

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 Schule und Gewerbepark Oftersheim

20.06.2022

---

### Vorläufiger Förderbescheid des Bundes

Erfreuliche Nachrichten für die Gemeinde Oftersheim!

Kürzlich erhielten wir den Förderbescheid über die Zuwendung in vorläufiger Höhe gemäß der Richtlinie „Förderung zur Unterstützung des Gigabitausbaus der Telekommunikationsnetze in der Bundesrepublik Deutschland“ (Gigabit-Richtlinie) für die Anbindung der Friedrich-Ebert Grundschule, der Theodor-Heuss Grundschule und den Ausbau des Gewerbeparks Hardtwald der Gemeinde Oftersheim.

Der Bund hat hiermit eine vorläufige Förderzusage in Höhe von 50 % der förderfähigen Ausbaukosten erteilt. Nach aktueller Kostenschätzung wurde die Fördersumme vorläufig auf 513.714 € festgesetzt.

17.10.2022

---

### 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 „Gigabitmitfinanzierung“ vom 10.09.2021 erteilt.

Basierend auf dem vorläufigen Bescheid des Bundes wurde hier die vorläufige Fördersumme auf einen Betrag in Höhe von 410.971,45 € festgesetzt.

Für die Umsetzung der Maßnahme hat der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Necker die Bauleistung öffentlich gemäß VOB ausgeschrieben. Der Zuschlag soll im November 2022 erteilt werden.

Aktualisierung: 01.08.2024

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



15.01.2023

---

### Startschuss für den Glasfaserausbau!

Nach öffentlicher Ausschreibung der Bauleistungen gem. VOB, konnte im November die Firma Fiber GO GmbH aus Walldorf als wirtschaftlichster Bieter ermittelt und bezuschlagt werden.

Am 13.12.2022 erfolgte der offizielle Spartenstich und somit der Startschuss für den Glasfaserausbau in der Gemeinde Oftersheim.

Im Zuge des Ausbaus sollen die beiden Grundschulen Friedrich-Ebert-Schule und Theodor-Heuss-Schule sowie ca. 25 Gewerbebetriebe im Gewerbepark Hardtwald an das Glasfasernetz angeschlossen werden und über eine Versorgungsgeschwindigkeit von mindestens 1 Gbit/s verfügen.

Mit den ersten Tiefbauarbeiten soll noch diesen Monat begonnen werden.

19.03.2023

---

### Tiefbauarbeiten sind gestartet

Die Tiefbauarbeiten sind planmäßig Ende Januar gestartet. Im ersten Schritt wurden die Tiefbautrassen zur Anbindung der beiden Schulen hergestellt und mit unserer Backboneleitung verbunden.

Um den laufenden Schulbetrieb so wenig wie möglich zu beeinträchtigen, sollen die Hausanschlüsse der beiden Schulen in den Osterferien hergestellt werden.

Im Anschluss an die Anbindung der Schulen beginnen dann die Tiefbauarbeiten an der Trasse für den Gewerbepark Hardtwald.

Aktualisierung: 01.08.2024

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.

15.06.2023

---

### Tiefbauarbeiten größtenteils fertiggestellt

Sowohl die tiefbaumäßige Anbindung der beiden Schulen als auch die Arbeiten im Gewerbepark Hardtwald konnten größtenteils fertiggestellt werden. Derzeit laufen noch kleinere Restarbeiten an den Trassen. Nach vollständiger Fertigstellung wird eine Abnahme der Oberflächen durch die Bauleitung des Zweckverbandes erfolgen.

Der Kabelzug- und Montagearbeiten sind bereits in vollem Gange. Hierbei werden die Glasfaserkabel in die verlegten Leerrohre eingezogen und in den Verteilerkästen entsprechend verbunden.

20.11.2023

---

### Kabelzug- und Montagearbeiten fertiggestellt

Ende August konnten auch die Kabelzug- und Montage Arbeiten fertiggestellt werden. Die Abnahme der Baustelle ist in vollem Gange. Die Bauleitung des Zweckverbandes rechnet damit, die Abnahme der Oberflächen im Dezember fertig stellen zu können.

Danach muss die Dokumentation der Baufirma durch den Zweckverband für den Netzbetreiber aufbereitet und übergeben werden.

15.02.2024

---

### Dokumentation an Netzbetreiber übergeben

Nach erfolgreicher Abnahme aller Oberflächen konnte die Dokumentation des Kabelnetzes an den Netzbetreiber übergeben werden. Für die bevorstehende Inbetriebnahme müssen diese Daten in die Systeme des Netzbetreibers eingearbeitet und die Verteilerkästen mit Stromanschlüssen und aktiver Technik ausgestattet werden.

Aktualisierung: 01.08.2024

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



30.06.2024

---

### Netz erfolgreich in Betrieb genommen

Der Netzbetreiber vermeldet Ende Juni, dass die Stromanschlüsse der Verteilerkästen und aktiver Technik fertiggestellt sind. Das Netz konnte am 28.06.2024 in Betrieb genommen werden. Die Friedrich-Ebert Grundschule, die Theodor-Heuss Grundschule und die Gewerbetreibenden des Gewerbeparks Hardtwald können nun von ihrem gigabitfähigen Glasfaserhausanschluss profitieren.

29.07.2024

---

### Abschlussbericht

Baufertigstellung: August 2023

Inbetriebnahme: Juni 2024

#### Ergebnis des Projektes:

Anzahl der Hausanschlüsse: 26

Versorgungsgrad: 100 %

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1 Gbit/s

Aktualisierung: 01.08.2024