

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 Schönbrunn

30.03.2022

---

### Vorläufiger Förderbescheid

Erfreuliche Nachrichten für die Gemeinde Schönbrunn!

Kürzlich haben wir den vorläufigen Förderbescheid des Bundes für den kompletten FTTB-Ausbau im Gemeindegebiet Schönbrunn 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.

30.11.2022

---

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar führt in der Gemeinde Schönbrunn einen kompletten FTTB-Ausbau durch.

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

Der komplette FTTB-Ausbau in Schönbrunn, inklusive der Ortsteile Moosbrunn, Haag, Allemühl und Schwanheim, 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: 25.11.2024

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.

Die Bauleistungen umfassen sämtliche Tiefbauarbeiten zur Herstellung der Leerrohrtrasse inklusive der Kabelzug- und Montagearbeiten sowie die Vorstreckung der Hausanschlüsse bis zum jeweiligen Gebäude.

Dem Bauvorhaben ist ein öffentliches Ausschreibungsverfahren nach VOB vorausgegangen. Die Firma J. Schuler & Sohn GmbH, Mosbach erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag und ist nun für die Planung, Tiefbauarbeiten, Vermarktung der Hausanschlüsse, Kabelzug- und Montagearbeiten bis zur Inbetriebnahme des Glasfasernetzes verantwortlich.

23.02.2023

---

### **Startschuss für den Glasfaserausbau!**

Mit dem offiziellen Spatenstich am 14. Dezember 2022 ist der Startschuss für den flächendeckenden Glasfaserausbau gefallen.

Die Erstellung der Glasfaser-Infrastruktur und der Hausanschlüsse erfolgt in Teilabschnitten. Jeder Teilabschnitt kann nach vollständiger Fertigstellung unmittelbar aktiviert werden und in Betrieb gehen.

Im März startet die Firma Schuler Bau mit den Tiefbauarbeiten im Ortsteil Schwanheim.

Im Anschluss werden die Arbeiten in den Ortsteilen Haag, Schönbrunn, Moosbrunn und Allemühl weitergeführt.

Die Infoveranstaltung am 07.02.2023 zum Glasfaserausbau stieß auf große Resonanz. Die Bürger wurden über die geplante Vorgehensweise und Ablauf des Glasfaserausbaus informiert.

Aktualisierung: 25.11.2024

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.

20.04.2023

---

### **Tiefbauarbeiten gestartet!**

Die Firma J. Schuler & Sohn GmbH konnte am 20.03.2023 mit den Tiefbauarbeiten im Ortsteil Schwanheim beginnen.

Die Arbeiten laufen bisher planmäßig.

Die Ausführungsplanungen für die weiteren Ortsteile sind in Bearbeitung.

#### Ziele des flächendeckenden Glasfaserausbaus

Anzahl der Hausanschlüsse: ca. 1.069

Versorgungsgrad: 100%

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1 Gbit/s

19.06.2023

---

### **Tiefbauarbeiten verlaufen planmäßig!**

Die Tiefbauarbeiten im Ortsteil Schwanheim verlaufen planmäßig. Ab KW 26 startet die Netze BW mit ihrer Mitverlegung.

Die Ausführungsplanung für den Ortsteil Haag ist abgeschlossen.

Die Vermarktungsergebnisse für Schönbrunn und den Ortsteil Haag konnten mit sehr guten Ergebnissen abgeschlossen werden.

Für die Ortsteile Allemühl und Moosbrunn startet die Vermarktung voraussichtlich in der KW 26.

Aktualisierung: 25.11.2024

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



31.08.2023

---

### **Tiefbauarbeiten gehen nach der Sommerpause weiter!**

Die Ausführungsplanung für den Ortsteil Haag ist abgeschlossen.  
Nach der Sommerpause am 29.08.2023 konnten dort die Tiefbauarbeiten gestartet werden.

Die Tiefbauarbeiten im Ortsteil Schwanheim sind überwiegend abgeschlossen. Lediglich im Schwanenweg wird nach der Sommerpause am 28.08.2023 weitergearbeitet.

Bisher wurden knapp 4.000 Meter Tiefbautrassen erstellt.

Im Moment läuft die Planung für Schönbrunn.

20.12.2023

---

### **Abschluss der ersten Etappe in Schwanheim**

Mit dem Glasfaserausbau im Gemeindegebiet Schönbrunn geht es voran. Die Tiefbauarbeiten im Ortsteil Schwanheim sind abgeschlossen. Die Kabelzug- und Montagearbeiten sind nahezu beendet.

Bis zur Winterpause wurde im Ortsteil Haag mit Hockdruck gebaut. Bereits über 1.000 Meter Tiefbau sind erledigt. Die Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse sind vollständig durchgeführt worden.

Die Genehmigungs- und Ausführungsplanung für den Ortsteil Schönbrunn ist fertiggestellt. Die Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse sind bereits durchgeführt worden.

Die Ausführungsplanung für den Ortsteil Moosbrunn ist nahezu abgeschlossen. Derzeit finden die Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse statt.

Für den Ortsteil Allemühl laufen die Arbeiten für die Ausführungsplanung. Die Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse haben ebenfalls schon begonnen.

Aktualisierung: 25.11.2024

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



26.02.2024

---

Die Ausführungsplanung für alle Ortsteile sind abgeschlossen.

Im Ortsteil Haag laufen die Tiefbauarbeiten weiterhin auf Hochtouren.

Die Tiefbauarbeiten verzögern sich aufgrund des Dachständerabbaus (Strom) durch die Netze BW. Um Synergien optimal zu nutzen, werden die entsprechenden Leerrohre und Hausanschlüsse für den Glasfaserausbau mitverlegt.

29.04.2024

---

### **Kabelzug- und Montagearbeiten in Schwanheim abgeschlossen**

Neben den Tiefbauarbeiten sind nun auch die Kabelzug- und Montagearbeiten im Ortsteil Schwanheim abgeschlossen.

Aktuell werden die Dokumentationsunterlagen zur Übergabe an unseren Netzbetreiber vorbereitet. Einer zeitnahen Teilinbetriebnahme steht nichts mehr im Wege.

Im Ortsteil Haag laufen die Tiefbauarbeiten weiterhin auf Hochtouren. Die Firma LAT konnte ca. 30% der Arbeiten bereits abschließen.

27.06.2024

---

### **Schwanheim - Dokumentation an Netzbetreiber übergeben**

Nach dem die Kabelzug- und Montagearbeiten im Ortsteil Schwanheim abgeschlossen sind, konnte nun auch die vollständigen Unterlagen zur Dokumentation an den Netzbetreiber übergeben werden.

Aktualisierung: 25.11.2024

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.

Im Ortsteil Haag wird derzeit in Bienen-, Linden- und Panoramastraße gebaut. Anschließend geht es mit den Tiefbauarbeiten im Steinbruchweg, im Klingenberg, in der Schulstraße und danach in der Heidelberger Straße weiter.

Rund 6.500 Meter Tiefbautrassen und 220 Hausanschlüsse wurden bereits erstellt.

In Schönbrunn ist die Genehmigungsplanung nahezu fertiggestellt. Wie auch im Ortsteil Moosbrunn sind alle Begehungen zur individuellen Festlegung der Hausanschlüsse vollständig durchgeführt worden.

Im Ortsteil Allemühl konnte mit den Begehungen für die individuellen Hausanschlüsse begonnen werden.

05.09.2024

---

### Schwanheim – Netz in Betrieb

Mit dem Ortsteil Schwanheim konnte am 27.08.2024 der erste Teilabschnitt erfolgreich in Betrieb genommen werden.

Im Ortsteil Haag verlaufen die Tiefbauarbeiten weiterhin planmäßig.

Nach Fertigstellung der Genehmigungs- und Ausführungsplanung konnten nun auch in Schönbrunn die Tiefbauarbeiten gestartet werden. Auch hier läuft bislang alles planmäßig.

Aktualisierung: 25.11.2024

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



25.11.2024

---

Der Ortsteil Schwanheim konnte erfolgreich in Betrieb genommen werden. Im Zuge des Ausbaus wurden rund 4.000 Meter Tiefbaurassen und über 180 Hausanschlüsse erstellt.

Am 27.11.2024 findet im Rathaus Schönbrunn eine Infoveranstaltung des Zweckverbands in Zusammenarbeit mit unserem Netzbetreiber NetCom BW statt.

Hier wird in einem kurzen Vortrag über den aktuellen Projektstand berichtet und für den Ortsteil Haag eine ungefähre Zeitschiene zum weiteren Verlauf bekanntgegeben.

In Haag konnten die Tiefbauarbeiten bereits fertiggestellt werden. Die Kabelzug- und Montagearbeiten sind in vollem Gange.