

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR INNERES, DIGITALISIERUNG UND MIGRATION



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projektträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



Genau. Richtig.

Anbindung Berufsschulzentrum Neckargemünd

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar bindet das Schulzentrum Neckargemünd an das Glasfasernetz an. In diesem Zug werden die Leerrohrtrassen der Feinplanung bis innerhalb der Gebäude bzw. bis innerhalb der Grundstücksgrenzen in den betroffenen Straßenbereichen mit realisiert und eine Verbindung zu bereits vorhandener Infrastruktur hergestellt.

Die derzeit gute Fördersituation ist bei der Realisierung dieses Vorhabens sehr hilfreich. So werden Fördermittel des Bundes im Rahmen der Förderung von Infrastrukturprojekte in Anspruch genommen. Eine weitere Förderung erfährt das Projekt durch die KO-Finanzierung des Landes Baden-Württemberg.

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.

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.

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 Röhrenverteiler 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.

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.