

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

Projektträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



FTTB-Anbindung Schule und Gewerbepark Oftersheim

Der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Neckar plant im Rahmen der „Grauen Flecken Förderung“ des Bundes die Schulstandorte und den Gewerbepark Hardtwald der Gemeinde Oftersheim mit FTTB-Anschlüssen zu versorgen. Die Schule und der Gewerbepark sollen hierdurch an das hochleistungsfähige Glasfasernetz des Zweckverbandes angeschlossen werden.

Die Bauleistung umfasst sämtliche Tiefbauarbeiten zur Herstellung der Leerrohrtrasse und der Hausanschlüsse inklusive Kabelzugarbeiten und die Inbetriebnahme des Netzes.

Die FTTB-Anbindung der Schule und des Gewerbeparks wird mit Mitteln aus dem aktuellen Förderprogramm des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr sowie über eine Ko-Finanzierung durch das Land Baden-Württemberg gefördert.

Dem Bauvorhaben ist ein öffentliches Ausschreibungsverfahren nach VOB vorausgegangen. Die Firma Fiber GO GmbH, Mosbach erhielt als wirtschaftlichster Bieter den Zuschlag für den Bauauftrag.

Der Baubeginn ist für Januar 2023 geplant.

Startschuss für den Glasfaserausbau!

Mit dem offiziellen Spatenstich am 12. Dezember 2022 ist der Startschuss für den flächendeckenden Glasfaserausbau gefallen. Die Tiefbauarbeiten starteten planmäßig in der KW 03/23 mit der Zuführungstrasse zu den Schulen.

Im ersten Schritt soll die Trasse zur Anbindung der Schulen tiefbaumäßig realisiert werden. Die Herstellung der Hausanschlüsse an den Schulgebäuden ist in den Osterferien 2023 geplant, um den Schulbetrieb nicht zu behindern.

Im Anschluss an die Anbindung der Schulen beginnen dann die Tiefbauarbeiten an der Trasse für den Gewerbepark Hardtwald.

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

Projektträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



Tiefbaumäßiger Anschluss der Schulgebäude fertiggestellt!

Im April konnten die Tiefbauarbeiten an der Schultrasse sowie der Hausanschlüsse der Schulgebäude fertiggestellt werden. Die Kabelzug- und Montagearbeiten sind hier in vollem Gange.

Auch die Anbindung des Gewerbeparks Hardtwald konnte tiefbaumäßig noch im April fertiggestellt werden. Hier beginnen in Kürze die Tiefbauarbeiten für die Hausanschlüsse der Gewerbebetriebe.