

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: 19.04.2023

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.

Der FTTB-Ausbau im Gemeindegebiet Schönbrunn wird markierungsweise durchgeführt werden. 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.

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.

Aktualisierung: 19.04.2023

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



Die Ausführungsplanungen für die weiteren Ortsteile sind in Bearbeitung.