

Juni 2018 - Veltrup/Hembergen

erstellt am 22.06.2018

Breitbandausbau schreitet planmäßig voran

Nachdem Ende März 2018 der Breitbandausbau in den unterversorgten Außenbereichen endlich starten konnte, ziehen die Stadt Emsdetten und die Stadtwerke Emsdetten GmbH nach knapp dreimonatiger Bauzeit ein erstes Zwischenfazit: So wurde der Tiefbau im Ortsteil **Veltrup** zwischenzeitlich abgeschlossen und mit dem Einblasen der Glasfaserkabel begonnen. Anschließend werden die Glasfasermontagen in den Verteilern und Abschlusspunkten durchgeführt, so dass der Betrieb des NGA-Breitbandnetzes in Veltrup voraussichtlich im Juli starten kann.



Parallel startete bereits der Tiefbau in den Ortsteilen **Austum und Hembergen**. Knapp zwei Kilometer Trasse konnten bereits fertiggestellt werden. Der Tiefbau in beiden Ortsteilen soll planmäßig im August abgeschlossen werden, anschließend erfolgt auch dort das Einblasen des Kabels. Der Netzbetrieb könnte somit im Oktober in Austum und Hembergen starten.

Mit der Inbetriebnahme der Netze in Veltrup, Austum und Hembergen ist auch der erste von drei Meilensteinen im Rahmen des NGA-Ausbaus abgeschlossen und die ersten Fördermittel können abgerufen werden – nach 6 von 16 geplanten Baumonaten befindet sich das Förderprojekt Emsdetten somit im vorgesehenen Zeitplan.



Anschließend wird der Ausbau mit den Ortsteilen **Isendorf und Aechterhoek** fortgesetzt. Aufgrund der Jahreszeit (Spätherbst / Winter) wird eine genaue Zeitangabe für den weiteren Baufortschritt zunehmend schwieriger. Gleichwohl wurden die unterversorgten Haushalte in beiden Ortsteilen bereits angeschrieben, um eine möglichst frühe Nutzung des neuen Gigabit-Netzes gewährleisten zu können.

[zurück zur Startseite "Breitbandausbau"](#)

Ihr/e Ansprechpartner/in:

Herr Christian Hövels	 
Rathaus Am Markt 1	Telefon: 02572/922- 155

Juni 2018 - Veltrup/Hembergen

48282 Emsdetten	
Frau Melanie Griese	 
Rathaus Am Markt 1 48282 Emsdetten	Telefon: 02572/922- 106