

Gigabit
Region Stuttgart



Zweckverband
Breitbandversorgung
Landkreis Esslingen



HOCHDORF
Landkreis Esslingen

MEDIENINFORMATION

Hochdorf, 24. April 2024

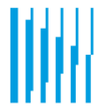
Spatenstich für Glasfaserausbau in Hochdorf

- Glasfaseranschlüsse für rund 61 Gewerbe im geförderten Ausbau
- Auch die Breitwiesenschule erhält Glasfaser
- Alle Infos zu Anschlüssen und Tarifen auf www.telekom.de/glasfaser

Jetzt hat das Warten im Gewerbegebiet und an der Breitwiesenschule in Hochdorf ein Ende: Die Telekom wird bislang unterversorgte Adressen in der Gemeinde mit Glasfaser versorgen. Das wird möglich, weil das Unternehmen zugesagt hatte, sich im Rahmen der Zusammenarbeit mit der Gigabit Region Stuttgart zusätzlich zum Eigenausbau auch an Ausschreibungen für den geförderten Ausbau zu beteiligen. In der öffentlichen Breitband-Ausschreibung für unterversorgte Gebiete im Landkreis Esslingen hatte die Telekom die Zusage für den Netzausbau erhalten.

„Vom geförderten Ausbau profitieren Gebiete, die wir im Eigenausbau nicht wirtschaftlich erschließen könnten“, sagt Sabine Wittlinger, Partnermanagerin der Telekom. „Für die Ausbaumaßnahme werden wir über 17 Kilometer Glasfaserkabel in die Erde bringen und 3 neue Verteiler aufstellen. Die ersten Kunden können ihren Anschluss bereits in wenigen Monaten nutzen.“

Bürgermeister Gerhard Kuttler hebt die Bedeutung von zuverlässigen Internetverbindungen hervor: „Glasfaser ist die Technologie, die alle heutigen und zukünftigen Datenmengen transportieren kann. Eine schnelle und stabile Internetverbindung ist mittlerweile für private Haushalte wie auch Gewerbetreibende ein wichtiger Standortfaktor. Ich freue mich deshalb, dass unser Gewerbegebiet jetzt per Glasfaser erschlossen wird und die jahrelangen Bemühungen nun in diesen Ausbau münden. Besonders freut mich, dass Hochdorf 90 Prozent Fördermittel von Bund und Land erhält und von der Gesamtinvestition in Höhe von 221.845 Euro nur 22.185 Euro selbst zu tragen hat.“



Gigabit
Region Stuttgart



Zweckverband
Breitbandversorgung
Landkreis Esslingen



HOCHDORF
Landkreis Esslingen

61 Betriebe im Gewerbegebiet können künftig mit Bandbreiten bis 1 Gigabit pro Sekunde (Gbit/s) im Internet surfen. Bislang mussten sie mit weniger als 30 Megabit pro Sekunde auskommen. Das neue Netz ist so leistungstark, dass Arbeiten und Lernen zuhause, Video-Konferenzen, Gaming und Streamen gleichzeitig möglich sind. Nutzerinnen und Nutzer können flexibel auf die stetig wachsenden digitalen Anforderungen reagieren.

„Es ist uns wichtig, dass alle Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen im Landkreis Zugang zu schnellem Internet erhalten“, betont Ivana Zumbiel, Projektleiterin im Zweckverband Breitbandversorgung Landkreis Esslingen. „Wir freuen uns, dass wir durch dieses von Bund- und Land geförderte Projekt in einem größeren Umfang Glasfaseranschlüsse bauen können. So kommen wir mit dem Glasfaserausbau im Landkreis wieder ein Stück voran. Die gute Kooperation zwischen dem Zweckverband, der Telekom und der Gemeinde Hochdorf ist dabei sehr hilfreich.“

Chrisi Angelopoulou, Partner- und Programm-Managerin bei der Gigabit Region Stuttgart sagt: „Der Kooperationsertrag der Region mit der Telekom ermöglicht auf ideale Weise die Verbindung von eigenwirtschaftlichem und gefördertem Ausbau. Davon profitiert jetzt die Gemeinde Hochdorf. Förderprojekte leisten einen wichtigen Beitrag zum flächendeckenden Ausbau in nicht wirtschaftlichen Gebieten und unterstützen unsere zeitlichen Ausbauziele.“

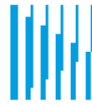
Das Netz der Telekom steht für andere Inhabereanbieter offen, deshalb können auch Kundinnen und Kunden von der höheren Geschwindigkeit profitieren, die nicht bei der Telekom sind. Ob eine entsprechende Vereinbarung vorliegt, kann beim jeweiligen Anbieter erfragt werden.

Verschiedene Buchungs- Informationsmöglichkeiten

Im **Telekom-Shop** in Kirchheim Teck, Max-Eyth-Str. 5 können sich Interessenten beraten lassen. Bei Bedarf kann vorab unter www.telekom.de/terminvereinbarung ein Beratungstermin vereinbart werden.

Auch auf der **Website** www.telekom.de/glasfaser können Interessenten einen Glasfaseranschluss buchen, indem sie ihre Adresse in die Abfragemaske eintragen. Infos gibt es zudem über einen Anruf bei der kostenfreien **Hotline** 0800/ 22 66100.

Außerdem beraten Vertriebsmitarbeiter in den kommenden Wochen im Auftrag der Telekom an der Haustür. Die Kundenberater tragen Kleidung mit Telekom-Logo. Sie



Gigabit
Region Stuttgart



Zweckverband
Breitbandversorgung
Landkreis Esslingen



HOCHDORF
Landkreis Esslingen

können sich mit einem Lichtbildausweis und einem Autorisierungsschreiben der Telekom ausweisen.

Kooperation von Deutscher Telekom und der Gigabit Region Stuttgart

Im Fokus des Gigabitprojekts steht der partnerschaftliche Ausbau des ultraschnellen Glasfasernetzes. An dem Ausbauprogramm beteiligen sich derzeit 178 Kommunen inklusive der Stadt Stuttgart sowie den fünf benachbarten Landkreisen Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und Rems-Murr. 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.

Die Rahmenvereinbarung mit der Telekom sieht zudem vor, ein leistungsstarkes 5G-Netz zügig aufzubauen. In deren Mobilfunknetz können bereits gemäß der Definition der Bundesnetzagentur (BNetzA) über 90 Prozent aller Haushalte 5G nutzen und über 99 Prozent der Bevölkerung 4G/LTE. In dem Ballungsraum leben rund 2,8 Millionen Menschen. In der Region Stuttgart sind weitere Unternehmen im Glasfaserausbau aktiv.

Kontakte für Medienschaffende:

Deutsche Telekom AG

Corporate Communications
Katja Kunicke
Tel.: 0228 181 – 49494
E-Mail: medien@telekom.de

Region Stuttgart

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

Weitere Informationen für Medienschaffende:

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

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