

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



digital LÄND

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



FTTB-Anbindung Schulen und Gewerbegebiete Sinsheim

30.03.2022

Vorläufiger Förderbescheid

Erfreuliche Nachrichten für die Stadt Sinsheim!

Kürzlich haben wir den vorläufigen Förderbescheid des Bundes für die FTTB-Anbindung der Schulen und Gewerbegebiete erhalten.

Der Bund garantiert hier, mit dem „Zuwendungsbescheid in vorläufiger Höhe“, 50 Prozent der förderfähigen Kosten zu übernehmen.

Im Zuge einer Kofinanzierung 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 schnellstmöglich beginnen.

20.04.2023

Der Zweckverband plant in verschiedenen Ortsteilen der Großen Kreisstadt Sinsheim 4 unterversorgte Grundschulen sowie 7 Gewerbegebiete im Wege eines FTTB-Ausbaus an die überörtliche Glasfaserinfrastruktur anzubinden.

Der Bewilligungsbescheid des Bundes wurde am 15.11.2022 mit Bewilligungszeitraum vom 01.10.2022 bis 31.03.2026 und einer Zuwendungssumme i. H. v. 2.678.500 € erteilt.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



Die Ko-Finanzierung des Landes wurde am 06.12.2022 durch das Innenministerium BW i. H. v. 2.142.800 € beschieden.

Der Ing.-Vertrag zur Planung und Durchführung der Maßnahme wurde europaweit ausgeschrieben.

Nach Durchführung und Prüfung des Vergabeverfahrens wurde der Planungsauftrag am 02.01.2023 an das Ing.-Büro Willaredt, Sinsheim vergeben.

Aktuell erfolgt die Erstellung der Ausführungsplanung und die Vorbereitung zur Durchführung der europaweiten Bauausschreibung.

20.12.2023

Das Ingenieurbüro Willaredt konnte die Ausführungsplanung für die Schulen und Gewerbegebiete in Sinsheim fertigstellen. Alle Vorbereitungen sind abgeschlossen.

Die europaweite Bauausschreibung wurde am 15.12.2023 veröffentlicht.

26.02.2024

Nach dem vorausgegangenem europaweiten Ausschreibungsverfahren nach VOB erhielt die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH, Berlin als wirtschaftlichster Bieter am 13.02.2024 den Zuschlag, und ist nun für die bevorstehenden Tiefbauarbeiten sowie die anschließenden Kabelzug- und Montagearbeiten verantwortlich.

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.



Mit dem Spatenstich am 22.02.2024 konnte das Projekt nun offiziell gestartet werden.

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar plant im Zuge des Projekts die Grundschulen in Rohrbach, Dühren, Eschelbach, Hilsbach-Weiler sowie die Gewerbegebiete in Rohrbach, Eschelbach, Waldangelloch, Weiler, Hilsbach, Reihen und Steinsfurt an die überörtliche Glasfaserstruktur anzubinden.

Im Projektgebiet liegen insgesamt 182 förderfähige Hausanschlüsse. Die Haupttrasse im öffentlichen Bereich erstreckt sich über eine Länge von rund 16 km. Geplantes Ende aller Tiefbau- und Kabelarbeiten ist voraussichtlich im Dezember 2025 geplant.

Ziel des Ausbaus

Anzahl Hausanschlüsse:	182
Versorgungsgrad:	100%
Versorgungsgeschwindigkeit:	min. 1 Gbit/s

23.04.2024

Tiefbauarbeiten gestartet!

Nach dem offiziellen Spatenstich hat die Firma LAT Strecken- und Gleisbau GmbH nun planmäßig mit den Tiefbauarbeiten im Ortsteil Reihen begonnen.

Die Erstellung der Glasfaserinfrastruktur und der Hausanschlüsse erfolgt stufenweise gemäß der aktuellen technischen Planung in folgender Reihenfolge:

Ortsteil Rohrbach

Ortsteil Dühren

Ortsteil Waldangelloch

Ortsteil Eschelbach

Ortsteil Hilsbach/Weiler

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



Ortsteil Steinsfurt

Auch die Vermarktung der Hausanschlüsse in allen Gewerbegebieten läuft weiterhin auf Hochtouren, damit jeder Gewerbetreibende von einem gigabitfähigem Glasfaseranschluss profitieren kann.

15.07.2024

Die Vermarktung der Hausanschlüsse in den einzelnen Gewerbegebieten ist weitestgehend abgeschlossen.

Die Tiefbauarbeiten im Ortsteil Reihen kommen planmäßig voran. Ca. 80% der Trasse konnte hier bereits gebaut werden.

Auch im Ortsteil Rohrbach und Steinsfurt wurden die Tiefbauarbeiten gestartet und bereits bis zu 30% der Trasse fertiggestellt.

25.11.2024

Die Tiefbauarbeiten im Ortsteil Reihen und Steinsfurt konnten planmäßig fertiggestellt werden.

Im Ortsteil Dühren und Eschelbach kam es beim Bau der Zuführungstrasse zu den Gewerbegebieten zu leichten Verzögerungen durch die anhaltenden Baustellen auf der Autobahn.

Durch den geplanten eigenwirtschaftlichen Ausbau der NetCom BW in den Ortsteilen Weiler und Hilsbach läuft hier die Fertigstellung der Ausführungsplanungen auf Hochtouren.

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



13.02.2025

Wiederaufnahme der Arbeiten nach der Winterpause

Die Tiefbauarbeiten im Ortsteil Reihen wurden erfolgreich abgeschlossen. Ebenso sind die Tiefbauarbeiten im Bereich Waldangelloch abgeschlossen.

In den Ortsteilen Reihen und Rohrbach sind die Kabelzug- und Montagearbeiten ebenfalls fertiggestellt.

Darüber hinaus ist die Planung für den eigenwirtschaftlichen Ausbau der NetCom BW in den Ortsteilen Hilsbach und Weiler abgeschlossen und kann nun in die nächste Phase übergehen.

28.05.2025

FTTB-Ausbau in Gewerbegebieten und Schulen in Sinsheim und Ortsteilen schreitet voran

Der Ausbau des Glasfasernetzes in den Gewerbegebieten und Schulen von Sinsheim sowie in den umliegenden Ortsteilen macht deutliche Fortschritte.

Im Ortsteil Dühren sind die Tiefbauarbeiten erfolgreich abgeschlossen. Damit ist ein wichtiger Meilenstein erreicht, der den nächsten Bauabschnitt vorbereitet.

In den Ortsteilen Weiler und Hilsbach finden derzeit noch Tiefbauarbeiten statt. Aufgrund der besonderen Verkehrssituation in diesen Bereichen kommt es zu gewissen Herausforderungen und leichten Verzögerungen, die jedoch mit angepassten Maßnahmen bewältigt 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

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



18.09.2025

Tiefbauarbeiten in den Ortsteilen nahezu abgeschlossen – Verzögerungen in Hilsbach

Die Tiefbauarbeiten in allen Ortsteilen sind größtenteils abgeschlossen. Einzig im Ortsteil Hilsbach stehen noch Restarbeiten aus. Dort verzögert ein einsturzgefährdetes Haus die Fertigstellung eines circa 40 Meter langen Abschnitts. Die Lösungsfindung für die sichere Umgehung des Gebäudes ist aktuell noch in Bearbeitung. Die Schule im betroffenen Bereich ist bereits in Betrieb. Das Gewerbegebiet kann hingegen erst nach Abschluss der Tiefbauarbeiten vollständig fertiggestellt und in Betrieb genommen werden.

Die Kabelzug- und Montagearbeiten sind weitestgehend abgeschlossen. Die erforderlichen Dokumentationsunterlagen zur Übergabe an unseren Netzbetreiber befinden sich in der finalen Aufbereitung.

19.12.2025

Tiefbauarbeiten in den Ortsteilen abgeschlossen – Verzögerungen weiterhin in Hilsbach

Die Tiefbauarbeiten in allen Ortsteilen konnten planmäßig abgeschlossen werden. Lediglich im Ortsteil Hilsbach stehen noch Restarbeiten aus. Dort verzögert ein einsturzgefährdetes Haus weiterhin die Fertigstellung eines circa 40 Meter langen Abschnitts. In Abstimmung mit dem zuständigen Ingenieurbüro sowie der ausführenden Baufirma konnte jedoch eine Lösung erarbeitet werden. Die Umsetzung ist nach der Winterpause vorgesehen. Anschließend kann auch das Gewerbegebiet fertiggestellt und in Betrieb genommen werden.

Die Kabelzug- und Montagearbeiten abgeschlossen. Die vollständigen Dokumentationsunterlagen wurden an den Netzbetreiber übergeben.

Aktualisierung: 19.12.2025