

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



Genau. Richtig.

18.07.2022

FTTB-Anbindung Karl-Friedrich-Schimper-Schule Schwetzingen

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar plant im Rahmen der „Grauen Flecken Förderung“ des Bundes die Karl-Friedrich-Schimper-Schule mit einem FTTB-Anschluss zu versorgen. Die Schule soll hierdurch an das hochleistungsfähige Glasfasernetz angeschlossen werden.

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

Die FTTB-Anbindung der Karl-Friedrich-Schimper-Schule 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 Johann Schuler & Sohn GmbH&Co. KG, Mosbach erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag für den Bauauftrag.

Der geplante Baubeginn ist für Mitte Juli geplant.

06.10.2022

1. Baufortschritt FTTB-Anbindung Karl-Friedrich-Schimper-Schule Schwetzingen

- Planmäßiger Bauablauf in Schwetzingen -

Die Tiefbauarbeiten zur geplanten FTTB-Anbindung der Karl-Friedrich-Schimper-Schule konnten planmäßig abgeschlossen werden.

Im Anschluss konnten nun die Kabelzug- und Montagearbeiten gestartet werden. Auch hier laufen die Arbeiten planmäßig.

Aktualisierung: 22.12.2022

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



22.12.2022

2. Baufortschritt FTTB-Anbindung Karl-Friedrich-Schimper-Schule Schwetzingen

- Netz erfolgreich in Betrieb genommen -

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

Nach Prüfung und Einarbeitung der übergebenen Dokumentation konnte das Netz erfolgreich in Betrieb genommen werden.