



Glasfaser für Eching und Neufahrn: Deutsche Glasfaser und Vodafone starten jetzt gemeinsam mit Breitband-Ausbau

- Spatenstich zum Netzausbau mit Bürgermeister Franz Heilmeier und Bürgermeister Sebastian Thaler
- Über 160 Unternehmen in Eching und Neufahrn erhalten zukunftssichere Glasfaserinfrastruktur

Internet mit Lichtgeschwindigkeit für Unternehmen in Eching und Neufahrn: Neufahrns Bürgermeister Franz Heilmeier, Echings Bürgermeister Sebastian Thaler, Vanessa Sterler von Deutsche Glasfaser sowie Samuel Müller von Vodafone Deutschland gaben gestern gemeinsam den Startschuss für den Ausbau eines Glasfasernetzes. Bis Ende 2020 sollen die Bauarbeiten in den Gewerbegebieten Neufahrn West und Eching Ost planmäßig abgeschlossen und rund 160 Unternehmen mit zukunftssicheren Internetanschlüssen bis zu einem Gigabit pro Sekunde versorgt sein.

Franz Heilmeier, Bürgermeister Neufahrn: „Die Gemeinde Neufahrn begrüßt das Breitband-Projekt der Deutschen Glasfaser sowie Vodafone Deutschland. Hiermit wird das Angebot einer schnellen Internetanbindung der Gewerbebetriebe maßgeblich verbessert, um Digitalisierungsprozesse und generell den Informationstransfer mit Kunden und Geschäftspartnern zu optimieren. Das Gewerbegebiet Neufahrn West gewinnt durch den Netzausbau sowohl für Bestandsunternehmen als auch Neu-Ansiedlungen an Standortattraktivität.“

„Die Vorvermarktung der letzten Wochen hat deutlich gezeigt – das Interesse an Glasfaser ist bei den Unternehmen in Eching und Neufahrn sehr groß. Jetzt beginnen wir mit der konkreten Planung für den Netzausbau und bringen so erste Kunden schon in wenigen Monaten ins digitale Gigabit-Zeitalter“, so **Samuel Müller, Gebietsmanager für Glasfaser Kooperationen bei Vodafone Deutschland.**

Vanessa Sterler von Deutsche Glasfaser: „Das digitale Zeitalter startet nicht morgen, sondern hat heute schon begonnen. Um auch im internationalen Vergleich wettbewerbsfähig zu bleiben, brauchen wir schnellstmöglich die notwendigen Glasfasernetze in Deutschland. Die starke Kooperation von Deutsche Glasfaser und Vodafone realisiert nun diese Netzanschlüsse für Echings und Neufahrns Unternehmen. Planmäßig werden die ersten von ihnen schon Ende dieses Jahres für den Bandbreitenbedarf gerüstet sein und können gelassen in die Zukunft gehen.“

Die ersten Tiefbauarbeiten sind bereits im Gange. Zunächst werden Leerrohre für die eigentlichen Glasfaserleitungen verlegt. Parallel finden Gebäudebegehungen statt, bei denen Deutsche Glasfaser/Vodafone gemeinsam mit den Kunden besprechen, wo der Hausübergabepunkt installiert werden soll. Der Ausbau wird mittels modernster Verletechnik durchgeführt und garantiert einen schnellen Internetzugang. Bis Ende 2020 sollen alle Unternehmen im Ausbaubereich angeschlossen und Anfang 2021 aktiviert werden.

Maßgeschneiderte Angebote für alle Unternehmensgrößen

Vodafone bietet in Eching und Neufahrn für jeden Bedarf den passenden Glasfaser-Anschluss: Für Kleinstbetriebe und mittelständische Unternehmen wahlweise mit 500 oder 1.000 Megabit pro Sekunde und für Großunternehmen Gigabit-

Medienkontakt

Vodafone Kommunikation
+49 211 533-5500
medien@vodafone.com

Weitere Informationen

vodafone.de/presse
vodafone.de/featured
twitter.com/vodafone_medien

Vodafone GmbH. Die gesetzlichen Pflichtangaben finden Sie hier: [vodafone.de/pflichtangaben](https://www.vodafone.de/pflichtangaben)



Anschlüsse mit symmetrischer Bandbreite. Solche Hochleistungs-Anschlüsse sind auch notwendig. Denn in den kommenden fünf Jahren werden sich die im Festnetz transportierten Datenmengen versiebenfachen. DSL reicht dafür nicht mehr aus.

Geschäftskunden, die Interesse an Glasfaser haben, können sich über ihren Vodafone Vertriebsbeauftragten, online unter www.vodafone.de/eching-neufahrn oder unter der Servicenummer 0800 505 45 10 informieren.

Glasfaseranschlüsse bieten garantierte Bandbreite, hohe Ausfall- und Zukunftssicherheit

Beim Glasfaser-Ausbau in Eching und Neufahrn setzen Vodafone und Deutsche Glasfaser auf das so genannte „Fiber to the Home“ (FTTH). Mit FTTH wird jedes Haus bzw. jedes Unternehmen mit einer eigenen Glasfaserleitung an die Verteilstationen angeschlossen. Der Vorteil: Die Bandbreite muss nicht mit anderen Unternehmen geteilt werden, so dass dem Kunden immer die volle Leistung zur Verfügung steht. Zudem bieten Glasfaseranschlüsse gegenüber herkömmlichen Kupferleitungen eine höhere Ausfallsicherheit, da sie weniger störanfällig sind. Ein weiterer Vorteil ist die Zukunftssicherheit der Technologie, da bei Bedarf die Übertragung auf mehrere Gigabit pro Sekunde erhöht werden kann. Damit rüsten sich Unternehmen bestens für die zunehmende Digitalisierung.

Vodafone Deutschland

Vodafone ist einer der führenden Kommunikationskonzerne Deutschlands. Jeder zweite Deutsche ist ein Vodafone-Kunde – ob er surft, telefoniert oder fernsieht; ob er Büro, Bauernhof oder Fabrik mit Vodafone-Technologie vernetzt. Die Düsseldorfer liefern Internet, Mobilfunk, Festnetz und Fernsehen aus einer Hand. Als Digitalisierungspartner der deutschen Wirtschaft zählt Vodafone Start-ups, Mittelständler genau wie DAX-Konzerne zu seinen Kunden. Kein anderes Unternehmen in Deutschland vernetzt über sein Mobilfunknetz mehr Menschen und Maschinen als Vodafone. Kein anderes deutsches Unternehmen bietet im Festnetz mehr Gigabit-Anschlüsse an als die Düsseldorfer. Und kein anderer Konzern hat mehr Fernseh-Kunden im Land. Mit über 50 Millionen Mobilfunk-Karten, fast 11 Millionen Breitband-, 14 Millionen Fernseh-Kunden und zahlreichen digitalen Lösungen erwirtschaftet Vodafone Deutschland mit seinen rund 16.000 Mitarbeitern einen Serviceumsatz von fast 13 Milliarden Euro. Als Gigabit-Company treibt Vodafone den Infrastruktur-Ausbau in Deutschland voran: Heute erreicht Vodafone in seinem bundesweiten Kabel-Glasfasernetz fast 24 Millionen Haushalte, davon rund 18 Millionen mit Gigabit-Geschwindigkeit. Bis 2022 wird Vodafone zwei Drittel aller Deutschen mit Gigabit-Anschlüssen versorgen. Mit seinem 4G-Netz erreicht Vodafone mehr als 98% aller Haushalte in Deutschland. Vodafone's Maschinennetz (Narrowband IoT) für Industrie und Wirtschaft funkt auf fast 96% der deutschen Fläche. Seit Mitte 2019 betreibt Vodafone auch das erste 5G-Netz in Deutschland und wird 2020 damit rund 10 Millionen Menschen erreichen. 2021 wird Vodafone 5G für 20 Millionen Menschen ausbauen. Vodafone Deutschland ist mit einem Anteil von 30% am Gesamtumsatz die größte Landesgesellschaft der Vodafone Gruppe, einem der größten Telekommunikationskonzerne der Welt. Vodafone hat weltweit rund 625 Millionen Mobilfunk-, 27 Millionen Festnetz- und 22 Millionen TV-Kunden. Weitere Informationen: www.vodafone-deutschland.de oder www.vodafone.com.

Weitere Informationen unter www.vodafone-deutschland.de.

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 flächendeckenden Breitbandausbau. 2020 gründeten die erfahrenen Glasfaserinvestoren EQT und OMERS als Eigentümer die Unternehmensgruppe durch einen Zusammenschluss der Netzanbieter inxio und Deutsche Glasfaser. Mit einem verfügbaren Gesamtinvestitionsvolumen von 7 Milliarden Euro

Medienkontakt

Vodafone Kommunikation
+49 211 533-5500
medien@vodafone.com

Weitere Informationen

vodafone.de/presse
vodafone.de/featured
twitter.com/vodafone_medien

Vodafone GmbH. Die gesetzlichen Pflichtangaben finden Sie hier: vodafone.de/pflichtangaben



sollen so mittelfristig 6 Millionen Glasfaseranschlüsse deutschlandweit ausgebaut werden. Deutsche Glasfaser ist als FTTH-Anbieter mit den meisten Vertragskunden marktführend in Deutschland. Weitere Informationen unter www.deutsche-glasfaser.de.

Pressekontakt:

Dennis Slobodian

Referent Unternehmenskommunikation

+49 (2861) 890 60 726

d.slobodian@deutsche-glasfaser.de

www.deutsche-glasfaser.de

Business Internet Connect Glasfaser

	500 200	1.000 500	500 500	1.000 1.000
Download Mbit/s Upload Mbit/s				
Internet-Flat	✓	✓	✓	✓
Volle Bandbreiten- verfügbarkeit	✓	✓	✓	✓
Anzahl IP-Adressen	bis zu 8	bis zu 8	bis zu 256	bis zu 256
Garantierte Entstörung	12h	12h	8h	8h
Telefonie	Optional mit dem Vodafone Sprachportfolio kombinierbar			

Bildunterschrift:

Vodafone bietet für jeden Bedarf den passenden Glasfaser-Anschluss – wahlweise mit 500 oder 1.000 Mbit/s

Medienkontakt

Vodafone Kommunikation

+49 211 533-5500

medien@vodafone.com

Weitere Informationen

vodafone.de/presse

vodafone.de/featured

twitter.com/vodafone_medien

Vodafone GmbH. Die gesetzlichen Pflichtangaben finden Sie hier: vodafone.de/pflichtangaben



Bildunterschrift:

Echings Bürgermeister Sebastian Thaler, Neufahrns Bürgermeister Franz Heilmeier, Deutsche Glasfaser und Vodafone Deutschland gaben gestern gemeinsam den Startschuss für den Ausbau eines Glasfasernetzes im Industriegebiet

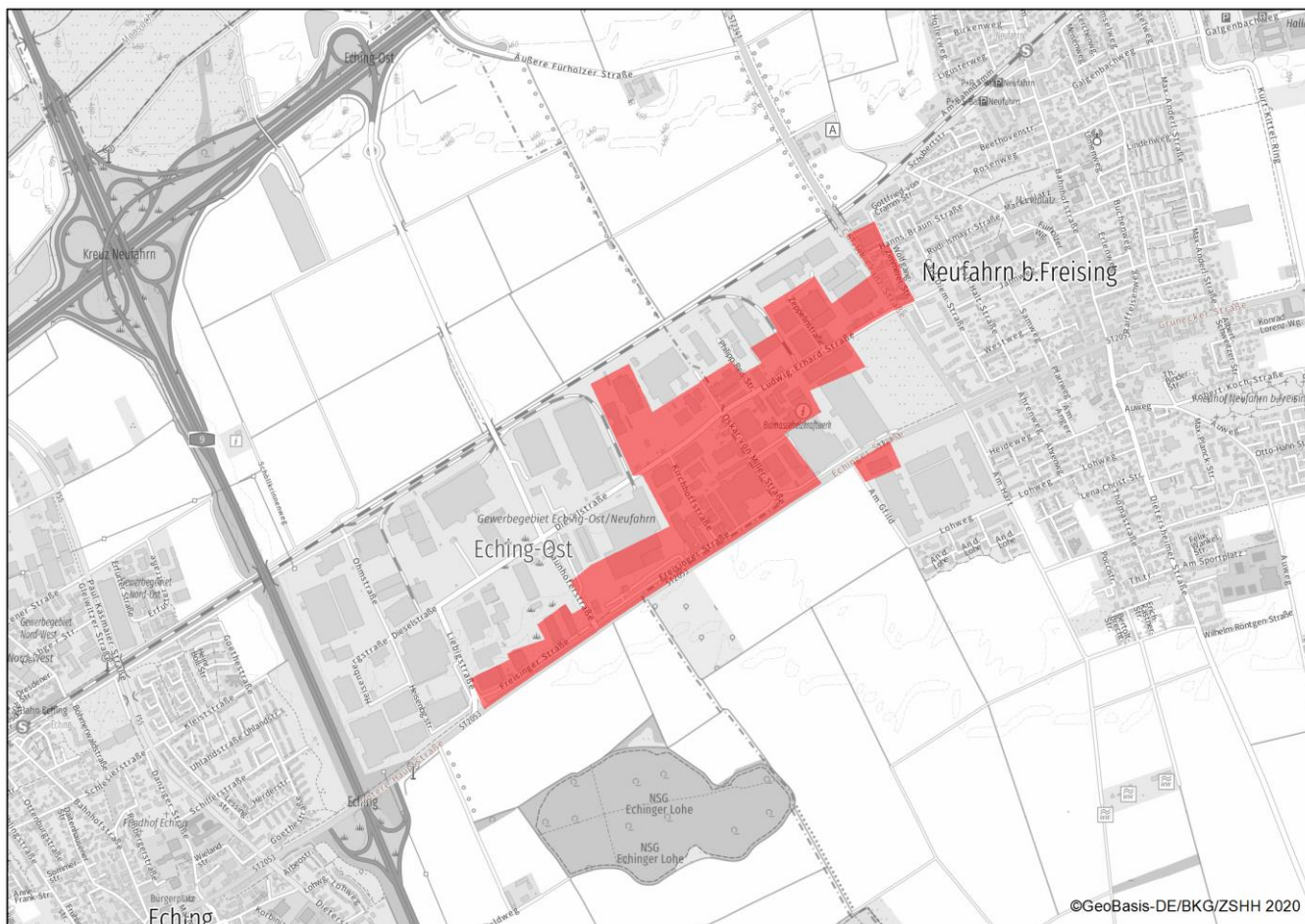
Medienkontakt

Vodafone Kommunikation
+49 211 533-5500
medien@vodafone.com

Weitere Informationen

vodafone.de/presse
vodafone.de/featured
twitter.com/vodafone_medien

Vodafone GmbH. Die gesetzlichen Pflichtangaben finden Sie hier: vodafone.de/pflichtangaben



Bildunterschrift:

In diesem Gewerbegebiet starten Vodafone und Deutsche Glasfaser jetzt mit dem Glasfaserausbau

Medienkontakt

Vodafone Kommunikation
+49 211 533-5500
medien@vodafone.com

Weitere Informationen

vodafone.de/presse
vodafone.de/featured
twitter.com/vodafone_medien

Vodafone GmbH. Die gesetzlichen Pflichtangaben finden Sie hier: [vodafone.de/pflichtangaben](https://www.vodafone.de/pflichtangaben)