

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR INNERES, DIGITALISIERUNG UND MIGRATION



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV

in Zusammenarbeit mit



VDI|VDE|IT



FTTB-Anbindung Schulstandorte Hockenheim

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar plant im Rahmen der „Grauen Flecken Förderung“ des Bundes die Schulstandorte der Stadt Hockenheim mit einem FTTB-Anschluss zu versorgen. Die Schulen sollen hierdurch an das hochleistungsfähige Glasfasernetz angeschlossen werden.

Es handelt sich dabei um folgende Schulstandorte:

- Hubäcker Grundschule
- Pestalozzi Grundschule

Die Bauleistung umfasst sämtliche Tiefbauarbeiten zur Herstellung der Leerrohrtrasse inklusive Kabelzugarbeiten und Inbetriebnahme.

Die FTTB-Anbindung der einzelnen Schulstandorte wird mit Mitteln aus dem aktuellen Förderprogramm des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr sowie über eine Ko-Finanzierung durch das Land Baden-Württemberg gefördert.

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.

1. Baufortschritt FTTB-Anbindung Schulstandorte Rauenberg

- 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.

Aktualisierung: 20.12.2021

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

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

2. Baufortschritt FTTB-Anbindung Schulstandorte Rauenberg

- 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 Röhrenverteileroberteilen.

Sobald diese Abgeschlossen sind, kann der Einzug der Glasfaserkabel auf der Trasse erfolgen.