

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-Ausbau Hoffenheim

12.01.2023

---

### Vorläufiger Förderbescheid

Erfreuliche Nachrichten für die Stadt Sinsheim!

Für den FTTB-Ausbau in Hoffenheim haben wir den vorläufigen Förderbescheid des Bundes erhalten. Der Bund garantiert hier, mit dem „Zuwendungsbescheid in vorläufiger Höhe“, 50 Prozent der förderfähigen Kosten zu übernehmen.

Im Zuge der Ko-Finanzierung 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.

20.04.2023

---

Der Zweckverband plant im Ortsteil Hoffenheim, Stadtteil der Großen Kreisstadt Sinsheim, einen flächendeckenden FTTB-Ausbau mit Anbindung an die überörtliche Glasfaserinfrastruktur.

Hierbei erhalten alle Haushalte die Möglichkeit an das hochleistungsfähige Glasfasernetz angeschlossen zu werden.

Der komplette FTTB-Ausbau in Hoffenheim 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: 27.06.2024

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



TÜVRheinland®  
Genau. Richtig.

Der Bewilligungsbescheid des Bundes wurde am 04.11.2022 mit Bewilligungszeitraum vom 24.11.2022 bis 31.03.2026 und einer Zuwendungssumme i.H. von 4.478.610 € erteilt.

Die Ko-Finanzierung des Landes wurde am 06.12.2022 durch das Innenministerium BW i.H. von 3.582.888 € beschieden.

Der Ausbau soll über eine europaweite Generalübernehmer Ausschreibung erfolgen.

Zur Submission des Teilnahmewettbewerbs am 02.02.2023 haben zwei Bewerber ihre Teilnahmeunterlagen eingereicht. Beide Bewerber sind geeignet und wurden zur Abgabe eines Erstangebots aufgefordert.

Die Submission der Erstangebote erfolgte am 18.04.2023. Beide aufgeforderten Bewerber haben ein Angebot eingereicht. Aktuell erfolgt gerade die Bewertung und Prüfung der Erstangebote.

26.05.2023

---

Nach dem vorausgegangenem öffentlichen Ausschreibungsverfahren nach VOB erhielt die Firma DHV-E-NET, Walldorf als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag und ist nun als Generalübernehmer für die Planung, Tiefbauarbeiten, Vermarktung der Hausanschlüsse, Kabelzug- und Montagearbeiten bis zur Inbetriebnahme des Glasfasernetzes verantwortlich.

#### Ziel des flächendeckenden Glasfaserausbaus

Anzahl der Hausanschlüsse: ca. 900

Versorgungsgrad: 100%

Versorgungsgeschwindigkeit: min. 1 Gbit/s

Aktualisierung: 27.06.2024

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales  
und Verkehr

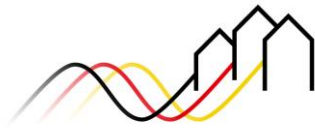


Baden-Württemberg

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



TÜVRheinland®  
Genau. Richtig.

30.08.2023

---

### Startschuss für den Glasfaserausbau!

Mit dem offiziellen Spatenstich am 24.07.2023 ist der Startschuss für den flächendeckenden Glasfaserausbau in Sinsheim-Hoffenheim gefallen.

Die Erstellung der Glasfaser-Infrastruktur und der Hausanschlüsse erfolgt abschnittsweise gemäß der technischen Planung. Jeder Abschnitt kann einzeln nach seiner Fertigstellung aktiviert und in Betrieb genommen werden.

Im östlichen Abschnitt konnte der Zweckverband erfreulicherweise mit der Netze BW eine Mitverlegung im Zuge der Erdverkabelung von Stromleitungen vereinbaren.

Die erforderlichen Tiefbauarbeiten sollen im Oktober 2023 beginnen.

20.12.2023

---

### Tiefbauarbeiten gestartet!

Nach dem offiziellen Spatenstich konnten die Tiefbauarbeiten im ersten Teilabschnitt im November durch die Firma DHV-E-Net gestartet werden.

Aktuell läuft die Vermarktung der Hausanschlüsse auf Hochtouren.

In den folgenden Straßen bzw. Abschnitten finden derzeit Tiefbauarbeiten statt:

Am Ring

Bussardstraße

Falkenstraße

Schwalbenstraße

Waibstadter Straße

Die Arbeiten werden voraussichtlich bis Anfang Februar 2024 andauern.

Aktualisierung: 27.06.2024

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.

23.04.2024

---

Nach der Winterpause laufen die Tiefbauarbeiten im zweiten Bauabschnitt auf Hochtouren. Die Arbeiten werden voraussichtlich bis Ende Mai andauern.

Die Planungen für die Bauabschnitte drei und vier sind abgeschlossen, sodass auch hier die Tiefbauarbeiten voraussichtlich im April in folgenden Straßen beginnen können:

Ahornstraße  
Am Ring Birkenstraße  
Gartenstraße  
Im Grund  
Ottelsbergstraße  
Sonnenstraße  
Tulpenstraße

Im Bereich Bussardstraße, Falkenstraße und Schwalbenstraße sind die Tiefbauarbeiten abgeschlossen. In der Bussardstraße hat die Firma DHV E-Net bereits mit den Kabelzugarbeiten begonnen.

27.06.2024

---

Die Firma DHV E-Net konnte die Tiefbauarbeiten im Bereich Bussardstraße, Falkenstraße, Im Holderbusch, Im Klaumen, Obere Schießmauerstraße, Römerweg, Schwalbenstraße, Steinäcker und Untere Schießmauerstraße bereits beenden.

Im zweiten Bauabschnitt gehen die Tiefbauarbeiten in folgenden Straßen planmäßig weiter:

- Balzfelder Weg
- Eschelbacher Straße
- Horrenberger Straße
- Im Bruch
- Rindweg,

Die Arbeiten werden hier voraussichtlich bis Ende Juni andauern.

Aktualisierung: 27.06.2024

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



In folgenden Straßen des dritten Bauabschnitts finden derzeit Tiefbauarbeiten statt und werden voraussichtlich bis Ende Juli andauern:

- Ahornstraße
- Am Ring
- Birkenstraße
- Gartenstraße
- Im Grund
- Ottelsbergstraße
- Sonnenstraße
- Tulpenstraße

Am 24.06.2024 startete die Firma DHV E-Net parallel in den Straßen

- Adlerstraße
- Am Kirchberg
- Daisbacher Straße
- Friedhofstraße
- Leisrain

die Tiefbauarbeiten des vierten Bauabschnitts.