



Fotos: Landkreis Barnim/Bachmann

10.10.2024 15:27 CEST

## Highspeed-Internet im Barnim

**Breitbandausbauprojekt erfolgreich abgeschlossen - rund 5.700 Haushalte, Gewerbe- und Schulstandorte an das Glasfasernetz angeschlossen**

Immer mehr Menschen und Institutionen profitieren im Barnim von schnellen Internetleitungen. Nach nunmehr drei Jahren Bauzeit wurde das Breitbandausbauprojekt des Landkreises Barnim in Zusammenarbeit mit der Deutschen Telekom erfolgreich abgeschlossen. Insgesamt konnten auf diesem Wege rd. 5.700 Haushalte, Unternehmen sowie 65 Schulstandorte in 25 Barnimer Kommunen an das Glasfasernetz angeschlossen werden. Mit einem symbolischen Anschlussakt wurde der Abschluss des Projekts am

Donnerstag, den 10. Oktober 2024, auf dem Gelände der Akademie für Gesundheit in Eberswalde offiziell gefeiert.

**Landrat Daniel Kurth:** *"Wir schaffen Standortvorteile, die es zu nutzen gilt. Die gesamte Region wird davon profitieren. Unser Landkreis hat den Ausbau selbst in die Hand genommen und einen Mehrwert geschaffen, der die Region attraktiver macht - für Bürger und Wirtschaft. Wir zeigen damit, dass ländlicher Raum und schnelles Internet zusammenpassen."*

**Carim Seigel von der Telekom** hob die Vorteile für den Landkreis hervor: *"Mit dem erfolgreichen Abschluss des geförderten Ausbauprojektes im Landkreis Barnim haben wir einen entscheidenden Schritt in Richtung digitale Zukunft gemacht. Dank der Förderung und der Zusammenarbeit aller Beteiligten bringen wir schnelles Internet dorthin, wo es am dringendsten gebraucht wird - für mehr Chancen, Wachstum und Innovation."*

**Frank Schulakowski, Ausbaukoordinator der Telekom** im Landkreis Barnim, ergänzte: *"Wir möchten uns für die gute Zusammenarbeit in den letzten Jahren beim Landkreis Barnim, den Städten und Gemeinden sowie bei den Bürgerinnen und Bürgern für das entgegengebrachte Vertrauen während der Projektphase bedanken."*

Der Breitbandausbau in der Fläche ist eine wesentliche Voraussetzung dafür, den Barnim fit für die digitale Zukunft zu machen. Die neuen Anschlüsse ermöglichen Anwendungen wie Homeoffice, Homeschooling, Smart Home, Streaming, Gaming und Telemedizin - mit einer Download-Geschwindigkeit von bis zu 1 Gigabit pro Sekunde.

Der offizielle Startschuss für das Projekt fiel bereits im Jahr 2017 mit der Antragstellung beim Bund auf Gewährung von Fördermitteln aufgrund der Richtlinie zur "Förderung zur Unterstützung des Breitbandausbaus in der Bundesrepublik Deutschland". Mit der Telekom konnte im Rahmen der anschließenden Ausschreibung 2018 ein verlässlicher Partner für das Projekt gefunden werden. In Zusammenarbeit mit den Bürgermeister/innen und Amtsdirektoren des Landkreises konnte schließlich den Grundstückseigentümer/innen das Angebot gemacht werden, Aufträge zur Herstellung der für sie kostenlosen Glasfaser-Hausanschlüsse zu erteilen.

Am 17. März 2021 erfolgte der offizielle Baustart an der Oberschule Schwanebeck. Im Rahmen des Projekts wurden insgesamt 1.650 Kilometer

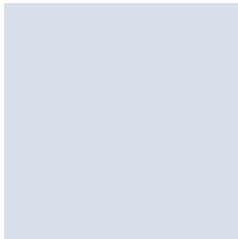
Glasfaser verlegt, 230 Kilometer Tiefbau durchgeführt, fast 100 Kilometer bestehende Freileitungen aufgerüstet und rund 200 neue Glasfaser-Verteiler errichtet. Das gesamte Projekt wurde mit 29,7 Millionen Euro von Bund, Land und Landkreis gefördert.

Im Januar dieses Jahres führte der TÜV Rheinland im Auftrag des Bundesfördermittelgebers Testmessungen der neu errichteten Infrastruktur durch. Die Messungen erfolgten an vier Schulstandorten, vier Gewerbestandorten und drei privaten Adressen. Es gab keine Beanstandungen.

Robert Bachmann  
Pressesprecher

---

## Kontaktpersonen



**Robert Bachmann**  
Pressekontakt  
Pressesprecher  
pressestelle@kvbarnim.de  
03334 214-1703