

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



Anbindung Berufsschulzentrum Neckargemünd

März 2021

Vorläufiger Förderbescheid des Bundes

Erfreuliche Nachrichten für Neckargemünd!

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 des Berufsschulzentrums Neckargemünd.

Der Bund hat hiermit eine vorläufige Förderzusage in Höhe von 50 % der förderfähigen Ausbaukosten erteilt. Nach aktueller Kostenschätzung wurde die Fördersumme vorläufig auf 86.211 € 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 von 68.968,80 € festgesetzt.

Der Auftrag für den Tiefbau wurde Ende Oktober an die LAT Strecken- und Gleisbau GmbH aus Berlin vergeben. Mit den Tiefbauarbeiten soll Anfang 2022 begonnen werden. Die geplante Bauzeit beträgt ca. 6 Monate.

Aktualisierung 15.11.2022

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.

Februar 2022

1. Baufortschritt der Anbindung des Schulzentrums Neckargemünd

- Tiefbauarbeiten starten nach den Winterferien -

Die Tiefbauarbeiten konnten planmäßig nach den Winterferien starten. In der Straße An der Münzbach wurden die Leerrohre direkt im Straßenbereich verlegt, um hier die verschiedenen Bauminseln im Gehwegbereich erhalten zu können.

Zudem gab es bereits im Bereich Alter Postweg / Julius-Menzer-Straße aufgrund verschiedener Hindernisse und einer Bushaltestelle leichte Planänderungen. Es musste hier auf die andere Straßenseite ausgewichen werden.

Dennoch vermeldet die Bauüberwachung des Zweckverbandes keine gravierende zeitliche Verzögerung und ist zuversichtlich die Baumaßnahme in der geplanten Zeit fertig stellen zu können.

Mai 2022

2. Baufortschritt der Anbindung des Schulzentrums Neckargemünd

- Tiefbauarbeiten wurden erfolgreich beendet und der Kabelzug gestartet -

Die Tiefbauarbeiten konnten Ende April erfolgreich abgeschlossen werden. Bei der finalen Abnahme der Oberflächen wurden keine Mängel festgestellt.

Die die Sockel der Multifunktionsgehäuse, Stromsäulen und Röhrchenverteiler wurden gesetzt und die Leerrohre kalibriert. Auch der Kabelzug auf der Haupttrasse konnte bereits fertiggestellt werden.

Im Nächsten Schritt wird nun das Glasfaserkabel in die neu geschaffenen Leerrohrhausanschlüsse eingeblasen und verspleißt.

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.

August 2022

3. Baufortschritt der Anbindung des Schulzentrums Neckargemünd

- Netz erfolgreich in Betrieb genommen -

Nachdem die letzten Kabelzug- und Spleißarbeiten abgeschlossen waren, konnte die Dokumentation des Netzes Ende Juni an den Netzbetreiber übergeben werden.

Nach Prüfung und Einarbeitung der Übergebenen Dokumentation konnte das Netz Ende Juli in Betrieb genommen werden.

November 2022

Abschlussbericht:

Inbetriebnahme: 31.10.2022

Ergebnis des Projektes:

Anzahl der Hausanschlüsse:	1
Versorgungsgrad:	100 %
Versorgungsgeschwindigkeit	mind. 1 Gbit/s