



Pressedienst

26. Oktober 2021

Glasfaserausbau der Telekom in Düsseldorf liegt voll im Plan

Nach dem offiziellen Spatenstich im März 2021 hat die Deutsche Telekom am Dienstag, 26. Oktober, bei einem Treffen im Rathaus mit dem Dezernenten für Digitalisierung, Dr. Michael J. Rauterkus, einen Einblick in den Stand der Planungen und Ausbaurbeiten gegeben. Beide Parteien hatten bereits im Dezember 2020 eine entsprechende Absichtserklärung für den Glasfaserausbau unterzeichnet.

Zunächst sollen bis Ende 2022 direkte Glasfaseranschlüsse für fast 42.000 Haushalte in den Stadtteilen Düsselal, Flingern-Nord und Oberbilk entstehen. Damit werden Bandbreiten von bis zu 1 Gbit/s (Gigabit pro Sekunde) möglich. Der Glasfaserausbau durch die Telekom in Düsseldorf soll auch in den kommenden Jahren weitergehen. Die Ausbaurkosten trägt allein die Telekom.

Im Zuge der Arbeiten wird die Telekom rund 580 Kilometer Glasfaserkabel verlegen und 80 Glasfasernetzverteiler aufstellen. Dabei wird in einzelnen Straßenabschnitten vorgegangen: Sobald ein Abschnitt fertiggestellt ist, können die Anlieger die neu gebauten Glasfaseranschlüsse buchen und nutzen. Die Hauszuführungen werden taggleich geöffnet und verschlossen, um Beeinträchtigungen für die Bewohnerinnen und Bewohner so gering wie möglich zu halten.

Dr. Stephan Keller, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Düsseldorf, äußert sich dazu positiv: "Ich freue mich, dass die Telekom ihr Netz in Düsseldorf weiter ausbaut und damit begonnen hat, modernste Glasfaser-Technik bis in die Häuser hinein aufzurüsten. Alle brauchen schnelles Internet - ansässige Unternehmen, Bürgerinnen und Bürger und auch die Stadt, die mit ihren Services immer digitaler wird. Diese Erfahrung haben wir gerade erst in der Corona-Pandemie machen müssen bei Home Office, Home Schooling oder Videokonferenzen."

Auch für Hagen Rickmann, Geschäftsführer Geschäftskunden der Telekom

Glasfaserausbau der Telekom in Düsseldorf liegt voll im Plan

Seite 2

Deutschland GmbH, steht das Ausbauprojekt in der Landeshauptstadt weit oben auf der Agenda: "Unser Glasfaserausbau in Düsseldorf liegt voll im Plan. Dank der guten Zusammenarbeit mit den beteiligten Ämtern können wir unsere Leitungen im Stadtgebiet mit innovativen Baumethoden verlegen. Das spart Zeit und Aufwand und bringt das Glasfasernetz noch schneller zu unseren Kundinnen und Kunden."

Der Weg zum neuen Anschluss

Bürgerinnen und Bürger, die im Ausbaugebiet wohnen und sich für einen Glasfaser-Hausanschluss entscheiden, können sich bereits jetzt registrieren. Im Falle einer Mietwohnung ist hierzu die Angabe des Hauseigentümers oder der Hausverwaltung erforderlich. Auch Hauseigentümerinnen und Hauseigentümer selbst können sich registrieren, um ihre Immobilie mit einem Glasfaseranschluss aufzuwerten. Der Telekom-Hausanschluss für die Glasfaserleitung ist im Aktionszeitraum auch ohne Vertragsabschluss kostenfrei. Informationen zu Registrierung, Verfügbarkeit und Tarifen sind erhältlich unter www.telekom.de/glasfaser-Duesseldorf oder bei der Hotline 08002266100 (kostenfrei).

Zu Ihrer redaktionellen Verwendung stellen wir Ihnen folgendes Material zum Download zur Verfügung:



Dezernent Dr. Michael J. Rauterkus (l.) und Telekom-Geschäftsführer Hagen Rickmann trafen sich im Rathaus zum Thema "Glasfaserausbau" in Düsseldorf, ©Landeshauptstadt Düsseldorf/Ingo Lammert
<http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/2110/211026-Glasfaserausbau.jpeg>

Textversion:



Landeshauptstadt Düsseldorf
Amt für Kommunikation



Glasfaserausbau der Telekom in Düsseldorf liegt voll im Plan

Seite 3

http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pld/txt/20211026-16_07.txt

Kontakt: Röhl, Wolfgang
presse@duesseldorf.de, Telefon +49.211.89-93131

Herausgegeben von der
Landeshauptstadt Düsseldorf
Amt für Kommunikation

Telefon +49. 211. 89 - 93131
Telefax +49. 211. 89 - 94179
presse@duesseldorf.de

Medienkanäle
www.duesseldorf.de/medienportal
www.facebook.com/duesseldorf
www.twitter.com/duesseldorf
www.instagram.com/duesseldorf
www.youtube.com/stadtduesseldorf

Düsseldorf
Nähe trifft Freiheit

39832_16