

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR INNERES, DIGITALISIERUNG UND MIGRATION



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projektträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

FTTB-Ausbau Wilhelmsfeld

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.

18.07.2022

1. Baufortschritt FTTB-Ausbau Wilhelmsfeld

- Tiefbauarbeiten gestartet -

Die Tiefbauarbeiten im ersten Cluster konnten am 30.05.2022 durch die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH gestartet werden.

Die Bautrupps kommen planmäßig voran. Im ersten Cluster sind die Tiefbauarbeiten, inkl. dem Bau der Hausanschlüsse, bereits bis zu 80% fertiggestellt.

Aktualisierung: 12.01.2023

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR INNERES, DIGITALISIERUNG UND MIGRATION



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projektträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



30.11.2022

2. Baufortschritt FTTB-Ausbau Wilhelmsfeld

- Arbeiten verlaufen planmäßig -

Die Erstellung der Glasfaserinfrastruktur und der Hausanschlüsse erfolgt in elf Bauabschnitten entsprechend der technischen Planung und den vorgesehenen Teilabschnitten.

Die Bauarbeiten verlaufen bislang planmäßig.

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

- Am Riesenberg
- Am Wiesenbrunnen
- Birkenweg
- Eichenweg
- Im Grund
- Kleiner Schloßweg
- Lärchenweg
- Richard-Wagner-Straße 10 bis 69
- Riesenbergweg
- Schloßstraße
- Schulstraße
- Tannenweg
- Waldhornstraße

Aktuell sind die Tiefbauarbeiten in der

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

in vollem Gange.

Aktualisierung: 12.01.2023

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR INNERES, DIGITALISIERUNG UND MIGRATION



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



12.01.2023

3. Baufortschritt FTTB-Ausbau Wilhelmsfeld

- Erfolgreiche Teilaktivierung -

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

Die Bauarbeiten verlaufen weiterhin planmäßig.