

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

Projektträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

FTTB-Anbindung Karl-Friedrich-Schimper-Schule Schwetzingen

14.05.2021

Vorläufiger Förderbescheid aus dem Förderprogramm „Sonderaufruf Schulen“

Erfreuliche Nachrichten für die Stadt Schwetzingen.

Kürzlich haben wir den vorläufigen Zuwendungsbescheid des Bundes für die FTTB-Anbindung der Karl-Friedrich-Schimper Schule in Schwetzingen erhalten.

Der Bund garantiert mit dem „Zuwendungsbescheid in vorläufiger Höhe“, 50 Prozent der förderfähigen Kosten zu übernehmen.

Im Zuge der Ko-Finanzierung des Landes Baden-Württemberg können Förderquoten von bis zu 90 Prozent erreicht werden.

Die Erschließung durch den Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar wird noch in diesem Jahr beginnen.

30.08.2021

Land Baden-Württemberg erteilt ebenfalls Förderzusage

Am 23.08.2021 erhielt der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar für das Projekt Schwetzingen den vorläufigen Förderbescheid für die Ko-Finanzierung des Landes Baden-Württemberg.

Das Land gewährt hiermit eine Anteilsfinanzierung in Höhe von 40 Prozent der förderfähigen Kosten.

Aktualisierung: 20.12.2023

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

Projektträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

31.05.2022

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 am 22.05.2022 als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag für den Bauauftrag.

Der geplante Baubeginn ist für Mitte Juli geplant.

07.07.2022

Schnelles Internet für die Karl-Friedrich-Schimper-Schule in Schwetzingen

Mit dem offiziellen Spatenstich am 06.07.2022 ist der Startschuss für die FTT-Anbindung der Karl-Friedrich-Schimper-Schule in Schwetzingen gefallen.

Die Bildungseinrichtung wird im Laufe des ersten Schulhalbjahres 2022/2023 über den Anschluss an das gigabitfähige Glasfasernetz mit maximalen Übertragungsgeschwindigkeiten verfügen können.

Aktualisierung: 20.12.2023

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

Projektträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

18.07.2022

Tiefbauarbeiten gestartet!

Nach dem offiziellen Spatenstich konnten die Tiefbauarbeiten durch die Firma Johann Schuler & Sohn GmbH & Co. KG, Mosbach planmäßig gestartet werden.

Ziele der FTTB-Anbindung

Glasfaseranschluss für die Karl-Friedrich-Schimper-Schule

Versorgungsgrad: 100%

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1 Gbit/s

06.10.2022

Planmäßiger Bauablauf in Schwetzingen

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

Im Anschluss konnten nun die Kabelzug- und Montagearbeiten gestartet werden. Auch hier ist ein planmäßiger Bauablauf zu verzeichnen.

22.12.2022

Netz erfolgreich in Betrieb genommen

Die Kabelzug- und Montagearbeiten sind abgeschlossen.

Nachdem die Dokumentation der Baumaßnahme auf Vollständigkeit und Richtigkeit geprüft und an den Netzbetreiber übergeben wurde, konnte das Netz erfolgreich in Betrieb genommen werden.

Aktualisierung: 20.12.2023

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



20.12.2023

Abschlussbericht

Baufertigstellung: 31.07.2023
Inbetriebnahme: 31.10.2023

Ergebnis des Projekts

Glasfaseranschluss für die Karl-Friedrich-Schimper-Schule in Schwetzingen

Versorgungsgrad: 100%

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1 Gbit/s