

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



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

FTTB-Anbindung Heiligkreuzsteinach

30.06.2022

Vorläufiger Förderbescheid des Bundes

Erfreuliche Nachrichten für die Gemeinde Heiligkreuzsteinach!

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 Heiligkreuzsteinach 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 4.195.856 € 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 3.356.684,80 € festgesetzt.

Für die Umsetzung der Maßnahme hat der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Necker ein Verhandlungsverfahrens mit Teilnahmewettbewerb (§ 17 Abs. 1 VgV; § 3 EU Nr. 3 VOB/A) gestartet. Der Zuschlag soll Anfang Dezember 2022 erteilt werden.

Aktualisierung: 13.02.2025

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



20.12.2022

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 Infratech Bau aus Meppen als wirtschaftlichster Bieter ermittelt und konnte Anfang Dezember 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. 700 Gebäude einen Glasfaserhausanschluss erhalten die danach über eine Versorgungsgeschwindigkeit von mindestens 1 Gbit/s verfügen.

Der Start der Bauarbeiten ist für Anfang April 2023 geplant.

23.03.2023

Startschuss für den Glasfaserausbau!

Mit dem offiziellen Spatenstich am 13. März 2023 ist der Startschuss für den flächendeckenden Glasfaserausbau gefallen. Die Tiefbauarbeiten werden voraussichtlich im April im Ortsteil Hilsenhain beginnen.

Aktuell laufen die Ausführungsplanungen für die ca. 20 km lange Neubautrasse. Hierbei werden in enger Zusammenarbeit mit der Gemeinde, dem Zweckverband und der Firma Infratech Bau GmbH die einzelnen Trassenverläufe festgelegt und Begehungen durchgeführt. Zudem werden die Standorte für ca. 50 Röhrenverteiler und 6 Technikstandorte (MFG und PoP) festgelegt.

Aktualisierung: 13.02.2025

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



26.06.2023

Tiefbauarbeiten sind gestartet

Seit nunmehr fast 2 Monaten laufen die Tiefbauarbeiten in den Ortsteilen Hilsenhain und Bärsbach der Gemeinde Heiligkreuzsteinach.

Die Firma Infratech Bau GmbH erstellt hier zunächst die Leerrohrinfrastruktur, in die später die Glasfaserkabel eingezogen werden. Auch erste Verteilerkästen wurden bereits gesetzt. Die Arbeiten laufen bisher planmäßig.

18.09.2023

Tiefbauarbeiten schreiten weiter voran

Die Tiefbautrupps der Baufirma sind bereits in Lampenhain angekommen. Nachdem der Tiefbau in Hilsenhain und Bärsbach bis auf wenige Teilbereiche, in denen noch Nacharbeiten anfallen fertig gestellt wurde, konnte der Tiefbau nun auch in dem Ortsteil Lampenhain beginnen.

In den Ortsteilen Hilsenhain und Bärsbach laufen inzwischen die Kabelzug- und Montagearbeiten auf Hochtouren. Auch die Fertigstellung der Hausanschlüsse ist in vollem Gange.

20.12.2023

Weitere Etappen geschafft

Bis zur Winterpause konnte der Tiefbau bis in den Ortsteil Vorderheubach weitergeführt werden. Hier ist bereits ein Teil der Haupttrasse fertiggestellt.

In den vorangegangenen Ortsteilen sind noch vereinzelt kleine Tiefbaumaßnahmen notwendig. Die Tiefbaumäßige Realisierung der Hausanschlüsse ist bereits größtenteils fertiggestellt und die Kabelzug- und Montagearbeiten laufen.

Aktualisierung: 13.02.2025

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



25.03.2024

Tiefbauarbeiten gehen nach der Winterpause weiter

Seit Mitte Februar laufen nun auch die Bauarbeiten im Hauptort Heiligkreuzsteinach. Die Firma Infratech Bau GmbH ist derzeit mit ihren verschiedenen Baukolonnen in allen Ortsteilen und dem Hauptort Heiligkreuzsteinach aktiv.

In den Ortsteilen laufen derzeit noch kleinere Nacharbeiten wie Straßenquerungen und Oberflächenwiederherstellungen. Die Hausanschlüsse konnten mittlerweile größtenteils sowohl bezüglich des Tiefbaus als auch des Kabelzugs fertiggestellt werden. Derzeit laufen hier die Spleißarbeiten, hierbei werden die Glasfasern verbunden und für die Aktivierung vorbereitet.

10.07.2024

Teilstrecken fertiggestellt

In dem Ortsteil Hilsenhain konnte der Einzug der Glasfaserkabel in die verlegten Leerrohre fertiggestellt werden. Die Dokumentation des Netztes wurde an den Netzbetreiber übergeben. Nach Prüfung der Dokumentation durch den Netzbetreiber kann dieser die aktive Technik in den Verteilerkästen installieren und das Netz in Betrieb nehmen.

Im Hauptort Heiligkreuzsteinach laufen derzeit noch die Tiefbauarbeiten für die Leerrohrverlegung. In dem Ortsteil Vorderheubach konnten diese bereits fertiggestellt werden. Hier hat der Kabelzug begonnen. In dem Ortsteil Lampenhain ist neben kleinen Restarbeiten im Tiefbau der Kabelzug bereits in vollem Gange.

Aktualisierung: 13.02.2025

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



04.11.2024

Die Tiefbauarbeiten neigen sich dem Ende zu

Der Ortsteil Hilsenhain konnte Anfang des Quartals erfolgreich abgeschlossen werden. Die Oberflächenabnahme wurde ebenfalls in diesem Ortsteil durchgeführt.

In den zwei Ortsteilen Lampenhain und Vorderheubach konnten sowohl die Restarbeiten im Tiefbau als auch die Kabelzugmontage abgeschlossen werden. Die Dokumentationsübergabe an den Netzbetreiber steht in diesem Teil von Heiligkreuzsteinach noch aus.

In der Gemeinde Heiligkreuzsteinach sind bereits 95% der Tiefbauarbeiten erledigt, sowie 70% der Tiefbau-Hausanschlüsse abgeschlossen. Der Kabelzug für die Haupttrasse hat nun begonnen.

13.02.2025

Die Fertigstellung des Ausbaus läuft weiterhin dem Ende zu !

In den Ortsteilen Lampenhain und Vorderheubach wurde, ebenso wie bereits im Ortsteil Hilsenhain, erfolgreich die Übergabe der vollständigen Dokumentation an den zuständigen Netzbetreiber NetCom BW abgeschlossen.

Die Tiefbauarbeiten in der gesamten Gemeinde Heiligkreuzsteinach wurden nahezu abgeschlossen und sind derzeit zu 99% fertiggestellt. Nur noch einige kleinere Nacharbeiten und Abschlusskontrollen sind erforderlich, um den Tiefbauprozess vollständig abzuschließen.

Im Hinblick auf die Kabelzug- und Montagearbeiten ist bereits die Hälfte des gesamten Umfangs erfolgreich umgesetzt.

Aktualisierung: 13.02.2025