



NUSSDORF
EBERDINGEN
HOCHDORF/ENZ



Zweckverband KBL
Kreis Breitband
Ludwigsburg



Gigabit
Region Stuttgart

MEDIENINFORMATION

Eberdingen, den 15. Dezember 2021

Eberdingen bekommt Glasfaser

- Ausbau von über 3.400 Haushalten, mit Baubeginn in 2022 beschlossen
- Geschwindigkeiten bis 1 Gigabit pro Sekunde (GBit/s) möglich
- Zügiger Ausbau ohne Vorvermarktung

Die Telekom wird in Eberdingen ab dem kommenden Jahr ein Glasfasernetz für über 3.400 Haushalte bauen. „Wir freuen uns, dass wir dank der konstruktiven Zusammenarbeit mit der Kommune den Ausbau vorziehen können“, sagt Stefan Winkler, Regiomanager bei der Telekom. „Beginnen werden wir im Ortsteil Hochdorf. Wir werden das neue Netz gleichzeitig bauen und vermarkten, ohne vorherige Phase der Vorvermarktung. Das spart Zeit, so dass die ersten Kundinnen und Kunden ihre Anschlüsse bereits im kommenden Jahr nutzen können, bevor der komplette Ausbau abgeschlossen ist.“

Bürgermeister Peter Schäfer führt aus: „Ein Glasfaseranschluss ist derzeit die einzige Technologie, die die zukünftig benötigten Datenmengen transportieren kann. Ein solcher Anschluss in der Wohnung oder im Haus ist damit für die Bürger in unserer Gemeinde zukunftsweisend.“

Sobald ein Straßenzug mit Glasfaser versorgt ist, werden die beauftragten Kundenanschlüsse freigeschaltet. „Wir sind sehr glücklich, dass die Telekom die Gemeinde Eberdingen nun komplett in die Ausbauplanung genommen hat“, betont Viktor Kostic, Geschäftsführer im Zweckverband Ludwigsburg. „Für Eberdingen ist der Glasfaserausbau bahnbrechend. Los geht es zuerst im



NUSSDORF
EBERDINGEN
HOCHDORF/ENZ



Zweckverband KBL
Kreis Breitband
Ludwigsburg



Gigabit
Region Stuttgart

Ortsteil Hochdorf. Damit der Ausbau nicht am Haus oder der Wohnung vorbeizieht, müssen die Anwohner allerdings unbedingt mitmachen! Beim FTTH-Ausbau endet das Glasfaser-Kabel nicht mehr im Verteilerkasten am Straßenrand, sondern kommt jetzt ins Gebäude.“

Die Planungen und Vorbereitungen für den Ausbau haben bereits begonnen. Der Ausbaustart ist für Mitte 2022 geplant. Unter www.telekom.de/jetzt-glasfaser können sich Interessenten in Hochdorf ab sofort für einen Glasfaseranschluss registrieren, indem sie ihre Adresse in die Abfragemaske eintragen. Das Ausbauggebiet ist in der Datenbank hinterlegt. Das neue Netz ermöglicht Bandbreiten bis zu 1 Gigabit pro Sekunde (GBit/s). Es ist so leistungstark, dass Arbeiten und Lernen zuhause, Video-Konferenzen, Surfen und Streamen gleichzeitig möglich sind.

Matthias Gauger, Leiter Technik bei der Gigabit Region Stuttgart GmbH, hebt die Bedeutung von schnellen und stabilen Internetverbindungen hervor: „Glasfaser ist die Technologie, die die zukünftig benötigten Datenmengen transportieren kann. Ein Glasfaseranschluss in der eigenen Wohnung oder im eigenen Haus steigert die Lebensqualität und erhöht den Wert der Immobilie. Ich freue mich, dass die Haushalte in Eberdingen jetzt diese Möglichkeit erhalten.“

Kooperation von Deutscher Telekom und der Gigabit Region Stuttgart

Im Fokus des Gigabitprojekts steht der partnerschaftliche Ausbau des ultraschnellen Glasfasernetzes. Bis zum Jahr 2025 sollen nicht nur 50 Prozent der Haushalte und alle Unternehmen, sondern auch die Schulen in der Region schnell ins Internet kommen, bis 2030 sollen 90 Prozent aller Haushalte Zugang zu einem Glasfaseranschluss haben. Über 99 Prozent der Bevölkerung können Mobilfunk über 4G/LTE nutzen. Aktuell baut die Telekom ein leistungstarkes 5G Netz auf.



NUSSDORF
EBERDINGEN
HOCHDORF/ENZ



Zweckverband KBL
Kreis Breitband
Ludwigsburg



Gigabit
Region Stuttgart

Das Ausbaugesbiet umfasst derzeit 174 Kommunen inklusive der Stadt Stuttgart sowie in den fünf benachbarten Landkreisen Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und Rems-Murr. In dem Ballungsraum leben rund 2,8 Millionen Menschen.

Deutsche Telekom AG
Corporate Communications
Katja Werz

Tel.: 0228 181 – 49494
E-Mail: medien@telekom.de

Region Stuttgart
Gigabit Region Stuttgart GmbH
Helmuth Haag

Tel.: 0711 400 917 – 13
E-Mail: helmuth.haag@gigabit-region-stuttgart.de

Weitere Informationen für Medienvertreter:

www.telekom.com/medien
www.telekom.com/fotos
www.twitter.com/telekomnetz
www.facebook.com/deutschetelekom
www.telekom.com/de/blog/netz
www.youtube.com/telekomnetz
www.instagram.com/deutschetelekom

Über die Deutsche Telekom: <https://www.telekom.com/konzernprofil>