

Ausbau der Breitbandversorgung nach der Gigabit-RL 2.0 und der KofGibitR 2.0

- Beschreibung des Vorhabens gemäß Ziffer 5.2 der BNBest-Gigabit -

Der Markt Oberelsbach ist bestrebt, ideale Rahmenbedingungen für seine Gewerbebetriebe sowie seine Bürgerinnen und Bürger zu schaffen. Zur hierfür notwendigen Infrastruktur gehört in der heutigen Zeit natürlich auch ein leistungsfähiger Internetanschluss. Es ist deshalb geplant, alle nach der Gigabit-RL 2.0 als förderfähig geltenden Adressen mit einem Gigabit-Netz auszubauen.

Zur Finanzierung dieses Ausbaus sollen Fördermittel nach der [Gigabit-Richtlinie des Bundes 2.0 \(Gigabit-RL 2.0\)](#) und der [Bayerischen Kofinanzierungs-Gigabitrichtlinie 2.0 – KofGibitR 2.0](#) in Anspruch genommen werden.

Ein entsprechender Förderantrag wurde am 04.10.2023 beim Projektträger des Bundes (PricewaterhouseCoopers GmbH) eingereicht. Der Förderbescheid nach der Gigabit-Richtlinie des Bundes 2.0 (Gigabit-RL 2.0) wurde am 22.11.2023 erlassen.



v.l.n.r.: Harald Omert (Markt Oberelsbach), Bürgermeister Björn Denner (Markt Oberelsbach), Frank Reichert (Landkreis Rhön-Grabfeld/Kreisentwicklung)

Entsprechend dem erlassenen vorläufigen Förderbescheid werden 1.060 Adressen im Projektgebiet mit FTTB/H-Technologie ausgebaut und zuverlässig mit Bandbreiten von 1 Gigabit/s oder mehr symmetrisch versorgt.

Das Ausschreibungsverfahren wurde am 04.06.2024 gestartet. Die Teilnahmeanträge waren bis spätestens zum 10.07.2024 um 12:00 Uhr elektronisch über das Vergabeportal „Deutsches Vergabeportal“ (<https://dvp.de/>) einzureichen.

Die Bieter, welche einen gültigen Teilnahmeantrag eingereicht hatten, wurden am 06.08.2024 zur Angebotsabgabe aufgefordert. Der Submissionstermin fand am 20.09.2024 statt. Anschl. wurden die eingegangenen Ausbauangebote technisch und juristisch geprüft.

Am 06.12.2024 wurde der endgültige Förderantrag für dieses Ausbauprojekt bei der Bewilligungsbehörde für die Bundesförderung eingereicht.

Wir hoffen, dass der Ausbauprojektvertrag noch im 1. Quartal 2025 unterzeichnet werden kann.

Verlinkung zur Internetseite der Bewilligungsbehörde -> <https://www.gigabit-projekttraeger.de/>