

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband



Projekträger des  
Bundesministeriums  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

## **FTTB Ausbau im Gewerbegebiet Saugärten in Laudenbach**

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar führt im Gewerbegebiet Saugärten in Laudenbach einen FTTB-Ausbau durch. Die dort ansässigen rund 83 Gewerbebetriebe sollen hierdurch an das hochleistungsfähige Glasfasernetz angeschlossen werden.

Nachfolgende Straßenzüge werden ausgebaut:

- Carl-Benz-Straße
- Dr. Werner-Freyberg-Straße
- Gottlieb-Daimler-Straße
- Heinrich-Lanz-Straße
- Robert-Bosch-Straße
- Werner-von Siemens-Straße
- Konrad-Zuse-Straße

Die gesamte Baumaßnahme teilt sich in zwei Bauabschnitte auf:

1. Abschnitt:  
Die Verlegung der Haupttrasse inklusive Kabelzug und Inbetriebnahme sowie die Vorstreckung der Hausanschlüsse an alle Grundstücke bis zur Grundstücksgrenze.
2. Abschnitt:  
Die Verlegung der Hausanschlüsse von den Vorstreckungen bis in die Gebäude auf privatem Grund inklusive Kabelzug und Inbetriebnahme.

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 LAT Strecken- und Gleisbau GmbH, Berlin erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag für den Bauauftrag.

Der geplante Baubeginn ist der 20.07.2020, die geplante Bauzeit beträgt ca. 4 Monate.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Bundesförderung Breitband



Projekträger des  
Bundesministeriums  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

## 1. Baufortschritt Gewerbegebiet Saugärten in Laudenbach:

### - Zeitplan kann trotz Umplanungen gehalten werden –

Mit den Arbeiten im Gewerbegebiet Saugärten konnte wie geplant im Sommer 2020 gestartet werden. Die Bauleitung des Zweckverbandes vermeldete bereits im September 2020 die Fertigstellung des Tiefbaus. Im Zuge der Baumaßnahme kam es zu einer Planänderung bei der Querung des Laudenbachs. Hier musste anstelle einer Pressung ein Spülbohrverfahren eingesetzt werden. Bei diesem speziellen Verfahren wird lediglich eine Start- und eine Zielgrube im Tiefbau geöffnet und das Leerrohr mittels eines speziellen Bohrkopfes von einer Grube zur anderen gezogen. Trotz dieser Umplanungen liegt der Ausbau noch im Zeitplan.

Aktuell laufen die Kabelzug- und Montagearbeiten sowie die Fertigstellung und Bestückung der errichteten Glasfaserverteilerschränke. Der Zweckverband ist zuversichtlich die Maßnahme im geplanten Zeitrahmen abschließen zu können.