

Westconnect nimmt Glasfasernetz in Betrieb

Glasfaser-Internet in Waldhausen, Hirschberg und Langenbruch verfügbar

- **18 Kilometer Glasfasernetz sind in Betrieb, Aktivierung der Hausanschlüsse in Waldhausen, Hirschberg und Langenbruch ist gestartet**
- **Ausbau in Belecke, Suttrop und Warstein schreitet zügig voran – Anwohnende sparen letztmalig rund 1.900 Euro bei Buchung eines E.ON-Highspeed-Tarifes**
- **Alle Informationen zu Glasfaseranschluss und -Internet unter eon-highspeed.com/warstein**

Warstein, 7. Mai 2026

Westconnect hat den Glasfaserausbau in **Waldhausen, Hirschberg und Langenbruch** erfolgreich abgeschlossen. Mit der offiziellen Inbetriebnahme des Netzes am 6. Mai 2026 gab Bürgermeister Maximilian Spinnrath zusammen mit Vertretern der Stadt Warstein sowie Vertreterinnen und Vertretern von Westconnect gemeinsam den Startschuss für das neue, leistungsstarke Glasfaser-Internet. Haushalte und Betriebe, die sich bereits in der Vermarktungs- oder Bauphase für einen Glasfaseranschluss entschieden und einen Glasfasertarif von E.ON oder einem Partnerunternehmen gebucht haben, können sofort nach Schaltung des Hausanschlusses mit Übertragungsraten von bis zu 1.000 Megabit pro Sekunde im Internet surfen.

Mehr als 1.000 Wohn- und Geschäftseinheiten können über das 18 Kilometer lange Glasfaser-Netz Highspeed-Internet nutzen. 98 Prozent der Hausanschlüsse sind betriebsbereit. Aktuell finden vereinzelt noch Restarbeiten statt sowie die erforderliche Inhouse-Verkabelung in Mehrfamilienhäusern. Anwohnende werden über das genaue Datum ihrer Schaltung schriftlich informiert. Die bauliche Fertigstellung erfolgt innerhalb der nächsten Wochen.

Maximilian Spinnrath, Bürgermeister der Stadt Warstein, äußert sich zum Glasfaserausbau: „Mit der nun abgeschlossenen Inbetriebnahme in Waldhausen, Hirschberg und Langenbruch machen wir einen weiteren wichtigen Schritt für die Zukunftsfähigkeit unserer Stadt. Unser Ziel ist weiterhin, die Versorgung mit dieser Zukunftstechnologie in allen Ortsteilen. Im Namen unserer Stadt bedanke ich mich bei Westconnect für die gute, partnerschaftliche Zusammenarbeit“

Bauarbeiten in Belecke, Suttrop und Warstein schreiten voran

Die Westnetz übernimmt ebenfalls den Ausbau im Auftrag der Westconnect in Belecke, Suttrop und in Warstein gemeinsam mit ihren Partnerfirmen und bittet um Verständnis für die notwendigen verkehrstechnischen Einschränkungen.

Die Westnetz hat bereits rund 8 Kilometer Glasfasertrasse in **Belecke** verlegt. Insgesamt sind dadurch etwa 244 Glasfaser-Hausanschlüsse entstanden. Die ersten Anschlüsse werden voraussichtlich ab dem dritten Quartal 2026 in Betrieb genommen. Nach Abschluss des Ausbaus können rund 3.200 Haushalte und Betriebe im Ortsteil Belecke an das zukunftssichere Glasfasernetz angeschlossen werden. Zudem

wurde bereits der Point of Presence (PoPs) gesetzt. Dieser Hauptverteilerpunkt bildet das Herzstück des Glasfasernetzes und leitet die Glasfasersignale in die umliegenden Straßen und Quartiere weiter. Die Tiefbauarbeiten sollen, je nach Wetterlage, voraussichtlich bis Herbst 2027 abgeschlossen sein.

Sandra Etterichretz, Managerin für regionale Kooperationen bei Westconnect, erklärt: „Mit der Inbetriebnahme in Waldhausen, Hirschberg und Langenbruch zeigen wir, wie schnell Glasfaser echten Nutzen stiftet. Wir arbeiten nun parallel mit Hochdruck am Ausbau in Belecke, um auch hier ein stabiles und leistungsfähiges Glasfasernetz zu schaffen“.

In **Suttrop** hat die Westnetz bereits 3,2 Kilometer Glasfasertrasse verlegt. Insgesamt sind dadurch etwa 50 Glasfaser-Hausanschlüsse entstanden. Die Tiefbauarbeiten sollen, je nach Wetterlage, voraussichtlich bis Q2 2026 abgeschlossen sein. Die ersten Anschlüsse, in der im Zuge des Förderausbaus des Kreises Soest liegenden Trasse, werden voraussichtlich ab dem dritten Quartal 2026 in Betrieb genommen. Der Ausbau im restlichen Teil von Suttrop wird voraussichtlich im Jahr 2027 starten. Nach Abschluss des Ausbaus können rund 1630 Haushalte und Betriebe in Suttrop an das zukunftssichere Glasfasernetz angeschlossen werden.

In **Warstein** wurde ein neues Tiefbauunternehmen beauftragt. Die Wiederaufnahme der Bauarbeiten ist für Mitte Mai angesetzt. Die gesamten Arbeiten werden voraussichtlich bis Ende 2028 andauern. Sobald die baulichen Voraussetzungen erfüllt sind, können Teilinbetriebnahmen erfolgen, sodass erste Kundinnen und Kunden bereits vor Abschluss des Gesamtprojektes von den Vorteilen des Glasfasernetzes profitieren können.

Ausblick auf weitere Bauarbeiten

Im Ortsteil **Sichtigvor** steht innerhalb der nächsten Wochen die Fertigstellung des von der Deutschen Giga Access (DGA) übernommenen Glasfasernetzes an. Diese Arbeiten umfassen die Erstellung letzter Hausanschlüsse und werden zeitnah starten.

Derzeit erfolgt die Netzplanung in **Niederbergheim**. Dieser Netzplan bildet die Grundlage für das Genehmigungsverfahren und wird der Verwaltung der Stadt Warstein vorgelegt. Der Glasfaserausbau startet voraussichtlich im zweiten Quartal 2027. Wer kostenlos an das Glasfasernetz angebunden werden möchte, muss eine Grundstückseigentümergeklärung (GEE) einreichen und einen E.ON-Highspeed-Tarif buchen.

Individuelle Beratung und Tarife

Die Ansprache von Kundinnen und Kunden im Ausbaugebiet und der Vertrieb von passenden Glasfaserprodukten erfolgt dienstleistend unter der Marke „E.ON Highspeed“ durch die E.ON Energie Deutschland.

Interessierte in **Belecke, Suttrop und in Warstein** haben während der Bauphase noch die Möglichkeit, einen kostenlosen Glasfaseranschluss für ihr Gebäude errichten zu lassen und damit rund 1.500 Euro Ausbaurkosten zu sparen. Dafür ist es erforderlich, ein E.ON-Highspeed-Produkt zu buchen. So können die angeschlossenen Haushalte und Betriebe nach der Inbetriebnahme schnell, stabil und nachhaltig im Internet surfen. Während der Vermarktung entfällt die Anschlussaktivierung von rund 400 Euro. Insgesamt sparen Interessierte damit **rund 1.900 Euro**.

Westconnect benötigt zudem eine unterschriebene **Grundstückseigentümergeklärung (GEE)** der jeweiligen Eigentümerinnen und Eigentümer. Nur mit dieser Genehmigung darf das Bauunternehmen das Glasfaserkabel auf dem privaten Grundstück verlegen.

Interessierte in der Stadt **Warstein** können unter **kostenfreien Rufnummer 0800 330 99 55** individuelle Beratungstermine vereinbaren. Informationen zu Produkten, Services und Glasfaseranschluss gibt es online unter eon-highspeed.com/warstein. Anwohnerinnen und Anwohner sowie Gewerbetreibende können dort über den Verfügbarkeitscheck prüfen, ob ihr Gebäude im Vermarktungsgebiet liegt und ob sie noch von dem Angebot profitieren können.

Verfügbarkeit für nachträglichen Glasfaseranschluss prüfen

Interessierte in Waldhausen und Hirschberg, die sich nachträglich für einen Glasfaseranschluss entscheiden, können diesen unter glasfaserhausanschlussportal.westconnect.de bestellen. Auf der Webseite können Interessierte prüfen, zu welchen Konditionen der Anschluss nachträglich errichtet werden kann. Westconnect weist darauf hin, dass für die Errichtung einzelner Anschlüsse keine verbindlichen Aussagen zum Bauzeitpunkt getätigt werden können.

Vorteile von Glasfaser

Die Vorteile von Glasfaser sind vielfältig: Glasfaser-Internet bietet Gigabit-Geschwindigkeit und nahezu grenzenlose Leistung. Reine Glasfasernetze verbrauchen bis zu 17-mal weniger Strom als Kupferleitungen.¹ Ein Anschluss steigert den Immobilienwert um bis zu acht Prozent² und macht das Objekt attraktiver für Mieterinnen und Mieter.

¹ Quelle: <https://wir-solutions.de/blog/wie-nachhaltig-ist-glasfaser/#:~:text=Somit%20ist%20Glasfaser%20die%20klimafreundlichste>

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

Foto: Manfred Wiesrecker

Bildunterschrift: Inbetriebnahme des Glasfasernetzes in Warstein (v. l.): Dirk Risse, Wirtschaftsförderung Stadt Warstein, Christian Röttger, Projektleitung Westnetz, Maximilian Spinnrath, Bürgermeister der Stadt Warstein, Sandra Etterichretz, Managerin Regionale Kooperation, Kirschen Renate Hackmann, Projektentwicklung Westconnect

Pressekontakt

Margherita Barletta
Pressesprecherin im Auftrag der Westconnect
Expert der E.ON impulse GmbH im Auftrag der Westconnect GmbH
presse@westconnect.de

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 ein Joint Venture der E.ON-Tochter Westenergie und Igneo Infrastructure Partners. Der Glasfaserausbau der Westconnect findet vor allem in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Niedersachsen und Hessen statt. Westconnect hat bereits mehr als zwei Millionen Einwohnerinnen und Einwohner sowie Betrieben Zugang zu leistungsstarkem Internet verschafft. Westconnect, Westnetz und E.ON Energie Deutschland gehören zur E.ON-

Unternehmensgruppe. Sie arbeiten partnerschaftlich zusammen und bündeln ihre Ressourcen, um Glasfasernetze zu bauen, sicher zu betreiben sowie Kundinnen und Kunden mit leistungsstarken Tarifen zu versorgen.

Weitere Informationen für Medienvertreterinnen und Medienvertreter

[linkedin.com/company/westconnect-gmbh](https://www.linkedin.com/company/westconnect-gmbh)

[eon-highspeed.com](https://www.eon-highspeed.com)

[westconnect.de](https://www.westconnect.de)