

Ausbau der Breitbandversorgung FTTB - Ausschreibung Ingenieursleistungen im Bereich Tiefbau

Sachverhalt

Die Gemeinde Waldburg forciert den Ausbau der Breitbandbandversorgung mittels Glasfaser. In diesem Zusammenhang hat der Gemeinderat beschlossen einen Förderantrag zum Ausbau der „weißen Flecken“ incl. „Vortrieb“ beim Bund zu stellen. Der Bund fördert den Ausbau in diesen Bereichen mit 50 % der Kosten des Ausschreibungsergebnisses.

Das Land Baden-Württemberg unterstützt diesen FTTB-Ausbau seinerseits mit einer Ko-Finanzierung in Höhe von 40 % der Kosten des Ausschreibungsergebnisses. Die Förderquote liegt demnach bei 90 %, wobei künftige Pachteinnahmen in Abzug zu bringen sind.

Zwischenzeitlich liegt der Förderbescheid des Bundes in Höhe von rund 3.13 Mio Euro in vorläufiger Höhe vor, der Ko-Finanzierungsbescheid des Landes steht jedoch noch aus. Die Verwaltung und der Zweckverband Breitbandversorgung im Landkreis Ravensburg gehen fest davon aus, dass das Land Baden-Württemberg seine Förderzusage einhält und ein entsprechender Förderbescheid in den nächsten Monaten eingehen wird.

Um die Ausschreibung der Tiefbaumaßnahmen auf der Grundlage der vorliegenden FTTB-Ausbauplanung vorantreiben zu können, wären zuerst die dafür erforderlichen Ingenieursleistung vom Zweckverband Breitbandversorgung für die Gemeinde Waldburg auszuschreiben und zu vergeben.

Stellungnahme der Verwaltung

Um den Breitbandausbau in Waldburg zügig voran treiben zu können und die derzeitige Fördermittelsituation nutzen zu können (90 % Förderquote), empfehlen wir dem Gemeinderat trotz der Tatsache, dass der Ko-Finanzierungsbescheid des Landes Baden-Württemberg noch nicht vorliegt, die Ausschreibung der Ingenieursleistung im Bereich Tiefbau durch den Zweckverband Breitbandversorgung zu beauftragen.

Beschlussantrag

- 1. Der Gemeinderat beschließt den Zweckverband Breitbandversorgung im Landkreis Ravensburg mit der sofortigen Ausschreibung der Ingenieursleistungen im Bereich Tiefbau für den Ausbau der Breitbandversorgung zu beauftragen.**