

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digital LÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



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 den Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar 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.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



digital LÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



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 vorausgegangenen 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 Glasfaserausbau

Anzahl der Hausanschlüsse: ca. 900

Versorgungsgrad: 100%

Versorgungsgeschwindigkeit: min. 1 Gbit/s

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digital LÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



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: 19.12.2025

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



digital LÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



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: 19.12.2025

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digital LÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV

in Zusammenarbeit mit



VDI|VDE|IT

TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

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.

05.09.2024

Seit dem 22.07.2024 sind die Tiefbauarbeiten des fünften Bauabschnitts in den Bereichen

- Friedhofstraße
- Silbergasse
- Waibstadtter Straße

in vollem Gange.

Im zweiten Bauabschnitt laufen derzeit die Kabelzug- und Montagearbeiten.

Die Kabelzug- und Montagearbeiten im ersten Bauabschnitt konnten abgeschlossen werden. Aktuell werden die erforderlichen Dokumentationsunterlagen zur Übergabe an den Netzbetreiber vorbereitet.

Aktualisierung: 19.12.2025

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



digital LÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



25.11.2024

Die Tiefbauarbeiten im fünften und sechsten Bauabschnitt sind abgeschlossen.

Die Kabelzug- und Montagearbeiten im zweiten Bauabschnitt konnten abgeschlossen werden. Aktuell werden die erforderlichen Dokumentationsunterlagen zur Übergabe an den Netzbetreiber vorbereitet.

In folgenden Straßen des sechsten, siebten und achten Bauabschnitts finden derzeit Tiefbauarbeiten statt und werden voraussichtlich bis Ende Dezember andauern:

- Heiligwaldstraße
- Kleine Minke
- Elsenzweg
- Eschelbacher Straße
- Beim Damm
- Neue Straße
- Waibstadter Straße
- Sinsheimer Straße
- Zuzenhäuser Straße

Im neunten Bauabschnitt sollen die Tiefbauarbeiten ebenfalls bis Ende Dezember abgeschlossen werden.

Dies betrifft folgende Bereiche:

- Brunnenstraße
- Gartenstraße
- Glockenstraße
- Herbergstraße
- Heugasse
- Kirchstraße
- Kreuzstraße
- Waibstadter Straße

Tiefbauarbeiten statt.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digital LÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV

in Zusammenarbeit mit



VDI|VDE|IT

TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

13.02.2025

Wiederaufnahme der Arbeiten nach der Winterpause

Die Arbeiten in Hoffenheim wurden Mitte Januar wieder aufgenommen.

In den folgenden Straßen des zweiten Bauabschnitts sind alle erforderlichen Tiefbau-, Kabelzug- und Montagearbeiten abgeschlossen:

- Adlerstraße
- Balzfelder Weg
- Finkenweg
- Im Holderbusch
- Im Klaumen
- Obere Schießmauerstraße
- Rindweg
- Römerweg
- Silbergasse
- Steinäcker
- Untere Schießmauerstraße

Die erforderlichen Dokumentationsunterlagen für diesen Bauabschnitt werden heute an unseren Netzbetreiber übergeben.

In der Bussardstraße, Falkenstraße, Schwalbenstraße, Waibstadter Straße und Am Ring sind die neu erstellten Hausanschlüsse von unserem Netzbetreiber in Betrieb genommen. Ab sofort können Verträge über die NetCom BW abgeschlossen werden.

In den weiteren Bauabschnitten werden der Kabelzug und die Montagearbeiten kontinuierlich fortgeführt.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digital LÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV

in Zusammenarbeit mit



VDI|VDE|IT

TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

28.05.2025

Breitbandausbau im Zeitplan: Weitere Fortschritte in der Netzinfrastruktur

Der Breitbandausbau in der Gemeinde schreitet weiter planmäßig voran. Derzeit wird in zahlreichen Straßen noch aktiv gebaut, während in anderen Bereichen bereits die nächsten Schritte der Netzfertigstellung vorbereitet werden.

In den folgenden Straßen finden aktuell noch Tiefbauarbeiten statt:

Am Ring, Beim Damm, Birkigstraße, Eschelbacher Straße, Große Minke, Im Bruch, Neufeldsiedlung, Sinsheimer Straße, Waibstadter Straße sowie Zuzenhäuser Straße. Die Arbeiten verlaufen zügig, sodass mit einem Abschluss der Tiefbaumaßnahmen im Sommer 2025 gerechnet wird.

Bereits abgeschlossen sind die Tiefbauarbeiten in den folgenden Straßen, wo nun die Kabelzug- und Montagearbeiten beginnen:

Brunnenstraße, Daisbacher Straße, Elsenzweg, Gartenstraße, Glockenstraße, Heiligwaldstraße, Herbergsgasse, Heugasse, Kirchstraße, Kleine Minke, Kreuzstraße sowie Neue Straße.

Einige Straßenzüge sind sogar schon vollständig mit der neuen Infrastruktur ausgestattet. Dort erfolgt aktuell die technische Protokollierung und Dokumentation, die den letzten Schritt vor der endgültigen Inbetriebnahme darstellt.

Ein weiterer wichtiger Fortschritt: Die erforderlichen Genehmigungen für Trassen in Landschaftsschutzgebieten wurden erteilt. Dadurch können nun auch besonders geschützte Bereiche unter Einhaltung aller umweltrechtlichen Vorgaben ausgebaut werden.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN

digital LÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projektträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



18.09.2025

Aktuell leichte Verzögerungen beim Ausbau durch Baustelle auf A6

Aufgrund einer derzeitigen Baustelle auf der Autobahn kommt es zu Verzögerungen beim Ausbau in Hoffenheim.

Infolge dieser Verkehrs- und Erschwermaßnahmen werden derzeit keine Genehmigungen vom zuständigen Ordnungsamt erteilt, was den weiteren Ausbau vorübergehend hemmt.

Trotz dieser Herausforderungen konnte das erste Teilcluster erfolgreich in Betrieb genommen werden.

Das zweite Teilcluster steht kurz vor der Fertigstellung. Die erforderlichen Dokumentationsunterlagen wurden bereits an unseren Netzbetreiber NetCom BW übergeben, sodass wir auf eine baldige Inbetriebnahme hoffen.

19.12.2025

Das dritte Teilcluster in Hoffenheim konnte noch vor der Winterpause erfolgreich abgeschlossen und inklusive vollständiger Dokumentation an die NetCom BW übergeben werden.

Die Tiefbauarbeiten in den Landschaftsschutzgebieten wurden nach einer langen Genehmigungsphase schließlich genehmigt.

Aktualisierung: 19.12.2025