

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



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 Prophyrstraße, 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.

Aktualisierung: 11.01.2021