

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



Genau. Richtig.

FTTB Anbindung Gemeinde Lobbach

30.07.2022

Vorläufiger Förderbescheid des Bundes

Erfreuliche Nachrichten für die Gemeinde Lobbach!

Kürzlich erhielten wir den Förderbescheid über die Zuwendung in vorläufiger Höhe gemäß der Richtlinie „Förderung zur Unterstützung des Gigabitausbaus der Telekommunikationsnetze in der Bundesrepublik Deutschland“ (Gigabit-Richtlinie) für den flächendeckenden Glasfaserausbau der Gemeinde Lobbach und deren Ortsteile.

Der Bund hat hiermit eine vorläufige Förderzusage in Höhe von 50 % der förderfähigen Ausbaukosten erteilt. Nach aktueller Kostenschätzung wurde die Fördersumme vorläufig auf 3.814.933 € festgesetzt.

20.10.2022

Vorläufiger Förderbescheid des Landes Baden-Württemberg

Diesen Monat hat auch das Land Baden-Württemberg seine Förderzusage zur Deckung der zuwendungsfähigen Kosten als Anteilsfinanzierung in Höhe von 40 % gemäß der Verwaltungsvorschrift „Gigabitmitfinanzierung“ vom 10.09.2021 erteilt.

Basierend auf dem vorläufigen Bescheid des Bundes wurde hier die vorläufige Fördersumme auf einen Betrag in Höhe vom 3.051.973,20 € festgesetzt.

Für die Umsetzung der Maßnahme hat der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Necker das Verhandlungsverfahren mit Teilnahmewettbewerb (§ 17 Abs. 1 VgV; § 3 EU Nr. 3 VOB/A) gestartet. Der Zuschlag soll Anfang Februar 2023 erteilt werden.

Aktualisierung: 05.11.2024

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



15.02.2023

Zuschlag für Planungs- und Bauleistungen wurde erteilt

Im Zuge eines Verhandlungsverfahrens mit Teilnahmewettbewerb (§ 17 Abs. 1 VgV; § 3 EU Nr. 3 VOB/A) wurde die Firma Aytac Bau GmbH aus Darmstadt als wirtschaftlichster Bieter ermittelt und konnte Anfang Februar bezuschlagt werden.

Die Planungs- und Bauleistungen umfassen die vollständige Planung und Errichtung eines passiven NGA-Netzes mit dem alle Ortsteile mit FTTB-Anschlüssen versorgt werden sollen. Hierbei sollen ca. 830 Gebäude einen Glasfaserhausanschluss erhalten die danach über eine Versorgungsgeschwindigkeit von mindestens 1 Gbit/s verfügen.

Der Start der Bauarbeiten ist für Anfang September 2023 geplant.

24.05.2023

Startschuss für den Glasfaserausbau!

Mit dem offiziellen Spatenstich am 20. April 2023 ist der Startschuss für den flächendeckenden Glasfaserausbau gefallen. Die Tiefbauarbeiten werden voraussichtlich im September im Ortsteil Lobenfeld beginnen.

Aktuell laufen die Ausführungsplanungen für die ca. 16 km lange Neubautrasse. Hierbei werden in enger Zusammenarbeit mit der Gemeinde, dem Zweckverband und der Firma Aytac Bau GmbH die einzelnen Trassenverläufe festgelegt und Begehungen durchgeführt. Zudem werden die Standorte für ca. 30 Röhrenverteiler, MFG und des PoP-Gebäudes festgelegt.

Aktualisierung: 05.11.2024

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



17.09.2023

Tiefbauarbeiten sind gestartet

Die Firma Aytac Bau GmbH konnte diesen Monat mit den Tiefbauarbeiten im Ortsteil Lobenfeld erfolgreich starten. Bisher laufen die Arbeiten planmäßig.

Parallel zu den Tiefbauarbeiten laufen weiterhin die Ausführungsplanungen und Standortfestlegungen für die anderen Ortsteile.

22.01.2024

Tiefbauarbeiten laufen planmäßig

Im Ortsteil Lobenfeld verlaufen die Tiefbauarbeiten planmäßig. In Teilbereichen werden im Zuge einer Mitverlegung auch Stromkabel für die Syna verlegt. Somit kann ein späteres erneutes Öffnen der Trasse verhindert und Synergien genutzt werden.

Die Ausführungsplanung für den Ortsteil Lobenfeld ist bereits fertiggestellt.

Die Vermarktung der Hausanschlüsse verläuft in beiden Ortsteilen positiv.

25.03.2024

Kabelzug startet nach Ostern

Die Tiefbauarbeiten in dem Ortsteil Lobenfeld stehen kurz vor dem Abschluss. Nach den Osterfeiertagen starten hier die Kabelzugarbeiten an den Leerrohrhausanschlüssen.

In dem Ortsteil Waldwimmersbach beginnen die Tiefbauarbeiten in dieser Woche.

Die Ausführungsplanungen für beide Ortsteile sind fertiggestellt, die Vermarktung der Hausanschlüsse verläuft weiterhin positiv.

Aktualisierung: 05.11.2024

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



10.07.2024

Kabelzug in Lobenfeld gestartet

Nachdem im Ortsteil Lobenfeld die Tiefbauarbeiten fertiggestellt und die Oberflächen erfolgreich abgenommen wurden, konnten die Kabelzugarbeiten planmäßig starten.

Im Ortsteil Waldwimmersbach laufen die Tiefbauarbeiten und konnten bereits zu 2/3 fertiggestellt werden. Die Bauleitung des Zweckverbandes vermeldet einen planmäßigen Projektablauf, der Zeitplan wird eingehalten.

05.11.2024

Montagearbeiten in Waldwimmersbach haben begonnen

Im Ortsteil Lobenfeld neigen sich die Montagearbeiten dem Ende zu. Bereits 90% der Montagearbeiten konnten fertiggestellt werden. Nach der Fertigstellung erfolgt mit dem nächsten Schritt die Prüfung und Abgabe der Dokumentation des Netzes an den Netzbetreiber.

In dem Ortsteil Waldwimmersbach wurden die Tiefbauarbeiten größtenteils fertiggestellt. Die Kabelzug- und Montagearbeiten haben begonnen und sind im vollen Gange.

Der Zeitplan für die Glasfasererschließung läuft in allen Ortsteilen planmäßig.