**Ausbaustart für das TNG-Glasfasernetz in Flintbek**

* **Baustellenbegehung am 13.10.2022 zum Start der Tiefbauphase**
* **Die Baumaßnahmen starten an der Backbonetrasse**
* **Nachzügler:innen können sich noch den kostenlosen Anschluss sichern**
* **Gemeinde bittet um Heckenrückschnitt bis auf die Grundstücksgrenze**

Kiel, 18.10.2022 – In Flintbek sind die ersten Tiefbauarbeiten zur Errichtung des Glasfasernetzes der TNG Stadtnetz GmbH (TNG) in enger Abstimmung mit der Gemeindeverwaltung gestartet. Im Rahmen einer Baustellenbegehung konnten sich am 13. Oktober 2022 der Flintbeker Bürgermeister zusammen mit Vertretern der TNG selbst ein Bild von den Tiefbauarbeiten zum Ausbaustart machen. Im Lassenweg konnten sich Marcel Heinath (TNG Bauleiter, Erster von links), Lars Wiese (TNG Abteilungsleiter Tief- und Leitungsbau), Olaf Plambeck (Bürgermeister Flintbek) und Swenja Wettengel (TNG Projektleiterin) vom Fortschritt des Ausbaus überzeugen.

Bürgermeister Olaf Plambeck zeigte sich mit dem Bauauftakt und dem sichtbaren Fortschritt beim Ausbau zufrieden und dankte allen Einwohner:innen für diesen gemeinsamen Schritt in die Zukunft der Gemeinde. Zudem wies TNG Projektleiterin Swenja Wettengel noch auf die gute Zusammenarbeit mit Gemeinde hin, die einen schnellen Baustart und ein gutes Vorankommen gewährleistet. Dies zeigte sich am Lagerplatz am alten Famila-Gelände, der TNG von der Gemeindeverwaltung zu Verfügung gestellt wurde und von dem aus die einzelnen Baustellen sehr gut zu erreichen sind.

**Beginn der Tiefbauphase in Flintbek**

Zu Beginn der Tiefbaumaßnahmen, die die Firma Ernst Borßim und Söhne Bau GmbH (EBS) ausführt, erfolgt aktuell der Bau der Backbonetrasse. Zusätzlich werden Straßen, die Schulwege sind, während der Ferien ausgebaut, um den Verkehr zu Schulzeiten nicht zu beeinträchtigen. Außerdem werden Straßensanierungen in der Gemeinde genutzt und im Zuge der Bauarbeiten eine Mitverlegung von Leerrohren für das Glasfasernetz durchgeführt, um so doppelte Bauarbeiten in den Straßen zu vermeiden. Danach folgen weitere Ausbaumaßnahmen in der Gemeinde.

Bautechnisch wird Flintbek in zehn Ausbauabschnitte aufgeteilt. Nach derzeitiger Planung werden in der Gesamtbauzeit bis zum Oktober 2023 rund 40 Kilometer Trasse verlegt und im Verlauf der Tiefbauarbeiten bis zu 3.300 Haushalte an das neue Glasfasernetz angeschlossen. In der Tiefbauphase werden die Leerrohre in den geplanten Ausbauabschnitten verlegt. Nach einer Hausbegehung, bei der im Begehungsprotokoll der Verlauf des Leerrohrs auf dem Grundstück und der Montagepunkt des Anschlusses dokumentiert wird, werden außerdem die einzelnen Hausanschlusszuleitungen gebaut. Die Mitarbeiter:innen des Tiefbauunternehmens werden sich rechtzeitig mit den Anwohner:innen in Verbindung setzen, um vor Baubeginn einen Termin zu vereinbaren. Der Hauptverteiler (PoP, englisch Point of Presence) wird voraussichtlich Mitte November aufgestellt. Dieser ist die Verbindung vom weltweiten Netz zum Ortsnetz und der Punkt, von dem aus die Glasfaserkabel bis in die einzelnen Haushalte verlegt werden.

**Wichtige Informationen für Anwohner:innen und Grundstückseigentümer:innen**

Um die Bauarbeiten nicht zu verzögern, bittet die Gemeinde Flintbek alle Anlieger:innen in den jeweiligen Ausbauabschnitten zum Baubeginn die Hecken bis an die Grundstücksgrenze zurückzuschneiden.

**Auch Nachzügler:innen können sich noch den kostenlosen Anschluss sichern**

Anwohner:innen, die sich bisher noch keinen kostenlosen Anschluss im TNG Glasfasernetz gesichert haben, können dies noch bis zum Ende der Bauarbeiten tun, indem sie einen TNG-Glasfasertarif buchen.

Weitere Informationen zum Ausbau und aktuelle Details zu den Bauabschnitten sowie -zeiten sind auf der Webseite tng.de/flintbek zu finden. Sollten Interessierte noch Fragen haben, hilft das Team im TNG Glasfaserinformationszentrum von Montag bis Freitag von 08:00 bis 19:00 Uhr unter 0431 530 50 400 oder per E-Mail an info@tng.de gern weiter.

**TNG Stadtnetz GmbH Pressekontakt:**

Gerhrad-Fröhler-Straße 12 Bettina Büll, Marketing

24106 Kiel presse@tng.de