

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

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

FTTB-Anbindung der Schulen im Rhein-Neckar-Kreis

30.11.2022

Vorläufiger Förderbescheid des Bundes

Erfreuliche Nachrichten für den Rhein-Neckar-Kreis!

Kürzlich erhielten wir den Förderbescheid über die Zuwendung in vorläufiger Höhe gemäß der Richtlinie „Förderung zur Unterstützung des Gigabitbaus der Telekommunikationsnetze in der Bundesrepublik Deutschland“ (Gigabit-Richtlinie) für die Glasfaseranbindung von 40 Schulstandorten im Rhein-Neckar-Kreis.

Der Bund hat hiermit eine vorläufige Förderzusage in Höhe von 50 % der förderfähigen Ausbaukosten erteilt. Nach aktueller Kostenschätzung wurde die Fördersumme vorläufig auf 4.550.250 € festgesetzt.

25.10.2023

Vorläufiger Förderbescheid des Landes Baden-Württemberg

Diesen Monat hat auch das Land Baden-Württemberg seine Förderzusage zur Deckung der zuwendungsfähigen Kosten als Anteilsfinanzierung in Höhe von 40 % gemäß der Verwaltungsvorschrift „Gigabitmitfinanzierung“ vom 10.09.2021 erteilt.

Basierend auf dem vorläufigen Bescheid des Bundes wurde hier die vorläufige Fördersumme auf einen Betrag in Höhe von 3.640.200 € festgesetzt.

Aktualisierung: 22.03.2023

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

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit

VDI|VDE|IT



22.03.2024

Auswahlverfahren für Bauleistung gestartet

Für die Umsetzung der Maßnahme hat der Zweckverband High-Speed-Netz Rhein-Necker die anstehenden Planungs- Bauleistungen öffentlich ausgeschrieben. Der Zuschlag soll Anfang Mai 2024 erteilt werden.

Die Planungs- und Bauleistungen umfassen Planung und Errichtung der Zuführungstrassen und Hausanschlüssen von 40 Schulstandorten im Rhein-Neckar-Kreis die aktuell noch als unterversorgt gelten. Hierbei sollen alle 40 Schulen einen Glasfaserhausanschluss erhalten und damit über eine Versorgungsgeschwindigkeit von mindestens 1 Gbit/s verfügen.

Der Baustart ist für Anfang Juni geplant.