

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR INNERES, DIGITALISIERUNG UND MIGRATION

FTTB Ausbau in Heiligkreuzsteinach, Ortsteil Eiterbach

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar führt in Heiligkreuzsteinach, Ortsteil Eiterbach einen FTTB-Ausbau durch. Hierbei erhalten alle Haushalte die Möglichkeit an das hochleistungsfähige Glasfasernetz angeschlossen zu werden.

Nach Abschluss eines öffentlichen Ausschreibungsverfahrens nach VOB wurde mittlerweile der Auftrag an ein Tiefbauunternehmen vergeben, der Beginn der Baumaßnahme ist am 02.06.2020. Hierbei soll innerhalb eines Jahres eine ca. 9 km lange Breitbandinfrastruktur durch den gesamten Ort verlegt werden, die jeden Haushalt erreicht.

Die derzeit gute Fördersituation ist bei der Realisierung dieses Vorhabens sehr hilfreich. So werden Fördermittel des Bundes im Rahmen der Förderung von Infrastrukturprojekten in Anspruch genommen. Eine weitere Förderung erfährt das Projekt durch die KO-Finanzierung des Landes Baden-Württemberg. So ist es möglich, die Finanzierung dieses Großprojekts auch für die kleine Odenwaldgemeinde Heiligkreuzsteinach zu sichern und zu gewährleisten.

Das Ziel, jedem Haushalt einen Glasfaseranschluss zur Verfügung zu stellen, gilt somit auch für den Ortsteil Eiterbach, der räumlich weit getrennt vom Hauptort Heiligkreuzsteinach liegt.

1. Baufortschritt des FTTB Ausbau in Heiligkreuzsteinach, Ortsteil Eiterbach:

-Planmäßiger Bauanlauf in Eiterbach-

Der FTTB-Ausbau in dem kleinen Ortsteil Eiterbach der Gemeinde Heiligkreuzsteinach konnte wie geplant Anfang Juni beginnen. Die Firma Aytac Bau GmbH befindet sich stets mehreren Kolonnen im Einsatz und liegt derzeit noch gut in dem vorgegebenen Bauzeitenplan.

Um die geplante Trasse später an den Backbone des Zweckverbandes anschließen zu können, wurde zunächst die Verbindung zwischen Heiligkreuzsteinach und Eiterbach über den Feldweg geschaffen. Innerörtlich konnte über die Ortstraße, Alter Weg, Schipfweg, Talweg und Kaltenbrunnenweg bereits eine Leerrohrtrasse von ca. 2,5 km verlegt werden an der ca. 50 Haushalte mit einem Leerrohrhausanschluss angebunden werden konnten.

Der Baufirma konnte bislang eine zuverlässige und zügige Arbeit bescheinigt werden. Mit dem aktuellen Baustand zeigen sich alle Beteiligten sehr zufrieden.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR INNERES, DIGITALISIERUNG UND MIGRATION

2. Baufortschritt des FTTB Ausbau in Heiligkreuzsteinach, Ortsteil Eiterbach:

- Erste Straßenzüge fertiggestellt -

Nach nunmehr rund sechs Monaten Bauzeit vermeldet die Bauleitung des Zweckverbandes erste tiefbaumäßige Fertigstellungen einzelner Straßenzüge. So konnte die Leerrohrverlegung im Talweg, Alter Weg, Schmiedsberg, Kaltenbrunnenweg, Linsenbuckelweg, Böhlacker, Krähkopfweg,

Hungerberg und Zum Gelenk fertiggestellt werden. Die Leerrohrhausanschlüsse wurden parallel zu den Arbeiten an der jeweiligen Haupttrasse mitverlegt. Hierbei konnten aufgrund der sehr guten Kommunikation zwischen Hauseigentümern, Baufirma und Gemeinde stets alle Corona-Auflagen eingehalten und die Arbeiten zügig ausgeführt werden.

Nach der Winterpause der Firma Aytac Bau GmbH werden im Januar die Arbeiten in der Ortsstraße, im Käswasserweg und im Steinwald fortgesetzt. Sobald alle Tiefbauarbeiten für die Leerrohrverlegung abgeschlossen sind, können die Kabelzug- und Montagearbeiten durchgeführt werden. Aktuell befindet sich die Maßnahme im geplanten Zeitfenster und die Bauleitung des Zweckverbandes ist zuversichtlich das Netz wie geplant in 2021 in Betrieb nehmen zu können.

3. Baufortschritt des FTTB Ausbau in Heiligkreuzsteinach, Ortsteil Eiterbach:

- Tiefbau weitestgehend Abgeschlossen -

Die Tiefbauarbeiten in dem kleinen Ortsteil der Gemeinde Heiligkreuzsteinach sind weitestgehend abgeschlossen. Aktuell laufen lediglich kleinere Restarbeiten an vereinzelt Hausanschlüssen und Verteilerkästen.

Im Anschluss folgen nun die Kabelzug- und Montagearbeiten mit denen zeitnah begonnen werden soll. Hierbei werden die Glasfaserkabel in die Haupttrassen eingebracht, um die errichteten Verteilerkästen an das Glasfasernetz anzuschließen. Von hier aus geht es weiter zu den Hausanschlüssen.

Sobald diese Arbeiten abgeschlossen sind, wird die Dokumentation der gesamten Baumaßnahme aufgearbeitet und an den Netzbetreiber, die NetCom BW, übergeben. Die Arbeiten laufen weiterhin planmäßig und die Bauleitung des Zweckverbandes ist zuversichtlich das Netz im geplanten Zeitrahmen fertigstellen zu können.