



Deutsche Glasfaser meldet sich mit Neuigkeiten zum Glasfaserprojekt in Grafing

Nach positiver Vorvermarktung starten nun Gespräche mit möglichen Baupartnern

25.04.2024, Grafing. Im Mai 2023 hatten die Gemeinde Grafing und das Unternehmen Deutsche Glasfaser einen Kooperationsvertrag unterzeichnet. Das Ziel: Den Ausbau eines Glasfasernetzes mit Unterstützung der Gemeinde im Rahmen einer kooperativen Partnerschaft mit rein privatwirtschaftlichen Mitteln voranzubringen. Um dieses Vorhaben wirtschaftlich und ohne dass Gelder aus der Haushaltskasse der Stadt benötigt werden umzusetzen, hatte Deutsche Glasfaser bis Ende letzten Jahres eine Nachfragebündelung durchgeführt. In diesem Rahmen hatte das Unternehmen das verbindliche Interesse an einem schnellen Glasfaseranschluss bei den Bürgerinnen und Bürgern in Erfahrung gebracht.

„Wir freuen uns, dass die Prüfung aller eingegangenen Vertragsabschlüsse ergeben hat, dass die Quote der Nachfragebündelung von 33 Prozent knapp erreicht worden ist“, erklärt Bence Csizmadia, Ansprechpartner für die Kommune bei Deutsche Glasfaser. „Mit der positiven Vorvermarktung und dem Interesse der Bürgerinnen und Bürger vor Ort ist ein wesentlicher Schritt gemacht, das Glasfasernetz in Grafing mit privaten Investitionsmitteln auszubauen.“ Auf dieser Grundlage geht Deutsche Glasfaser nun in die Verhandlung mit möglichen Baupartnern. Allerdings stellt das aktuelle gesamtwirtschaftliche Marktumfeld mit hohen Zinsen, gestiegenen Kosten und knappen Ressourcen derzeit auch die Telekommunikationsbranche vor Herausforderungen. Aufgrund der Förderpolitik der Bundesregierung sind die ohnehin schon knappen Baukapazitäten am Markt derzeit zudem noch stärker nachgefragt.

„Trotzdem planen wir vor diesem Hintergrund den Ausbau in Grafing in Abhängigkeit eines verfügbaren Baupartners bereits für das Jahr 2025“, sagt Csizmadia weiter. Sobald die weiteren Rahmenbedingungen für das Projekt in Grafing feststehen, wird sich Deutsche Glasfaser wieder bei den Kundinnen und Kunden sowie der Gemeinde melden.