

Westconnect startet Breitbandausbau in Lippetal Herzfeld

- **nach erfolgreicher Vermarktung starten jetzt die Tiefbauarbeiten**
- **Surfen mit bis zu 1.000 Megabit pro Sekunde möglich**
- **Erste Haushalte voraussichtlich Mitte 2023 angeschlossen**

Lippetal, 29.11.2022

Spatenstich in Herzfeld: Die Westconnect GmbH bringt Glasfasernetze nach Herzfeld. Seit heute baut das Unternehmen das reine Glasfasernetz in „Fiber To The Home“-Bauweise (FTTH) aus und führt Tiefbauarbeiten auf einer Strecke von rund 14 Kilometern durch. Mit dem Ausbau sind die Privathaushalte und Gewerbetreibende zukunftssicher aufgestellt. Das neue Glasfasernetz bietet Übertragungsraten von bis zu 1.000 Megabit pro Sekunde. Der Breitbandausbau wird insgesamt voraussichtlich etwas über ein Jahr andauern. Die ersten Haushalte werden planmäßig bereits Mitte 2023 mit dem schnellen Internet verbunden sein.

Die Umsetzung der Maßnahme war von einer Vorvermarktungsquote abhängig. Aufgrund der positiven Resonanz bei den Bürgerinnen und Bürgern kann Westconnect das Glasfasernetz verlegen und Herzfeld an das schnelle Datennetz anschließen. Bürgermeister Matthias Lürbke sagte: „Eine zukunftsfähige Breitbandversorgung ist heute von zentraler Bedeutung und eine wesentliche Investition in die zukunftsfähige, digitale Infrastruktur. Schnelle Internetzugänge sind von großer Bedeutung und erhöhen auch die Attraktivität unserer Gemeinde als Wohn- und Gewerbestandort nachhaltig. Ich freue mich, dass die Bürgerinnen und Bürger das Angebot von Westconnect angenommen haben und der Ausbau jetzt startet.“

Westenergie-Kommunalmanager Johannes Kobeloer erklärte: „Beim Ausbau des schnellen Internets beschränken wir uns nicht nur auf die Interessen der größeren Städte und Gemeinden, sondern blicken auf eine Flächenversorgung im gesamten Versorgungsgebiet. Wir freuen uns darüber, Herzfeld zu unterstützen, um die digitale Leistungsfähigkeit von Schulen, Wirtschaft und Privathaushalten weiter auszubauen. Und wir machen weiter: bereits im Januar starten auch die Vorvermarktungen in Lippborg und Oestinghausen.“

Um das Gemeindegebiet mit dem schnellen Internet versorgen zu können, errichtet Westnetz zusätzlich ein Point of Presence-Gebäude. Der sogenannte PoP bildet die Schnittstelle zwischen dem Fernnetz (Backbone) und dem Zugangsnetz (Access) der Hausanschlüsse und wird am 13.12.2022 im Außenbereich von Lippetal Oestinghausen errichtet. Die Inbetriebnahme erfolgt im Laufe des nächsten Jahres. Das Gebäude ist ca. 6 Meter lang, 3 Meter Breit und 3,3 Meter hoch und kann bis zu 12.000 Privat- und 2.000 Geschäftskunden mit Highspeedinternet versorgen. Derzeit werden die bereits angeschlossenen Adressen über den PoP in der Gemeinde Welver versorgt.

Seite 2 von 2

Auskunft und Beratung

Die Westconnect GmbH ist zuständig für den Ausbau des Breitbandnetzes in den Städten und Gemeinden. Die Ansprache von Kund*innen im Ausbaugebiet und der Vertrieb von passenden Breitbandprodukten erfolgt dienstleistend unter der Marke „E.ON Highspeed“ durch die E.ON Energie Deutschland.

Interessierte Anwohnerinnen und Anwohner sowie Betriebe haben weiterhin die Möglichkeit, einen Vorvertrag über ein E.ON-Highspeed Produkt abzuschließen und sich damit einen Glasfaseranschluss zu sichern. Auskünfte über Produkte und Services gibt es online unter <https://eon-highspeed.com/herzfeld/> oder über die kostenfreie Info-Hotline 0800-9900066.

Bei Rückfragen Ansprechpartnerin für die Medien
Jasmin Hennecke
T +49 2931 84 2379
jasmin.hennecke@westenergie.de
Westenergie AG im Auftrag der Westconnect GmbH

Über die Westconnect GmbH

Schnelles Internet ist das Rückgrat für digitales Leben und Arbeiten, für Industrie 4.0 und moderne Verwaltung. Die Westconnect GmbH mit Sitz in Essen ist eine fünfzigprozentige Beteiligung der Westenergie AG. Das Unternehmen ist zuständig für den Ausbau des Breitbandnetzes in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Niedersachsen. Westconnect hat bereits mehr als einer Million Einwohner*innen sowie Betrieben Zugang zu schnellem Internet verschafft. Die Internetprodukte der Westconnect finden sich unter der Marke E.ON Highspeed (www.eon-highspeed.com). Weitere Informationen unter: www.westconnect.de.