

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 Schulstandorte Rauenberg

**Februar 2021**

---

### Vorläufiger Förderbescheid des Bundes

Erfreuliche Nachrichten für Rauenberg!

Kürzlich erhielten wir den Förderbescheid über die Zuwendung in vorläufiger Höhe gemäß der Richtlinie für die Förderung zur Unterstützung des Breitbandausbaus in der Bundesrepublik Deutschland vom 22.10.2015 (Förderrichtlinie des Bundes) in der Fassung vom 18.08.2020 für die Anbindung der Grundschule Brunnenbergschule Malschenberg, der Grundschule Mannabergschule Rauenberg und der Grundschule Schloßbergschule Rotenberg.

Der Bund hat hiermit eine vorläufige Förderzusage in Höhe von 50 % der förderfähigen Ausbaukosten erteilt. Nach aktueller Kostenschätzung wurde die Fördersumme vorläufig auf 305.197 € festgesetzt.

**Dezember 2021**

---

### Vorläufiger Förderbescheid des Landes Baden-Württemberg

Diesen Monat hat auch das Land Baden-Württemberg seine Förderzusage zur Deckung der zuwendungsfähigen Kosten als Anteilsfinanzierung in Höhe von 40 % gemäß der Verwaltungsvorschrift „Breitbandmitfinanzierung“ vom 30.01.2019 erteilt.

Basierend auf dem vorläufigen Bescheid des Bundes wurde hier die vorläufige Fördersumme auf einen Betrag in Höhe von 244.157,60 € festgesetzt.

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 Baubeginn ist für Ende Juli geplant.

Aktualisierung: 20.01.2023

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.

**Juli 2022**

---

## 1. Baufortschritt FTTB-Anbindung Schulstandorte Rauenberg

### - Tiefbauarbeiten verlaufen planmäßig -

Die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH hat am 26.07.2022 mit den Tiefbauarbeiten begonnen. Durch den bisher reibungslosen Ablauf der Bauarbeiten konnte der Tiefbau für die Grundschulen in Rotenberg bereits fertiggestellt werden.

Die Tiefbauarbeiten für die Anbindung der Mannbergsschule in Rauenberg verlaufen ebenfalls planmäßig. Hier wurde die Anbindung an den Backbone bereits realisiert.

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

**Oktober 2022**

---

## 2. Baufortschritt FTTB-Anbindung Schulstandorte Rauenberg

### - Tiefbauarbeiten und Kabelzug abgeschlossen, Netz aktiviert -

Nachdem im Herbst alle Tiefbau- und Kabelzugarbeiten erfolgreich abgeschlossen wurden, konnte die Dokumentation durch den Zweckverband aufgearbeitet und an den Netzbetreiber übergeben werden.

Dieser vermeldete Mitte Dezember, dass das Netz erfolgreich in Betrieb genommen werden konnte und die Grundschulen der Gemeinde Rauenberg von Ihren Glasfaseranschlüssen profitieren können.

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



**Januar 2023**

---

### Abschlussbericht

Inbetriebnahme 31.12.2022

#### Ergebnis des Projekts:

Anzahl der Hausanschlüsse: 3

Versorgungsgrad: 100 %

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1 Gbit/s