

PRESSEMITTEILUNG

Forstwald und Gellep-Stratum bekommen schnelles Glasfasernetz

Hüls, Oppum, Fischeln Ost und West in den Startlöchern

Krefeld, 30.04.2021. Gute Nachrichten für Forstwald und Gellep-Stratum: Das Glasfasernetz wird ausgebaut. 40 Prozent der Bürgerinnen und Bürger haben während der Nachfragebündelung einen Vertrag mit Deutsche Glasfaser unterzeichnet und damit die erforderliche Quote erreicht. Fischeln-Süd hat das Ziel nicht erreicht.

Als Dankeschön für den tollen Endspurt haben alle Bürgerinnen und Bürger am Samstag, 08.05.21 von 10:00 bis 15:00 Uhr letztmalig die Chance auf einen kostenlosen Glasfaseranschluss bei einem Abgabetag:

Infomobil Gellep-Stratum

REWE
Düsseldorferstraße 304
47809 Krefeld

Infomobil Forstwald

Parkplatz Bäckerei Weißert
Hückelsmaystraße 342
47804 Krefeld

Nun geht es in die Planung der Tiefbauarbeiten. Die Hauptverteilstation des Netzes (PoP = Point of Presence) ist eines der ersten sichtbaren Zeichen des Ausbaus. Anschließend beginnt der Bau Partner mit dem Tiefbau und legt vom PoP aus die einzelnen Glasfasern bis in das Haus (Fiber To The Home, FTTH). Alle Bürgerinnen und Bürger, die einen Vertrag unterzeichnet haben, werden vorab über die einzelnen Schritte informiert und kontaktiert, damit Details zu ihren Hausanschlüssen geklärt werden können. Informationen über die anstehenden Aktivitäten und Baumaßnahmen erhalten die Bürger über Print- und Online-Medien und sowie auf der entsprechenden Gebietsseite im Internet. Zudem sind Online-Bauinformationsabende geplant, bei denen sich die Anwohner über das Ausbauprojekt im Detail informieren können. Die Termine werden noch bekannt gegeben. Außerdem beantwortet die kostenlose Deutsche Glasfaser Bau-Hotline Fragen zum Ausbauprojekt unter 02861 890 60 940 montags bis freitags in der Zeit von 8 bis 20 Uhr.

Online-Infoabende für Oppum, Fischeln Ost und West und Hüls

Am 08.05.21 startet die Nachfragebündelung in Oppum und Fischeln Ost und West. Am 17.05. bietet Deutsche Glasfaser einen Online-Infoabend an, bei dem sich alle Anwohner über das Projekt und die Tarife informieren können. In Krefeld-Hüls geht es ab dem 22.05.21 in die Nachfragebündelung. Die Informationsveranstaltung findet am 26.05.21 statt. Alle betroffenen Haushalte erhalten vorab noch Informationen zur Teilnahme per Post.

Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser plant, baut und betreibt hauptsächlich anbieteroffene Glasfaser-Direktanschlüsse für Privathaushalte und Unternehmen. Sie engagiert sich bundesweit

PRESSEMITTEILUNG

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 flächendeckenden Breitbandausbau. 2020 gründeten die erfahrenen Glasfaserinvestoren EQT und OMERS als Eigentümer die Unternehmensgruppe durch einen Zusammenschluss der Netzanbieter inexo und Deutsche Glasfaser. Mit einem verfügbaren Gesamtinvestitionsvolumen von 7 Milliarden Euro sollen so mittelfristig 6 Millionen Glasfaseranschlüsse deutschlandweit ausgebaut werden. Deutsche Glasfaser ist als FTTH-Anbieter mit den meisten Vertragskunden marktführend in Deutschland. www.deutsche-glasfaser.de

Pressekontakt:

Cornelia Schulte ter Hardt
Senior Koordinatorin Marketing und Kommunikation
+49 (0) 2861 89060199
c.schulteterhardt@deutsche-glasfaser.de

Sie erhalten diese Information, da die Deutsche Glasfaser Unternehmensgruppe 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 Deutsche Glasfaser Unternehmensgruppe 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.