

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales und  
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digital\_LÄND

aconium  
Projektträger

## 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 unter-versorgte 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.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales und  
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digital\_LÄND

aconium  
Projekträger

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: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales und  
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digitalLÄND

aconium  
Projekträger



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

Ortsteil Steinsfurt

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales und  
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digital\_LÄND

aconium  
Projekträger

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.

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.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales und  
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digital\_LÄND

aconium  
Projekträger

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.

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.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales und  
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digital\_LÄND

aconium  
Projekträger

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.

31.03.2026

---

Die Tiefbauarbeiten im Ausbaugebiet sind abgeschlossen. Besonders Augenmerk lag auf der Fertigstellung des Professoriums, bei dem aufgrund eines einsturzgefährdeten Gebäudes besondere Maßnahmen erforderlich waren.

Der Kabelzugarbeiten wurden komplett fertiggestellt. Die Montagearbeiten stehen noch aus und werden in den kommenden Wochen planmäßig umgesetzt.

Die Dokumentationsunterlagen werden derzeit vorbereitet, um eine zeitnahe Übergabe an den Netzbetreiber zu ermöglichen.

Aktualisierung: 30.06.2026

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales und  
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DES INNEREN, FÜR DIGITALISIERUNG UND KOMMUNEN



Bundesförderung Breitband

digital\_LÄND

aconium  
Projektträger

30.06.2026

---

Im Berichtszeitraum wurden für die Ortsteile Reihen und Rohrbach die vorbereiteten Dokumentationsunterlagen einer abschließenden Sichtung und Prüfung unterzogen. Nach erfolgreicher Überprüfung konnten sie Unterlagen fertiggestellt und zur weiteren Bearbeitung an unseren Netzbetreiber übergeben werden.

In den übrigen Ortsteilen wurden die Arbeiten planmäßig fortgeführt. Der Schwerpunkt lag weiterhin auf der Durchführung der Tiefbauarbeiten zur Herstellung der erforderlichen Leitungsinfrastruktur. Parallel hierzu wurden umfangreiche Kabelzugarbeiten ausgeführt. Darüber hinaus fanden fortlaufend Montagearbeiten statt.