

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## **FTTB Ausbau im Gewerbegebiet Hohenaspn in Rauenberg**

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar führt im Gewerbegebiet Hohenaspn in Rauenberg einen FTTB-Ausbau durch. Die dort ansässigen rund 49 Gewerbebetriebe sollen hierdurch an das hochleistungsfähige Glasfasernetz angeschlossen werden.

Der Straßenzug „Hohenaspn“ wird von Hausnummer 2 bis 72 ausgebaut.

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 Klenk & Sohn GmbH, Modautal erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag für den Bauauftrag.

Der geplante Baubeginn ist der 13.07.2020, die geplante Bauzeit beträgt ca.4 Monate. Um die Arbeiten bis Ende Oktober fertigzustellen, werden die Arbeiten stets mit mindestens zwei Baukolonnen parallel durchgeführt.

### **1. Baufortschritt Gewerbegebiet Hohenaspn in Rauenberg**

#### **- Tiefbau steht kurz vor dem Abschluss -**

Ein plangemäßer Verlauf der Bauarbeiten, ohne größere Verzögerungen und Komplikationen, konnte von der Bauleitung des Zweckverbandes High-Speed-Netz Rhein-Neckar dieser Tage bestätigt werden.

Die Tiefbauarbeiten für die Haupttrasse sind bereits zu 80 % abgeschlossen auch die Sockel für die Verteilerschränke wurden bereits gesetzt. Von den beauftragten Hausanschlüssen konnten bei ca. 20 % tiefbaumäßig, auf den privaten Grundstücken, realisiert werden.

Nach Abschluss der Tiefbauarbeiten werden im nächsten Schritt die Glasfaserkabel in die Leerrohre eingeblasen, sodann kann mit den Spleißarbeiten und der Montage der Glasfaserkabel begonnen werden. Der Zweckverband erwartet weiterhin einen reibungslosen Ablauf und ist zuversichtlich die Maßnahme im geplanten Zeitrahmen abschließen zu können.