ausbau durch.

Hierbei erhalten alle Haushalte die Möglichkeit an das hochleistungsfähige Glasfasernetz angeschlossen zu werden.

Der komplette FTTB-Ausbau in Schönbrunn, inklusive der Ortsteile Moosbrunn, Haag, Allemühl und Schwanheim, wird mit Mitteln aus dem aktuellen Förderprogramm des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr sowie über eine Ko-Finanzierung durch das Land Baden-Württemberg gefördert.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digitalLÄND

aconium
Projektträger

Die Bauleistungen umfassen sämtliche Tiefbauarbeiten zur Herstellung der Leerrohrtrasse inklusive der Kabelzug- und Montagearbeiten sowie die Vorstreckung der Hausanschlüsse bis zum jeweiligen Gebäude.

Dem Bauvorhaben ist ein öffentliches Ausschreibungsverfahren nach VOB vorausgegangen. Die Firma J. Schuler & Sohn GmbH, Mosbach erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag und ist nun für die Planung, Tiefbauarbeiten, Vermarktung der Hausanschlüsse, Kabelzug- und Montagearbeiten bis zur Inbetriebnahme des Glasfasernetzes verantwortlich.

23.02.2023

Startschuss für den Glasfaserausbau!

Mit dem offiziellen Spatenstich am 14. Dezember 2022 ist der Startschuss für den flächendeckenden Glasfaserausbau gefallen.

Die Erstellung der Glasfaser-Infrastruktur und der Hausanschlüsse erfolgt in Teilabschnitten. Jeder Teilabschnitt kann nach vollständiger Fertigstellung unmittelbar aktiviert werden und in Betrieb gehen.

Im März startet die Firma Schuler Bau mit den Tiefbauarbeiten im Ortsteil Schwanheim.

Im Anschluss werden die Arbeiten in den Ortsteilen Haag, Schönbrunn, Moosbrunn und Allemühl weitergeführt.

Die Infoveranstaltung am 07.02.2023 zum Glasfaserausbau stieß auf große Resonanz. Die Bürger wurden über die geplante Vorgehensweise und Ablauf des Glasfaserausbaus informiert.

20.04.2023

Tiefbauarbeiten gestartet!

Die Firma J. Schuler & Sohn GmbH konnte am 20.03.2023 mit den Tiefbauarbeiten im Ortsteil Schwanheim beginnen.

Die Arbeiten laufen bisher planmäßig.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digital_LÄND

aconium
Projekträger

Die Ausführungsplanungen für die weiteren Ortsteile sind in Bearbeitung.

Ziele des flächendeckenden Glasfaserausbaus

Anzahl der Hausanschlüsse: ca. 1.069

Versorgungsgrad: 100%

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1 Gbit/s

19.06.2023

Tiefbauarbeiten verlaufen planmäßig!

Die Tiefbauarbeiten im Ortsteil Schwanheim verlaufen planmäßig. Ab KW 26 startet die Netze BW mit ihrer Mitverlegung.

Die Ausführungsplanung für den Ortsteil Haag ist abgeschlossen.

Die Vermarktungsergebnisse für Schönbrunn und den Ortsteil Haag konnten mit sehr guten Ergebnissen abgeschlossen werden.

Für die Ortsteile Allemühl und Moosbrunn startet die Vermarktung voraussichtlich in der KW 26.

31.08.2023

Tiefbauarbeiten gehen nach der Sommerpause weiter!

Die Ausführungsplanung für den Ortsteil Haag ist abgeschlossen.

Nach der Sommerpause am 29.08.2023 konnten dort die Tiefbauarbeiten gestartet werden.

Die Tiefbauarbeiten im Ortsteil Schwanheim sind überwiegend abgeschlossen. Lediglich im Schwanenweg wird nach der Sommerpause am 28.08.2023 weitergearbeitet.

Bisher wurden knapp 4.000 Meter Tiefbautrassen erstellt.

Im Moment läuft die Planung für Schönbrunn.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digitalLÄND

aconium
Projektträger

20.12.2023

Abschluss der ersten Etappe in Schwanheim

Mit dem Glasfaserausbau im Gemeindegebiet Schönbrunn geht es voran. Die Tiefbauarbeiten im Ortsteil Schwanheim sind abgeschlossen. Die Kabelzug- und Montagearbeiten sind nahezu beendet.

Bis zur Winterpause wurde im Ortsteil Haag mit Hockdruck gebaut. Bereits über 1.000 Meer Tiefbau sind erledigt. Die Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse sind vollständig durchgeführt worden.

Die Genehmigungs- und Ausführungsplanung für den Ortsteil Schönbrunn ist fertiggestellt. Die Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse sind bereits durchgeführt worden.

Die Ausführungsplanung für den Ortsteil Moosbrunn ist nahezu abgeschlossen. Derzeit finden die Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse statt.

Für den Ortsteil Allemühl laufen die Arbeiten für die Ausführungsplanung. Die Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse haben ebenfalls schon begonnen.

26.02.2024

Die Ausführungsplanung für alle Ortsteile sind abgeschlossen.

Im Ortsteil Haag laufen die Tiefbauarbeiten weiterhin auf Hochtouren.

Die Tiefbauarbeiten verzögern sich aufgrund des Dachständerabbaus (Strom) durch die Netze BW. Um Synergien optimal zu nutzen, werden die entsprechenden Leerrohre und Hausanschlüsse für den Glasfaserausbau mitverlegt.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digitalLÄND

aconium
Projekträger

29.04.2024

Kabelzug- und Montagearbeiten in Schwanheim abgeschlossen

Neben den Tiefbauarbeiten sind nun auch die Kabelzug- und Montagearbeiten im Ortsteil Schwanheim abgeschlossen.

Aktuell werden die Dokumentationsunterlagen zur Übergabe an unseren Netzbetreiber vorbereitet. Einer zeitnahen Teilinbetriebnahme steht nichts mehr im Wege.

Im Ortsteil Haag laufen die Tiefbauarbeiten weiterhin auf Hochtouren. Die Firma LAT konnte ca. 30% der Arbeiten bereits abschließen.

27.06.2024

Schwanheim - Dokumentation an Netzbetreiber übergeben

Nach dem die Kabelzug- und Montagearbeiten im Ortsteil Schwanheim abgeschlossen sind, konnte nun auch die vollständigen Unterlagen zur Dokumentation an den Netzbetreiber übergeben werden.

Im Ortsteil Haag wird derzeit in Bienen-, Linden- und Panoramastraße gebaut. Anschließend geht es mit den Tiefbauarbeiten im Steinbruchweg, im Klingenberg, in der Schulstraße und danach in der Heidelberger Straße weiter.

Rund 6.500 Meter Tiefbautrassen und 220 Hausanschlüsse wurden bereits erstellt.

In Schönbrunn ist die Genehmigungsplanung nahezu fertiggestellt. Wie auch im Ortsteil Moosbrunn sind alle Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse vollständig durchgeführt worden.

Im Ortsteil Allemühl konnte mit den Begehungen für die individuellen Hausanschlüsse begonnen werden.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digitalLÄND

aconium
Projektträger

05.09.2024

Schwanheim – Netz in Betrieb

Mit dem Ortsteil Schwanheim konnte am 27.08.2024 der erste Teilabschnitt erfolgreich in Betrieb genommen werden.

Im Ortsteil Haag verlaufen die Tiefbauarbeiten weiterhin planmäßig.

Nach Fertigstellung der Genehmigungs- und Ausführungsplanung konnten nun auch in Schönbrunn die Tiefbauarbeiten gestartet werden. Auch hier läuft bislang alles planmäßig.

25.11.2024

Der Ortsteil Schwanheim konnte erfolgreich in Betrieb genommen werden. Im Zuge des Ausbaus wurden rund 4.000 Meter Tiefbautrassen und über 180 Hausanschlüsse erstellt.

Am 27.11.2024 findet im Rathaus Schönbrunn eine Infoveranstaltung des Zweckverbands in Zusammenarbeit mit unserem Netzbetreiber NetCom BW statt.

Hier wird in einem kurzen Vortrag über den aktuellen Projektstand berichtet und für den Ortsteil Haag eine ungefähre Zeitschiene zum weiteren Verlauf bekanntgegeben.

In Haag konnten die Tiefbauarbeiten bereits fertiggestellt werden. Die Kabelzug- und Montagearbeiten sind in vollem Gange.

13.02.2025

Wiederaufnahme der Arbeiten nach der Winterpause

Die Arbeiten in Hoffenheim wurden am 27. Januar wieder aufgenommen.

In Schönbrunn konnten in Teilbereichen mit den Tiefbauarbeiten begonnen werden.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digitalLÄND

aconium
Projektträger

Im Ortsteil Haag wurde die Oberflächenabnahme in einigen Teilbereichen erfolgreich abgeschlossen. Alle vorgesehenen Arbeiten wurden termingerecht und zur Zufriedenheit der Beteiligten durchgeführt. Es konnten keine Mängel festgestellt werden.

28.05.2025

Breitbandausbau schreitet weiter voran: Fortschritte in Haag, Schönbrunn, Moosbrunn und Allemühl

In mehreren Ortsteilen sind bereits zentrale Bauphasen abgeschlossen oder befinden sich in der finalen Umsetzung.

In Haag konnten die Tiefbauarbeiten erfolgreich abgeschlossen werden. Insgesamt wurden rund 9.400 Meter Tiefbautrassen verlegt und mehr als 300 Hausanschlüsse erstellt. Aktuell finden noch letzte Kabelzug- und Montagearbeiten statt.

Auch im Ortsteil Schönbrunn schreitet der Ausbau zügig voran. Die Tiefbauarbeiten in der Baumgartenstraße, in der Straße Im Kehr sowie im Wiesental sind abgeschlossen, rund 2.800 Trassenmeter wurden hier bereits gebaut. Derzeit wird in der Schwanheimer Straße und in der Straße Im Wiesengrund gearbeitet. Parallel laufen bereits die ersten Kabelzug- und Montagearbeiten.

Im Ortsteil Moosbrunn befinden sich die Genehmigungsverfahren für die geplanten Trassen aktuell in Abstimmung mit der Gemeindeverwaltung. Die Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse wurden bereits vollständig durchgeführt und bilden die Grundlage für die weitere Umsetzung.

Für den Ortsteil Allemühl liegt die Ausführungsplanung bereits vor. Auch hier wurden sämtliche Begehungen zur Festlegung der Hausanschlüsse abgeschlossen, sodass die weiteren Schritte zügig umgesetzt werden können.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digitalLÄND

aconium
Projektträger

18.09.2025

Breitbandausbau schreitet weiter voran – Fortschritte in mehreren Ortsteilen

In Schönbrunn selbst wurden die Tiefbauarbeiten erfolgreich abgeschlossen. Parallel dazu laufen dort bereits die Kabelzug- und Montagearbeiten.

Im Ortsteil Moosbrunn ist nächste Schritt angelaufen: Hier haben die Tiefbauarbeiten vor Kurzem begonnen – ein weiterer Schritt auf dem Weg zum schnellen Internet für alle Haushalte und Betriebe.

Bereits abgeschlossen sind die Kabelzug- und Montagearbeiten im Ortsteil Haag. Damit ist Haag bereits einen großen Schritt näher an der Inbetriebnahme des neuen Netzes.

Die Arbeiten verlaufen planmäßig und in enger Zusammenarbeit mit den ausführenden Unternehmen.

19.12.2025

In Schönbrunn wurden die Kabelzug- und Montagearbeiten weitgehend abgeschlossen.

Im Ortsteil Moosbrunn konnten die umfangreicheren Tiefbauarbeiten sowie die Mitverlegung mit der Netze BW planmäßig fertiggestellt werden.

Die vollständigen Dokumentationsunterlagen für den Ortsteil Haag wurden an den Netzbetreiber NetCom BW übergeben.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digitalLÄND

aconium
Projekträger

31.03.2026

Im Rahmen des FTTB-Ausbaus in Schönbrunn konnte im Berichtszeitraum ein weiterer wichtiger Meilenstein erreicht werden: Die Inbetriebnahme des Ortsteils Haag erfolgte planmäßig am 17. Februar 2026. Damit stehen den Haushalten in diesem Bereich nun hochleistungsfähige Glasfaserhausanschlüsse zur Verfügung.

Für den Ortsteil Moosbrunn befinden sich die Tiefbauarbeiten derzeit in der abschließenden Phase. Die Verlegung der Rohrverbände und Hausanschlussleitungen ist nahezu abgeschlossen, sodass in den kommenden Wochen die Glasfaserkabel eingeblasen und die aktiven Komponenten installiert werden können. Die Arbeiten verlaufen planmäßig und ohne nennenswerte Verzögerungen.

30.06.2026

Die Baumaßnahme befindet sich weiterhin im planmäßigen Verlauf. Die Arbeiten konnten im Berichtszeitraum ohne nennenswerte Einschränkungen fortgeführt werden. Derzeit werden die Tiefbauarbeiten im Ortsteil Allemühl fortgeführt.

Im Ortsteil Moosbrunn wurden die Montagearbeiten aufgenommen. Nach Abschluss der vorbereitenden Maßnahmen erfolgt dort nun die sukzessive Installation der geplanten Netzkomponenten.

Im Hauptort Schönbrunn konnten die Tiefbauarbeiten im Berichtszeitraum vollständig abgeschlossen werden. Darüber hinaus wurden die Kabelzug- und Montagearbeiten erfolgreich fertiggestellt. Damit sind die wesentlichen baulichen und technischen Leistungen in diesem Bauabschnitt abgeschlossen. Parallel hierzu wurden die vorhandenen Dokumentationsunterlagen entsprechend aufbereitet und geprüft. Die vollständigen Unterlagen konnten im Berichtszeitraum an unseren Netzbetreiber übergeben werden.

Aktualisierung: 30.06.2026