Gefördert durch:







MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



in Zusammenarbeit mit









FTTB-Anbindung Schulstandorte Hockenheim

März 2021

Vorläufiger Förderbescheid des Bundes

Erfreuliche Nachrichten für Hockenheim!

Kürzlich erhielten wir den Förderbescheid über die Zuwendung in vorläufiger Höhe gemäß der Richtlinie für die Förderung zur Unterstützung des Breitbandausbaus in der Bundesrepublik Deutschland vom 22.10.2015 (Förderrichtlinie des Bundes) in der Fassung vom 18.08.2020 für die Anbindung der Hubäcker Grundschule und der Pestalozzi Grundschule

Der Bund hat hiermit eine vorläufige Förderzusage in Höhe von 50 % der förderfähigen Ausbaukosten erteilt. Nach aktueller Kostenschätzung wurde die Fördersumme vorläufig auf 272.374 € festgesetzt.

Dezember 2021

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 "Breitbandmitfinanzierung" vom 30.01.2019 erteilt.

Basierend auf dem vorläufigen Bescheid des Bundes wurde hier die vorläufige Fördersumme auf einen Betrag in Höhe vom 217.899,20 € festgesetzt.

Dem Bauvorhaben ist ein öffentliches Ausschreibungsverfahren nach VOB vorausgegangen. Die Firma J. Schuler & Sohn GmbH & Co. KG, Mosbach erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag für den Bauauftrag.

Der Baubeginn ist für Ende August geplant.

Aktualisierung: 09.08.2023

Gefördert durch:







MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband



in Zusammenarbeit mit







August 2022

1. Baufortschritt FTTB-Anbindung Schulstandorte Hockenheim

- Tiefbauarbeiten verlaufen planmäßig -

Die Firma J. Schuler & Sohn GmbH & Co. KG hat am 15.08.2022 mit den Tiefbauarbeiten begonnen. Durch den bisher reibungslosen Ablauf der Bauarbeiten ist der Tiefbau für die Pestalozzi Grundschulen schon fast abgeschlossen.

Die Notwendigen Straßenquerungen wurden bereits hergestellt und die Sockel für Röhrchenverteiler und Multifunktionsgehäuse gesetzt.

Die Bauleitung des Zweckverbands vermeldet einen reibungslosten Baustart und ist zuversichtlich, dass die Maßnahme im angesetzten Rahmen abgeschlossen werden kann.

November 2022

2. Baufortschritt FTTB-Anbindung Schulstandorte Hockenheim

- Tiefbauarbeiten weitestgehend abgeschlossen -

Die Tiefbauarbeiten für die Anbindung der beiden Grundschulen konnten bereits zum größten Teil abgeschlossen werden. Aktuell laufen die Restarbeiten bei der Oberflächenwiederherstellung und der Montage der Röhrchenverteileroberteilen. Sobald diese Abgeschlossen sind, kann der Einzug der Glasfaserkabel auf der Trasse erfolgen.

Nach Abschluss der letzten Tiefbauarbeiten erfolgt eine Abnahme durch die Bauleitung des Zweckverbandes.

Aktualisierung: 09.08.2023

Gefördert durch:







MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Projektträger des BMDV

in Zusammenarbeit mit









Februar 2023

3. Baufortschritt FTTB-Anbindung Schulstandorte Hockenheim

- Tiefbauarbeiten und Kabelzug abgeschlossen-

Nachdem im Herbst alle Tiefbau- und Kabelzugarbeiten erfolgreich abgeschlossen wurden, konnte die Dokumentation durch den Zweckverband aufgearbeitet und an den Netzbetreiber übergeben werden.

Nach Prüfung und Einarbeitung der Übergebenen Dokumentation kann das Netzt in Betrieb genommen werden.

Juli 2023

4. Baufortschritt FTTB-Anbindung Schulstandorte Hockenheim

- - Netz erfolgreich in Betrieb genommen -

Unser Netzbetreiber die Netcom BW vermeldete Mitte dieses Monats, dass das Netz erfolgreich in Betrieb genommen werden konnte und die Grundschulen der Stadt Hockenheim von Ihren Glasfaseranschlüssen profitieren können.

August 2023

Abschlussbericht:

Inbetriebnahme: 19.07.2023

Ergebnis des Projektes:

Anzahl der Hausanschlüsse: 2

Versorgungsgrad: 100 %

Versorgungsgeschwindigkeit mind. 1 Gbit/s

Aktualisierung: 09.08.2023