

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digitalLÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projektträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

FTTB-Ausbau Wilhelmsfeld

18.08.2021

Vorläufiger Förderbescheid für den FTTB-Ausbau in Wilhelmsfeld

Erfreuliche Nachrichten für die Gemeinde Wilhelmsfeld.

Für den FTTB-Ausbau in Wilhelmsfeld haben wir den vorläufigen Förderbescheid des Intrastrukturprogramms des Bundes erhalten.

Der Bund garantiert, mit dem „Zuwendungsbescheid in vorläufiger Höhe“ 50 Prozent der förderfähigen Kosten zu übernehmen. Im Zuge einer Ko-Finanzierung durch das Land Baden-Württemberg können Förderquoten bis zu 90 Prozent erreicht werden.

22.03.2022

Land Baden-Württemberg erteilt ebenfalls Förderzusage

Am 20.12.2021 erhielt der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar für das Projekt in Wilhelmsfeld den vorläufigen Förderbescheid für die Ko-Finanzierung des Landes Baden-Württemberg.

Das Land gewährt hiermit eine Anteilsfinanzierung in Höhe von 40 Prozent der förderfähigen Kosten.

Der innerörtliche Ausbau durch den Zweckverband wird schnellstmöglich beginnen.

Aktualisierung: 26.11.2024

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digitalLÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



06.05.2022

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar führt in der Gemeinde Wilhelmsfeld einen kompletten FTTB-Ausbau durch. Hierbei erhalten alle Haushalte die Möglichkeit an das hochleistungsfähige Glasfasernetz angeschlossen zu werden.

Der komplette FTTB-Ausbau in Wilhelmsfeld wird mit Mitteln aus dem aktuellen Förderprogramm des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr sowie über eine Ko-Finanzierung durch das Land Baden-Württemberg gefördert.

Die Bauleistung umfasst sämtliche Tiefbauarbeiten zur Herstellung der Leerrohrtrasse inklusive der Kabelzug- und Montagearbeiten sowie die Vorstreckungen der Hausanschlüsse bis zum jeweiligen Gebäude.

Dem Bauvorhaben ist ein öffentliches Ausschreibungsverfahren nach VOB vorausgegangen. Die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH, Berlin erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag für den Bauauftrag.

Der geplante Baubeginn ist für Mitte Mai geplant. Die geplante Bauzeit beträgt knapp drei Jahre.

15.05.2022

Startschuss für den Glasfaserausbau!

Mit dem offiziellen Spatenstich am 10.05.2022 ist der Startschuss für den flächendeckenden Glasfaserausbau gefallen.

Die Erstellung der Glasfaser-Infrastruktur und der Hausanschlüsse erfolgt stufenweise gemäß der technischen Planung und den geplanten Bauphasen. Jeder Abschnitt kann einzeln nach seiner Fertigstellung aktiviert und in Betrieb genommen werden.

Aktualisierung: 26.11.2024

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digitalLÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



21.06.2022

Tiefbauarbeiten gestartet!

Nach dem offiziellen Spatenstich konnten die Tiefbauarbeiten im ersten Teilabschnitt am 30.05.2022 durch die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH gestartet werden.

Ziele des flächendeckenden Glasfaserausbaus

Anzahl der Hausanschlüsse: ca. 860

Versorgungsgrad: 100%

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1 Gbit/s

18.07.2022

Die Bautrupps der Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH kommt mit den Tiefbauarbeiten planmäßig voran.

Im ersten Teilabschnitt ist der Tiefbau, inkl. dem Bau der Hausanschlüsse, bereits zu 80% fertiggestellt.

30.11.2022

Tiefbauarbeiten verlaufen planmäßig

Die Bauarbeiten verlaufen bislang planmäßig.

In folgenden Straßen bzw. Abschnitten sind die Tiefbauarbeiten bereits abgeschlossen:

- Am Riesenberg
- Am Wiesenbrunnen
- Birkenweg
- Eichenweg
- Im Grund

Aktualisierung: 26.11.2024

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digitalLÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



- Kleiner Schloßweg
- Lärchenweg
- Richard-Wagner-Straße 10 bis 69
- Riesenbergweg
- Schloßstraße
- Schulstraße
- Tannenweg
- Waldhornweg

Aktuell sind die Tiefbauarbeiten in der

- Alte Römerstraße
- Am Hirschwald
- Angelhofweg
- Höhenweg
- Röschbergweg

in vollem Gange.

12.01.2023

Erfolgreiche Teilaktivierung

Nach Rückmeldung unseres Netzbetreibers konnte der erste Teilabschnitt im Dezember 2022 erfolgreich aktiviert werden.

Die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH kommt weiterhin planmäßig mit den Bauarbeiten in Wilhelmsfeld voran.

Aktualisierung: 26.11.2024

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digitalLÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



30.08.2023

Aktuell werden in verschiedenen Bereichen Kabelzug- und Montagearbeiten durchgeführt.

Nach der Sommerpause, voraussichtlich am 04.09.2023, gehen die Bauarbeiten planmäßig in folgenden Abschnitten weiter:

- Bergstraße 38 bis 76
- Bussardweg
- Eulenweg
- Pottaschenloch 18 bis 25
- Silbergasse 32 bis 59
- Sperbergweg

Im Anschluss erfolgt der Ausbau in den Abschnitten

- Alte Römerstraße 20 bis 44
- Kleiner Kohlhofweg
- Kohlhofweg
- Panoramaweg

20.12.2023

Die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH kommt weiterhin planmäßig mit den Bauarbeiten in Wilhelmsfeld voran.

In einzelnen Straßen/Abschnitten sind bereits die ersten Hausanschlüsse aktiv.

Die Tiefbauarbeiten ruhen während der Winterpause bis Ende Februar 2024. Dennoch können die Kabelzug- und Montagearbeiten je nach Witterungslage weitergeführt werden.

Nach der Winterpause starten im Bereich Alte Römerstraße, Kleiner Kohlhofweg, Kohlhofweg und Panoramaweg die Tiefbauarbeiten.

Aktualisierung: 26.11.2024

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

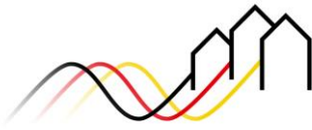


Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digitalLÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



26.02.2024

Nach der Winterpause wurden Anfang Februar die Arbeiten in Wilhelmsfeld wieder aufgenommen.

In den Straßen Alte Römerstraße, Kleiner Kohlhofweg, Kohlhofweg und Panoramaweg gehen nun die Tiefbauarbeiten weiter.

Im Bereich Hauptstraße, Kirchstraße (MFG03) werden aktuell die Hausanschlüsse hergestellt.

26.06.2024

Die Bauarbeiten in Wilhelmsfeld verlaufen weiterhin planmäßig.

Die Tiefbauarbeiten im Bereich Hauptstraße und Kirchstraße sind abgeschlossen. Aktuell finden in diesem Abschnitt Kabelzug- und Montagearbeiten statt, damit die Anschlüsse möglichst bald aktiviert werden können.

Die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH ist aktuell mit den Tiefbauarbeiten der benötigten Verbindungstrasse beschäftigt.

05.09.2024

Weitere erfolgreiche Teilbetriebnahme

Nach Rückmeldung unseres Netzbetreibers konnte ein weiterer Teilabschnitt am 27.08.2024 erfolgreich in Betrieb genommen werden.

Die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH konnte den Bau der Verbindungstrasse planmäßig fertigstellen.

Aktuell befinden sich die Kabelzug- und Montagearbeiten in den letzten Zügen.

Aktualisierung: 26.11.2024

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digitalLÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



26.11.2024

Die Tiefbauarbeiten im Zuge der Mitverlegung der Netze BW in der Silbergasse sind abgeschlossen. Aktuell befinden sich die Kabelzug- und Montagearbeiten in diesem Bereich in den letzten Zügen.

Derzeit werden weiter die Dokumentationsunterlagen zur Übergabe an unseren Netzbetreiber zusammengestellt.