

Spatenstich: Westconnect startet Glasfaserausbau in Warstein-Belecke

- **Mit Glasfaser schnell, stabil und nachhaltig im Internet surfen**
- **Jetzt noch während der Bauphase kostenfreien Glasfaseranschluss unter eon-highspeed.com/warstein sichern**
- **Glasfaserausbau dauert voraussichtlich bis Q4 2027**

Warstein, 12. August 2025

Spatenstich in **Warstein-Belecke**: Westconnect bringt Glasfasernetze in die Stadt Warstein. Seit Anfang August baut das Unternehmen Glasfaserleitungen, die bis ins Gebäude gelegt werden, im Ortsteil **Belecke** aus. Damit ermöglicht Westconnect weiteren Haushalten und Betrieben Zugang zu schnellem, stabilem und nachhaltigem Internet. Mit dem Ausbau sind die Privathaushalte sowie Gewerbetreibenden zukunftsicher aufgestellt: Das neue Glasfasernetz bietet Übertragungsraten von bis zu 1.000 Megabit pro Sekunde.

Thomas Schöne, Bürgermeister der Stadt Warstein, sagt zum Baustart: „Für Belecke als großen Industriestandort und mit zahlreichen Zulieferern und Dienstleistern ist die Anbindung ans Glasfasernetz essentiell. Mit dem Ausbau steigern wir darüber hinaus auch die Wohnqualität, denn schnelles Internet wird mehr und mehr zum Schlüsselfaktor für gute Work-Life-Balance.“

Die Glasfasertechnik bietet schon heute Bandbreiten bis in den Gigabit-Bereich und ist in ihrer Leistungsfähigkeit nach oben nahezu unbegrenzt. Auch beim Thema Nachhaltigkeit können Glasfaserleitungen punkten. Denn reine Glasfasernetze verbrauchen bis zu 15-mal weniger Strom als kupferbasierte Telekommunikationsnetze.¹ Darüber hinaus steigert ein Glasfaseranschluss den Wert einer Immobilie in der Regel um bis zu acht Prozent.² Ein Glasfaseranschluss macht die Immobilie außerdem attraktiver für Mieter*innen.

Für die Anbindung an das Glasfasernetz gibt es zwei Komponenten: die bauliche Voraussetzung in Form eines Glasfaseranschlusses und zusätzlich die Buchung eines Glasfaserprodukts, um den Anschluss nutzen zu können.

Haushalte und Betriebe haben jetzt noch während der Bauphase die Möglichkeit, einen Glasfaseranschluss ohne zusätzliche Ausbaukosten für ihr Gebäude errichten zu lassen und können damit rund 1.500 € sparen. Dafür ist es in der Stadt Warstein erforderlich, ein E.ON Highspeed Produkt zu buchen und somit den Anschluss zu aktivieren, um nach Inbetriebnahme mit Highspeed im Internet surfen zu können. Während der Bauphase sparen Interessierte die Anschlussaktivierung in Höhe von rund 400 € und profitieren damit von einer **Gesamtersparnis in Höhe von rund 1.900 €**.

Zur baulichen Abstimmung benötigt Westconnect die unterschriebene **Grundstückseigentümergeklärung (GEE)** der jeweiligen Eigentümer*innen. Nur damit kann eine reibungslose terminliche Koordination und

Seite 2 von 3

bauliche Durchführung garantiert werden, um das Glasfaserkabel auf dem privaten Grundstück zu verlegen.

„Wir freuen uns, die Stadt Warstein mit dem Glasfaserausbau fit für die Zukunft zu machen. Als zuverlässiger Partner übernehmen wir nun mit unseren Partnerunternehmen die notwendigen Arbeiten für den zügigen Ausbau der zukunftsfähigen Infrastruktur, um die digitale Leistungsfähigkeit von Schulen, Wirtschaft und Privathaushalten weiter auszubauen“, betont Regionalmanager Heiko Grebe von Westconnect.

Insgesamt werden rund 33 Kilometer Trasse gelegt, um so bis zu 3.200 Haushalte und Gewerbetreibende an das Glasfasernetz anzuschließen. Die gesamten Tiefbauarbeiten werden, je nach Wetterlage, vermutlich im Q4 2027 abgeschlossen sein. Die Bauarbeiten beginnen im Bereich der Bahnhofstraße, Wilkestraße, Kallerweg und des Westerberges. Sobald die baulichen Voraussetzungen erfüllt sind, können **Teilbetriebnahmen** erfolgen, sodass erste Kund*innen bereits vor Abschluss des Gesamtprojektes von den Vorteilen des Glasfasernetzes profitieren können.

Unter eon-highspeed.com/warstein können Anwohner*innen sowie Gewerbetreibende über den Verfügbarkeitscheck sofort prüfen, ob ihr Gebäude im Vermarktungsgebiet liegt und ob sie noch von unserem Angebot profitieren können.

Die Westnetz wird den Ausbau im Auftrag der Westconnect in der Stadt Warstein gemeinsam mit ihren Partnerfirmen übernehmen. Für die notwendigen verkehrstechnischen Einschränkungen und auftretenden Beeinträchtigungen im Rahmen der Bauphase bittet Westnetz um Verständnis.

E.ON, Westconnect und Westnetz gehören zur E.ON-Unternehmensgruppe. Sie arbeiten partnerschaftlich zusammen und bündeln ihre Ressourcen, um Glasfasernetze zu bauen, verlässlich zu betreiben und Kund*innen mit leistungsstarken Glasfasertarifen zu versorgen.

Auskunft und Beratung

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

Auskünfte über Produkte und Services gibt es online unter eon-highspeed.com/warstein oder unter der **Rufnummer 0800-3309955**. Auf der Internetseite können Anwohner*innen sowie Gewerbetreibende direkt die Grundstückseigentümergeklärung einreichen und ein E.ON Highspeed Produkt buchen.

¹ Quelle: <https://de.statista.com/infografik/26873/co2-vergleich-dsl-und-glasfasernetz/>

² Quelle: <https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/immobilien-warum-sich-ein-glasfaseranschluss-lohnt-dpa.urn-newsml-dpa-com-20090101-190816-99-490834>

Bildunterschrift: Spatenstich in Warstein-Belecke: Westconnect bringt Glasfasernetze zu weiteren Haushalten und Betrieben. Auf dem Foto (v. l.): v.l. Leni Dahlhoff (Praktikantin), Fabian Wälter (westenergie), Wirtschaftsförderer Dirk Risse, Bürgermeister Thomas Schöne, Heiko Grebe (westconnect), Stefan Glarmin (westnetz), Daniel Golla (Schwedt Tiefbau) und weitere Mitarbeiter der Firma Schwedt. Foto: Hannah Löseke

Pressekontakt Ansprechpartnerin für die Medien
Margherita Barletta
presse@westconnect.de
E.ON Impulse GmbH im Auftrag der Westconnect GmbH

Über die Westconnect GmbH

Leistungsstarkes Glasfaser-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. Der Glasfaserausbau der Westconnect findet vor allem in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Niedersachsen und Hessen statt. Westconnect hat bereits mehr als zwei Millionen Einwohner*innen sowie Betrieben Zugang zu leistungsstarkem Internet verschafft. Die Internetprodukte der Westconnect finden sich unter den Marken E.ON Highspeed (eon-highspeed.com) und Westconnect (westconnect.de).