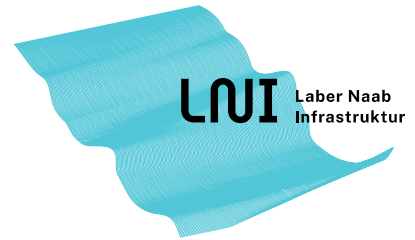


PRESSEMITTEILUNG

vom 11.02.2026



Glasfaserausbau im nördlichen Landkreis Regensburg deutlich vorangeschritten

In Brennborg Meilenstein präsentiert: Digitale Projektsteuerung und starke Partnerschaft – möglich macht's das enge Zusammenspiel aller Beteiligten

Fon 09492 959 33 - 0
Mail info@lni.gmbh
Web www.lni.gmbh

Glasfaserausbau im Cluster Nord: Bauarbeiten deutlich vorangeschritten

Der Glasfaserausbau im Cluster Nord des Landkreises Regensburg macht weiterhin große Fortschritte. In den Gemeinden **Brennborg** und **Altenthann** sind bis zum Jahresende 2025 bereits rund 60 bis 70 Prozent der Tiefbau- und Hausanschlussarbeiten umgesetzt worden. Auch in der Gemeinde **Bernhardswald** wurden im vergangenen Jahr bereits in mehreren Abschnitten Leerrohrsysteme verlegt. Anlässlich der Wiederaufnahme der Bauarbeiten fand am Mittwoch ein gemeinsamer Pressetermin in Brennborg statt.

Landrätin Tanja Schweiger verschaffte sich gemeinsam mit den Bürgermeisterinnen und Bürgermeistern der beteiligten Kommunen sowie Vertreterinnen und Vertretern der Projektpartner einen umfassenden Einblick in den aktuellen Projektstand. Im Mittelpunkt des Termins standen ein laufender Kabelzug mit anschließender Montage eines Glasfaser-Abschlusspunktes (APL) im Bereich des Spitals in Brennborg – **ein sichtbarer Schritt vom Tiefbau hin zur konkreten Anbindung der Haushalte** –, sowie die Vorstellung eines KI-gestützten Mobile-Mapping-Tools zur digitalen Projektsteuerung.

Deutlicher Baufortschritt in Brennborg und Altenthann

In den Gemeinden **Brennborg** und **Altenthann** ist der Glasfaserausbau bereits weit vorangeschritten. In beiden Kommunen wurden bislang rund **60 Prozent der Tiefbauleistungen** umgesetzt, bei den **Hausanschlüssen liegt der Fortschritt bei rund 70 Prozent**. Ein Großteil der Anschlusspunkte ist bereits montiert und gespleißt, die Montagephase läuft kontinuierlich weiter und wird im Laufe des Jahres 2026 weiter intensiviert.

Die Tiefbauarbeiten werden – witterungsabhängig – ab Ende Februar wieder aufgenommen. Parallel dazu steigt die Anzahl der Bau- und Montagekolonnen im Jahresverlauf deutlich an.

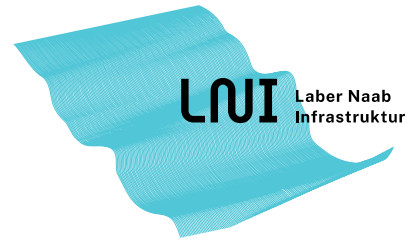
Digitale Projektsteuerung als Schlüssel zum Erfolg

Ein besonderes Augenmerk lag beim Pressetermin auf der digitalen Projektsteuerung. In beiden Kommunen kommt bereits ein **KI-gestütztes Mobile-Mapping-System** zum Einsatz, das eine tagesaktuelle Dokumentation der Trassen, Baufortschritte und Hausanschlüsse ermöglicht.

Sowohl die Bauverwaltungen der Gemeinden als auch der Landkreis Regensburg nutzen dieses System aktiv. Damit wird ein hohes Maß an Transparenz geschaffen – für Kommunen, Projektpartner und letztlich auch für die Bürgerinnen und Bürger.

PRESSEMITTEILUNG

vom 11.02.2026



Glasfaserausbau im nördlichen Landkreis Regensburg deutlich vorangeschritten

In Brennborg Meilenstein präsentiert: Digitale Projektsteuerung und starke Partnerschaft – möglich macht's das enge Zusammenspiel aller Beteiligten

Fon 09492 959 33 - 0
Mail info@lmi.gmbh
Web www.lmi.gmbh

Landrätin Tanja Schweiger betonte die Bedeutung der Zusammenarbeit:

„Der Glasfaserausbau im Cluster Nord zeigt eindrucksvoll, was möglich ist, wenn Landkreis, Kommunen und leistungsfähige Partner eng zusammenarbeiten. Digitale Infrastruktur ist ein entscheidender Standortfaktor – für unsere Bürgerinnen und Bürger ebenso wie für Wirtschaft, Bildung und Verwaltung.“

Bürgermeisterin Sauerer (Brennborg) erklärte:

„Wir sind in Brennborg bereits sehr weit gekommen. Der heutige Termin macht sichtbar, dass der Ausbau nicht nur geplant, sondern konsequent umgesetzt wird – transparent, abgestimmt und mit Blick auf die Zukunft unserer Gemeinde.“

Bürgermeisterin Kersch (Mitglied im Aufsichtsrat der LNI) ergänzte:

„Der Glasfaserausbau ist für unsere Gemeinde ein zentraler Baustein für die Zukunftsfähigkeit. Wichtig ist mir, dass wir als Kommune in unserer Funktion als Schnittstelle zwischen Bürgerschaft, Auftraggeber und Baufirma jederzeit den Überblick behalten und der Baufortschritt digital nachvollziehbar ist. Genau das soll hier vorbildlich umgesetzt werden.“

Bürgermeister Herrmann (Altenthann) hob den langfristigen Nutzen hervor:

„Der Ausbau macht deutlich: Glasfaser ist kein kurzfristiges Projekt, sondern eine Investition für Generationen. Entscheidend ist eine verlässliche Struktur – und die sehen wir hier im Cluster Nord.“

René Meyer, Geschäftsführer der Laber-Naab Infrastruktur GmbH (LNI), betonte die Rolle der Projektpartner:

„Glasfaserausbau ist Mannschaftssport. Planung, Bau, digitale Steuerung und Betrieb greifen hier nahtlos ineinander. Die LNI bündelt die Breitbandkompetenz, hält das Netz im kommunalen Eigentum und fungiert als verlängerte Werkbank der Gemeinden. Gemeinsam mit starken Partnern und modernster Technik sind wir im Cluster Nord bereits sehr weit gekommen – und werden gemeinsam noch viel mehr erreichen.“

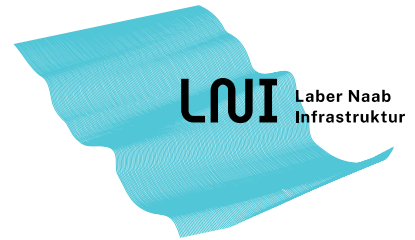
Starke Partner für ein leistungsfähiges Netz

Umgesetzt wird der Glasfaserausbau im Cluster Nord durch ein leistungsfähiges Zusammenspiel aus **Landkreis und Kommunen**, der **Laber-Naab Infrastruktur GmbH (LNI)** als kommunalem Kompetenzzentrum, der **Baufirma Aytac** für den Tiefbau, dem **Ingenieurbüro Ledermann** in Zusammenarbeit mit **GeoData** für Planung und technische Dokumentation sowie der **Firma GESBRO** als Dienstleister für das KI-gestützte Mobile Mapping.

Als Betreiberpartner ist die **Deutsche Telekom** eingebunden. Das Projekt ist Teil des **größten geförderten Betreibermodells der Telekom in Deutschland** und setzt auf modernste Bau-, Montage- und Digitalisierungstechnologien.

PRESSEMITTEILUNG

vom 11.02.2026



Glasfaserausbau im nördlichen Landkreis Regensburg deutlich vorangeschritten

In Brennborg Meilenstein präsentiert: Digitale Projektsteuerung und starke Partnerschaft – möglich macht's das enge Zusammenspiel aller Beteiligten

Fon 09492 959 33 - 0
Mail info@lni.gmbh
Web www.lni.gmbh

Ausblick

Mit dem weiteren Hochlauf der Bau- und Montagekolonnen sowie der Wiederaufnahme der Tiefbauarbeiten ab Ende Februar soll der Glasfaserausbau im Cluster Nord im Jahr 2026 entscheidend vorangebracht werden. Ziel bleibt eine flächendeckende, leistungsfähige Glasfaserinfrastruktur für den gesamten Landkreis Regensburg.

Bildunterschriften:

Foto 1: Spleißarbeiten an einem Glasfaserkabel beim Anschluss des Spitals in Brennborg an das Glasfasernetz

(von links): Harald Herrmann (1.Bürgermeister Altenthann), Irmgard Sauerer (1. Bürgermeisterin Brennborg), Elisabeth Kerscher (1. Bürgermeisterin Wiesent), EMF, Tanja Schweiger (Landrätin Regensburg), René Meyer (Geschäftsführer LNI), Stefan Krantz (Telekom)

Bild 2: Gruppenbild

(von links): Daniel Müller (GEO Data), Mario Wenninger (EMF), Tugay Yildiz (Aytac Bau), Mehmet Kuzucu (Aytac Bau), Harald Herrmann (1.Bürgermeister Altenthann), René Meyer (Geschäftsführer LNI), Elisabeth Kerscher (1. Bürgermeisterin Wiesent), Tanja Schweiger (Landrätin Regensburg), Stefan Krantz (Telekom), Irmgard Sauerer (1. Bürgermeisterin Brennborg), Kemal Avci (Baukoordinator LNI), Kerstin Braun (LNI), Marian-Gero Leifert (Geschäftsführer gesbro), Daniel Reichl (Bauamtsleitung WG Wörth a.d.Donau)

Bild 3: Besichtigung eines Netzverteilers (NVT) für den Glasfaserausbau.

(von links): Stefan Krantz (Telekom), Tanja Schweiger (Landrätin Regensburg), Irmgard Sauerer (1. Bürgermeisterin Brennborg), René Meyer (Geschäftsführer LNI), Elisabeth Kerscher (1. Bürgermeisterin Wiesent), Harald Herrmann (1.Bürgermeister Altenthann),

Fotograf: H.C. Wagner

Mehr Informationen zur LNI finden Sie unter www.lni.gmbh.

Pressekontakt

Kerstin Braun
Laber-Naab Infrastruktur GmbH
Am Campus 5A, 92331 Parsberg
09492 95933 0
Kerstin.braun@lni.gmbh

Hintergrundinfos zur LNI

Aus dem Bedürfnis von Kommunen schloss sich die Laber-Naab Infrastruktur (LNI) zusammen, um gemeinsam zunächst mit 12 Gemeinden ein eigenes Glasfasernetz nach den selbst gesteckten Anforderungen zu planen und kontinuierlich auszubauen. Gemeinschaftlich noch stärker, entwickeln seit April 2021, 47 Kommunen und der LK Regensburg ein bedarfsgerechtes und dynamisches Glasfasernetz. Wir sind das Netz – für alle, für die Zukunft.