

PRESSEINFORMATION

Glasfaserausbau in Hochstadt und Wachenbuchen schreitet voran

19.08.2021, Maintal. Seit fast sechs Wochen rollen die Baumaschinen des Bauunternehmens Verne Technology, um mit schnellen, innovativen Ausbaurverfahren das Glasfasernetz in Hochstadt und Wachenbuchen auszubauen. Im ersten Schritt werden sukzessive die Leerrohre in die Straßen eingebracht. Sobald die Leerrohre verlegt sind, werden die Glasfasern eingeblasen. Auf diesem Weg wird in Hochstadt und Wachenbuchen ein Glasfasernetz gebaut, welches insgesamt etwa 34 Kilometer umfasst. Deutsche Glasfaser weist darauf hin, dass es im Rahmen der Tiefbauarbeiten zuweilen notwendig ist, geöffnete Stellen in Asphalt oder Pflasterung provisorisch (z.B. mit Pflastersteinen) zu schließen, da diese ggf. ein weiteres Mal aufgenommen werden müssen. Erst mit Beendigung der Bauarbeiten werden diese Bereiche final verdichtet, geschlossen und von der Stadt abgenommen.

Am Mittwoch den 18.08 begrüßte Projektmanager Florian Frommherz von Deutsche Glasfaser, die Bürgermeisterin Monika Böttcher und Wirtschaftsförderin Anke Prätzas, zur einer Besichtigung des Hauptverteilers in Wachenbuchen. Im sogenannten „POP“ (Point of Presence) laufen alle Glasfaseranschlüsse zusammen. Er leitet den ankommenden und abgehenden Datenverkehr weiter und verbindet das Netz vor Ort mit dem Rest der Welt – ein Internetanschluss mit Lichtgeschwindigkeit. „Wir freuen uns, dass die Bauarbeiten so schnell voranschreiten und die Bürger*innen von Hochstadt und Wachenbuchen in Kürze in den Genuss des schnellen Internets mit all seinen Vorteilen kommen“, so Bürgermeisterin Monika Böttcher.

Für das vierte Quartal dieses Jahres, ist die Fertigstellung aller maßgeblichen Tiefbauarbeiten in den Ortsteilen geplant. Hierzu sind aktuell drei Kolonnen tatkräftig daran das Ziel zu erreichen. Bis jetzt konnten bereits eine Reihe von Straßenzügen mit der Stadt begangen und final abgenommen werden.

Enge Zusammenarbeit mit der Stadt

Der Bauprozess erfolgt in enger Zusammenarbeit von Stadtverwaltung und Bauleitung. Die Stadt kontrolliert und dokumentiert im Vorfeld jeden Ausbaubereich. Nach Beendigung der Arbeiten erfolgt die Übergabe aller öffentlichen Oberflächen (Straße, Gehwege) an die Stadt. Die ordnungsgemäße Wiederherstellung der Oberflächen durch den beauftragten Bau Partner ist obligatorisch. Besteht doch einmal

PRESSEINFORMATION

Ausbesserungsbedarf, kümmert sich die Bauleitung unverzüglich um die Bearbeitung.



Deutsche Glasfaser und Baupartner Verne präsentieren der Stadt den neuen Hauptverteiler in Wachenbuchen

Persönliche Ansprechpartner im Ort

Die Mitarbeiter des Baubüros von Deutsche Glasfaser in der Kennedystraße 88 in Maintal, stehen für alle Fragen und Anregungen zum Bau sowie auch zu vertraglichen Themen zur Verfügung. Das Baubüro hat ab dem 27.08, jeden Dienstag von 10:00 - 13:00 Uhr und 14:00 - 17:00 Uhr geöffnet. Im Falle eines entstandenen Schadens durch die Bauarbeiten am Glasfasernetz, können sich Betroffene ebenfalls unter dem folgenden Link informieren deutsche-glasfaser.de/service/bauschaden-melden/

Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser plant, baut und betreibt hauptsächlich anbieteroffene Glasfaser-Direktanschlüsse für Privathaushalte und Unternehmen. Sie engagiert sich bundesweit privatwirtschaftlich für die Breitbandversorgung ländlicher Regionen. Mit innovativen Planungs- und Bauverfahren realisiert Deutsche Glasfaser in enger Kooperation mit den Kommunen FTTH-Netzanschlüsse schnell und kosteneffizient – auch im Rahmen bestehender Förderprogramme für den

PRESSEINFORMATION

flächendeckenden Breitbandausbau. 2020 gründeten die erfahrenen Glasfaserinvestoren EQT und OMERS als Eigentümer die Unternehmensgruppe durch einen Zusammenschluss der Netzanbieter inexio und Deutsche Glasfaser. Deutsche Glasfaser ist als FTTH-Anbieter mit den meisten Vertragskunden marktführend in Deutschland. www.deutsche-glasfaser.de

Pressekontakt:

Marie Voßschulte
Kordinatorin Marketing und Kommunikation Bauvermarktung
m.vossschulte@deutsche-glasfaser.de
www.deutsche-glasfaser.de

Sie erhalten diese Information, da die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser Ihre Kontaktdaten im Rahmen eines Vertrags- oder Kontaktverhältnisses verarbeitet hat. Gerne möchten wir auch in Zukunft mit Ihnen Kontakt halten und Sie weiterhin über unsere Aktivitäten informieren. Wenn Sie keine Informationen mehr von der Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser erhalten möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an kontakt.abmeldung@deutsche-glasfaser.de. Wie Ihre persönlichen Daten verwendet werden und wie Sie Ihre Rechte ausüben können, finden Sie in unseren Datenschutzhinweisen unter www.deutsche-glasfaser.de/datenschutz.