

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.

FTTB-Anbindung Friedrichschule Plankstadt

25.02.2022

Vorläufiger Förderbescheid

Erfreuliche Nachrichten für die Gemeinde Plankstadt!

Kürzlich haben wir den vorläufigen Förderbescheid des Bundes für die FTTB-Anbindung der Friedrichschule in Plankstadt erhalten.

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

Im Zuge einer Kofinanzierung durch das Land 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.

30.03.2022

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar plant im Rahmen der „Grauen Flecken Förderung“ des Bundes die Friedrichschule in Plankstadt 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 Friedrichschule wird mit Mitteln aus dem aktuellen Förderprogramm des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr sowie über eine Ko-Finanzierung durch das Land Baden-Württemberg gefördert.

Aktualisierung: 31.03.2023

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



Dem Bauvorhaben ist ein öffentliches Ausschreibungsverfahren nach VOB vorausgegangen. Die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH, Berlin erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag für den Bauauftrag.

Der geplante Baubeginn ist für Mitte April geplant. Die geplante Bauzeit beträgt sieben Monate.

06.05.2022

Tiefbauarbeiten gestartet!

Die Tiefbauarbeiten konnten am 19.04.2022 durch die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH planmäßig gestartet werden.

Die Bautrupps kommen sehr gut voran und die Bauleitung des Zweckverbands ist zuversichtlich, den Ausbau im geplanten Zeitfenster fertigzustellen.

Ziele der FTTB-Anbindung

Glasfaseranschluss für die Friedrichschule Plankstadt

Versorgungsgrad: 100%

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1 Gbit/s

18.07.2022

Kabelzugarbeiten in vollem Gange

Die Tiefbauarbeiten konnten dank der Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH planmäßig abgeschlossen werden.

Die Kabelzugarbeiten konnten gleich im Anschluss gestartet werden und verlaufen ebenfalls planmäßig.

Aktualisierung: 31.03.2023

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

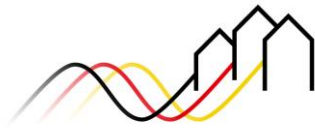


Baden-Württemberg

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.

06.10.2022

Netz erfolgreich in Betrieb genommen

Die Kabelzug- und Montagearbeiten konnten planmäßig abgeschlossen werden.

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

31.03.2024

Abschlussbericht

Baufertigstellung: 30.06.2022
Inbetriebnahme: 09.03.2023

Ergebnis des Projekts

Glasfaseranschluss für die Friedrichschule Plankstadt
Versorgungsgrad: 100%
Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1 Gbit/s

Aktualisierung: 31.03.2023