

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR INNERES, DIGITALISIERUNG UND MIGRATION



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband

Projekträger des BMDV

in Zusammenarbeit mit



VDI|VDE|IT



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

FTTB Ausbau im Gewerbegebiet Süd Schriesheim

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar führt im Gewerbegebiet Süd in Schriesheim einen FTTB-Ausbau durch. Die dort ansässigen Gewerbebetriebe sollen hierdurch an das hochleistungsfähige Glasfasernetz angeschlossen werden.

Die Bauleistung umfasst sämtliche Tiefbauarbeiten zur Herstellung der Leerrohrtrasse inkl. Kabelzug sowie die Vorstreckungen der Hausanschlüsse bis zum jeweiligen Gebäude inklusive Kabelzugarbeiten und Inbetriebnahme.

Nachfolgende Straßenzüge werden ausgebaut:

- Robert-Bosch-Straße
- Carl-Benz-Straße
- Werner-von-Siemens-Straße
- Spännigweg
- Prophyrstraße
- Industriestraße
- Dossenheimer Weg

Der FTTB-Ausbau im Gewerbegebiet wird mit Mitteln aus dem aktuellen „Förderprogramm Breitbandausbau Gewerbegebiete“ des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur sowie über eine Ko-Finanzierung durch das Land Baden-Württemberg gefördert.

Dem Bauvorhaben ist ein Öffentliches Ausschreibungsverfahren nach VOB vorausgegangen, Die Firma Aytac Bau GmbH aus Darmstadt erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag für den Bauauftrag.

Mit dem Tiefbau soll Ende Oktober 2020 begonnen werden, die geplante Bauzeit beträgt ca. 5 Monate.

1. Baufortschritt im Gewerbegebiet östlich der B3 (ehemals Süd) Schriesheim

- Gewerbegebiet liegt im Zeitplan -

Die Bauarbeiten in dem Gewerbegebiet östlich der B3 konnten planmäßig Ende 2020 beginnen. Die Bauleitung des Zweckverbandes High-Speed-Netz Rhein-Neckar vermeldet einen reibungslosen und planmäßigen Bauablauf.

Die Firma Aytac Bau GmbH hat hier eine Baukolonne im Einsatz und hat mit den Tiefbauarbeiten in der Porphyrstraße, der Industriestraße und dem Spännigweg begonnen. Hier wurden bereits rd.

700 m der Leerrohre für die Glasfaserkabel in den Gehwegen verlegt. Zudem wurden die Sockel für die Verteilerkästen gesetzt und einige Straßenquerungen durchgeführt.

Nach den Winterferien sollen die Bauarbeiten ab der KW 2/2021 im Bereich der Industriestraße fortgeführt werden.

2. Baufortschritt im Gewerbegebiet östlich der B3 (ehemals Süd) Schriesheim:

- Tiefbau weitestgehend Abgeschlossen -

Die Tiefbauarbeiten konnten mit einem kleinen zeitlichen Verzug, aufgrund der gefrorenen Böden, nach der Winterpause wieder aufgenommen werden und sind mittlerweile weitestgehend abgeschlossen. Aktuell laufen lediglich kleinere Restarbeiten an vereinzelt Hausanschlüssen und Verteilerkästen.

Im Anschluss folgen nun die Kabelzug- und Montagearbeiten mit denen zeitnah begonnen werden soll. Hierbei werden die Glasfaserkabel in die Haupttrassen eingebracht, um die errichteten Verteilerkästen an das Glasfasernetz anzuschließen. Von hier aus geht er weiter zu den Hausanschlüssen der Gewerbebetriebe.

Sobald diese Arbeiten abgeschlossen sind, wird die Dokumentation der gesamten Baumaßnahme aufgearbeitet und an den Netzbetreiber, die NetCom BW, übergeben. Die Arbeiten laufen weiterhin planmäßig und die Bauleitung des Zweckverbandes ist zuversichtlich das Netz im geplanten Rahmen fertigstellen zu können.

3. Baufortschritt im Gewerbegebiet östlich der B3 (ehemals Süd) Schriesheim:

- Vorbereitung der Aktivierung läuft -

Nachdem die Bauarbeiten endgültig abgeschlossen wurden, wird nun die Dokumentation für die Übergabe an den Netzbetreiber aufgearbeitet. Erste Inbetriebnahmen sollen bereits in wenigen Wochen erfolgen.

4. Baufortschritt im Gewerbegebiet östlich der B3 (ehemals Süd) Schriesheim:

- Gewerbegebiet erfolgreich in Betrieb genommen –

Im Oktober konnten die ersten Hausanschlüsse in Betrieb genommen werden. Die weiteren Betriebe folgten sukzessive. Der Zweckverband freut sich mitteilen zu können, dass nun alle Gewerbetreibenden von dem Glasfasernetz profitieren können.

Abschlussbericht:

Baufertigstellung: 31.03.2021

Inbetriebnahme: 23.09.2021

geplante Ziele des FTTB-Ausbaus:

Anzahl Unternehmen: 91

Versorgungsgrad: 100 %

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1Gbit

Ergebnis des FTTB-Ausbaus:

Anzahl Unternehmen: 60

Versorgungsgrad: 100 %

Versorgungsgeschwindigkeit: mind. 1Gbit