

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 Schulstandorte Mühlhausen

14.05.2021

Vorläufiger Förderbescheid aus dem Förderprogramm „Sonderaufruf Schulen“

Erfreuliche Nachrichten für die Gemeinde Mühlhausen.

Kürzlich haben wir den vorläufigen Zuwendungsbescheid des Bundes für die FTTB-Anbindung folgender Schulen der Gemeinde Mühlhausen erhalten:

- Grundschule Tairnbach
- Grundschule Rettigheim
- Kraichgauschule Mühlhausen

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 in Mühlhausen den vorläufigen Förderbescheid für die Ko-Finanzierung des Landes Baden-Württemberg.

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



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

18.07.2022

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

Es handelt sich dabei um folgende Schulstandorte:

- Grundschule Tairnbach
- Grundschule Rettigheim
- Kraichgauschule Mühlhausen

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 Johann Schuler & Sohn GmbH & Co. KG, Mosbach erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag für den Bauauftrag.

Der geplante Baubeginn ist für Ende Juli geplant.

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



29.07.2022

Stabiles und schnelles Internet für jedes Klassenzimmer

Mit dem offiziellen Spatenstich am 28.07.2022 ist der Startschuss für die FTT-Anbindung der Schulstandorte im Gemeindegebiet Mühlhausen gefallen.

Im Laufe des zweiten Schulhalbjahres 2022/2023 werden die Kraichgauschule, die Grundschule in Rettigheim, die Grundschule Tairnbach sowie deren Standort für den Neubau über ihre Anschlüsse an das gigabitfähige Glasfasernetz mit maximalen Übertragungsgeschwindigkeiten verfügen.

30.08.2022

Tiefbauarbeiten gestartet!

Nach dem offiziellen Spatenstich konnten die Tiefbauarbeiten durch die Firma Johann Schuler & Sohn GmbH & Co. KG, Mosbach planmäßig am 22.08.2022 gestartet werden.

Ziele des Projekts

Glasfaseranschlüsse für die vier Schulstandorte im Gemeindegebiet Mühlhausen

Versorgungsgrad: 100%

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1 Gbit/s

30.11.2022

Tiefbauarbeiten verlaufen planmäßig

Durch den bisher reibungslosen Ablauf der Bauarbeiten konnte der Tiefbau für die Grundschulen in Rettigheim und Tairnbach bereits fertiggestellt werden.

Die Tiefbauarbeiten für die Anbindung der Kraichgauschule in Mühlhausen verlaufen ebenfalls planmäßig und sind bereits zu ca. 30 % abgeschlossen.

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



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

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

20.04.2023

Tiefbauarbeiten weiterhin in vollem Gange

Die Arbeiten laufen weiterhin planmäßig, sodass die Tiefbauarbeiten für die Kraichgauschule Mühlhausen voraussichtlich in der KW17 fertiggestellt werden können.

Bei der Grundschule Rettigheim konnte der Kabelzug abgeschlossen werden.

31.07.2023

Netz erfolgreich in Betrieb genommen

Die restlichen Tiefbauarbeiten sowie 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.

20.12.2023

Abschlussbericht

Inbetriebnahme: 19.07.2023

Ergebnis des Projekts

Anzahl Hausanschlüsse:	4
Versorgungsgrad:	100%
Versorgungsgeschwindigkeit:	mind. 1 Gbit/s

Aktualisierung: 20.12.2023