



Sehr geehrte Damen und Herren,

in unserer 69. Newsletter-Ausgabe möchten wir Sie wieder über Hintergründe und aktuelle Entwicklungen rund um die Themen Glasfaser und Mobilfunk sowie den Ausbau von Glasfaser-Gebäudenetzen (NE4) informieren. Unsere Themen für Sie im Überblick:

- **Neuer Förderaufruf des BMDS:** Infrastrukturprojekte der Gigabitförderung
- **Bald verfügbar - Glasfaser-Gebäudenetze in der Praxis:** Neue Schulung für die operative Umsetzung
- **Digitalisierung im Landkreis Hof:** Ein Interview zum Modellprojekt hoferLand.digital
- **ANGA COM 2026:** Das erwartet Sie!
- **Minderleistung im Mobilfunk nachweisen:** BNetzA veröffentlicht neue Regelung und App für das Nachweisverfahren
- **Neues aus dem Breitband-Portal:** Neue Funktionen für Antragstellung, Beteiligung und Baudokumentation
- **Unterstützungsangebot für Kommunen:** Glasfaser-Infoveranstaltung des Gigabitbüros des Bundes für Bürgerinnen und Bürger
- **Was den Glasfaserausbau derzeit bewegt:** Eindrücke und Stimmen von den fiberdays 26
- **Gigabitgipfel Hessen 2026:** Wir sind dabei!

Viel Spaß beim Lesen! Teilen Sie diese Ausgabe gern mit Ihrem Netzwerk.

Neuer Förderaufruf des BMDS: Infrastrukturprojekte der Gigabitförderung

Das Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS) hat Anfang April einen neuen Förderaufruf für Infrastruktur- und Beratungsprojekte der Gigabitförderung gestartet. Grundlage ist die dritte Änderung der Gigabit-Richtlinie 2.0, mit der Verfahren vereinfacht, digitalisiert und beschleunigt werden. Der neue Förderaufruf soll den Glasfaserausbau weiter voranbringen, insbesondere in Gebieten mit erheblichem Nachholbedarf.

→ Jetzt lesen

Bald verfügbar: Neue Schulung Glasfaser-Gebäudenetze: Technische Umsetzung des NE4-Ausbaus



Bald verfügbar - Glasfaser-Gebäudenetze in der Praxis: Neue Schulung mit technischem Schwerpunkt für die Begleitung des Ausbaus

Das Glasfaser-Gebäudenetz ist geplant und jetzt geht es an den Ausbau im Gebäude? Im Juni erweitern wir unser Schulungsangebot um eine praxisorientierte NE4-Schulung für die operative Ebene.

Im Fokus stehen der Aufbau von Glasfaser-Gebäudenetzen, die technischen Aspekte des Ausbaus, die konkrete Umsetzung der Inhouse-Verkabelung sowie Organisation und Dokumentation.

Anhand von Best-Practice-Beispielen mit vielen Praxisbildern richtet sich die dreistündige Schulung gezielt an Hausmeisterinnen und Hausmeister, Objektbetreuende sowie Verantwortliche aus Wohnungswirtschaft, Hausverwaltung und Wohnungseigentümergeinschaften.

Die ersten Termine werden wir zeitnah auf unserer Webseite veröffentlichen.

→ Jetzt mehr erfahren

Digitalisierung im Landkreis Hof: Ein Interview zum Modellprojekt hoferLand.digital

hoferLand.digital ist das Smart-City-Modellprojekt des Landkreises Hof und seiner 27 Kommunen. Seit 2020 erprobt das Team, wie sich Digitalisierung im ländlichen Raum konkret nutzbar machen lässt. Im Interview erzählt Vanessa Wagner, was in sechs Jahren Projektlaufzeit entstanden ist, wo es hakt und was es für eine Fortsetzung bräuchte.

→ Jetzt lesen



ANGA COM: Das erwartet Sie!

Vom 19. bis 21. Mai 2026 sind wir wieder mit unserem Gigabit-Mobil auf der ANGA COM in Köln vertreten - gemeinsam mit den Ländern Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Niedersachsen-Bremen, Saarland, Sachsen-Anhalt, dem Breitband-Portal und der MIG am Stand E30.

Freuen Sie sich auf Fachvorträge zu Bürgerkommunikation, dem Ausbau der Netzebene 4 (Inhouse) sowie aktuellen Weiterentwicklungen im Glasfaserausbau. Zudem sind wir Teil des Konferenzprogramms und leiten als Gigabitbüro des Bundes ein Kongress-Panel zum Thema Bürgerkommunikation für Stadtwerke und Kommunen und diskutieren mit den Panelisten über Vorvermarktung, Herausforderungen und Best Practices im Dialog mit Bürgerinnen und Bürgern.

Zeit für einen direkten Austausch mit Ihnen: Auch in diesem Jahr möchten wir uns zu Ihren Fragen und Anliegen in einem individuellen Beratungsgespräch austauschen. Kommen Sie dazu gern jederzeit an unseren Stand E30 oder vereinbaren Sie bei uns vorab einen Zeitslot. Senden Sie dazu einfach eine E-Mail mit Ihrem Wunschtermin und Ihrem Anliegen an: veranstaltungen@gigabitbuero.de.

Neugierig auf unser Programm?

Folgen Sie uns auf LinkedIn! Dort veröffentlichen wir nach und nach unser komplettes Messeprogramm.

→ Auf LinkedIn folgen

Minderleistung im Mobilfunk nachweisen: BNetzA veröffentlicht neue Regelung und App für das Nachweisverfahren

Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat am 15. April eine Allgemeinverfügung zur Regelung einer Minderleistung für Mobilfunk-Internetzugänge sowie eine Handreichung mit konkreten Vorgaben zum Nachweis veröffentlicht. Die Regelungen sind am 20. April 2026 in Kraft getreten. Verbraucherinnen und Verbraucher können Minderleistung mit der App „Breitbandmessung Nachweisverfahren Mobilfunk“ nachweisen.

→ Jetzt lesen

Neues aus dem Breitband-Portal: Neue Funktionen für Antragsstellung, Beteiligung und Baudokumentation

Das OZG Breitband-Portal, eine digitale Anwendung für die Abwicklung von Genehmigungsverfahren nach §127 TKG, hat im April ein neues Update bekommen. Mit den aktuellen Anpassungen werden u.a. Antrags- und Beteiligungsansicht getrennt, was die Übersichtlichkeit und Zusammenarbeit verbessert. Außerdem gibt es nun die Möglichkeit zur digitalen Baudokumentation für ausführende Unternehmen.

→ Jetzt lesen

Unterstützungsangebot für Kommunen: Glasfaser-Infoveranstaltung des Gigabitbüros des Bundes für Bürgerinnen und Bürger

Wie nimmt man Bürgerinnen und Bürger beim Glasfaserbau in Deutschland am besten mit? Wie können wir Bürgerinnen und Bürgern die Vorteile eines Glasfaseranschlusses näherbringen?

Um bei der Bewältigung dieser Herausforderungen zu unterstützen, hat das Gigabitbüro des Bundes die Infoveranstaltung zum Glasfaserausbau für Bürgerinnen und Bürger entwickelt. Dieses Format setzt den Schwerpunkt auf den Austausch. Es wird als Webcast für eine Kommune durchgeführt, bei dem die Teilnehmerinnen und Teilnehmer bequem von zu Hause aus teilnehmen und anonym Fragen stellen können. Je nach Gegebenheit werden kommunale Akteure oder Vertreterinnen und Vertreter eingeladen, um individuelle Fragen bestmöglich beantworten zu können.

Das Gigabitbüro übernimmt dabei die technische Einrichtung, Nachberichterstattung und Vermittlung von Grundlagen zum Glasfaserausbau. Das Angebot ist für Kommunen komplett kostenfrei.

→ Jetzt mehr erfahren

Die anbieterneutrale Information durch das Gigabitbüro zum Glasfaserausbau hat für uns einen großen Mehrwert gebracht. Viele offene Fragen wurden kompetent, verständlich und transparent beantwortet. Gerne nehmen wir auch das zusätzliche Angebot des Gigabitbüros einer Roadshow in Anspruch, um die Informationsarbeit vor Ort zu unterstützen und noch mehr Menschen für den Glasfaseranschluss zu gewinnen.

**Jan Rothenbacher, Oberbürgermeister
Stadt Memmingen**

Was den Glasfaserausbau derzeit bewegt: Eindrücke und Stimmen von den fiberdays 26

Auch in diesem Jahr war das Team des Gigabitbüros des Bundes mit dem Gigabit-Campus der Länder bei den fiberdays 26 in Frankfurt am Main vertreten. Die fiberdays boten erneut die Gelegenheit, mit Vertreterinnen und Vertretern aus Kommunen, Ländern, Unternehmen und Verbänden über die aktuellen Entwicklungen im Glasfaser- und Mobilfunkausbau ins Gespräch zu kommen. Besonders spürbar: die Dynamik im Markt und der steigende Bedarf an Orientierung und Austausch.

→ Jetzt lesen

Gigabitgipfel Hessen 2026: Wir sind dabei!

Am Donnerstag, den 28. Mai 2026, findet der 16. Gigabitgipfel Hessen im RMCC in Wiesbaden statt. Das Gigabitbüro des Bundes ist mit einem kleinen Messestand vor Ort vertreten. Zudem gestaltet Sven Butler einen Beitrag im Workshop „Digitale Netze“. Unter dem Titel „Wie Kommunen die Take-Up-Rate pushen können“ gibt er fünf Tipps zur Begleitung der Vorvermarktung. Die Teilnahme am Gigabitgipfel ist kostenlos.

→ Jetzt mehr erfahren

Kostenfreie Schulungen



Sie möchten immer über unsere neuesten Schulungen, Messebesuche und Fachvorträge informiert sein? Abonnieren Sie unseren [Eventkalender auf LinkedIn](#) und erhalten Sie monatlich eine Übersicht über alle anstehenden Termine.



Webcast-Reihen

Webcast-Reihe zum Thema „Das überragende öffentliche Interesse im TKG: Was Sie als TKU über den Vorrang im Glasfaser- und Mobilfunkausbau wissen sollten“: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Donnerstag, 28.05.2026, von 11:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Webcast „Das überragende öffentliche Interesse im TKG: Was Kommunen über den Vorrang im Glasfaser- und Mobilfunkausbau wissen sollten“: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Mittwoch, 06.05.2026, von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Webcast-Reihe mit der BNetzA zum Thema „Gigabit-Grundbuch: Registrierungsprozess und Informationen zur Analyseplattform für Kommunen“: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 12.05.2026, von 10:00 Uhr bis 10:45 Uhr

Donnerstag, 28.05.2026, von 14:00 Uhr bis 14:45 Uhr

Dienstag, 09.06.2026, von 10:00 Uhr bis 10:45 Uhr

Mittwoch, 24.06.2026, von 13:30 Uhr bis 14:15 Uhr



Glasfaserausbau

Grundlagen des Gigabitausbaus: Glasfaser und Mobilfunk: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Donnerstag, 21.05.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Glasfaserausbau für Kommunen: Potenzialanalyse, Branchendialoge und Ausgestaltung von Kooperationen: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Dienstag, 26.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Bürgerkommunikation erfolgreich umsetzen: Kommunale Kommunikationsstrategien für den Glasfaserausbau: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Dienstag, 05.05.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Technische Aspekte des Gigabitausbaus: Schwerpunkt Glasfaser: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Dienstag, 26.05.2026 bis Mittwoch, 27.05.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Erschließung von Neubaugebieten und Baulücken: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Mittwoch, 27.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr



Gebäudenetze- und Inhouse-Verkabelung

Glasfaser-Gebäudenetze für Schulen: Umsetzung für Schulverwaltungen und Schulträger: [Termin vereinbaren](#)

Glasfaser-Gebäudenetze: Ausbaumodelle und Umsetzung des NE4-Ausbaus für Wohnungswirtschaft und Hausverwaltungen: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Mittwoch, 27.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr



OZG Breitband-Portal

Breitband-Portal: Einführung, Konfiguration und Bearbeitung von Antragsprozessen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 05.05.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 19.05.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Hands-On Schulung zum Breitband-Portal: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Donnerstag, 21.05.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



Mobilfunkausbau

Standortfaktor Mobilfunk & 5G: Grundlagen und Stellschrauben für

Kommunen: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Dienstag, 26.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

5G-Campusnetze: von der Planung bis zur Inbetriebnahme: [Termin vereinbaren](#)



Projektorganisation und rechtlicher Rahmen

Kommunales Projektmanagement für den Gigabitausbau für

Kommunen von A bis Z: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Mittwoch, 13.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr



Genehmigung und Baubegleitung

Die Rolle des Bauamts für den Glasfaserausbau: Herausforderungen und Handlungsfelder: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Dienstag, 26.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Genehmigungsverfahren für den Glasfaserausbau effizient gestalten: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 07.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Mittwoch, 27.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Begleitung und Überwachung des Baus von Glasfasernetzen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 12.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Donnerstag, 28.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

DIN 18220: Inhalte und Anwendung für Wegebausträger: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Dienstag, 12.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

DIN 18220: Inhalte und Anwendung für TKU und bauausführende

Unternehmen: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Dienstag, 05.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr



Digitalisierung und Anwendung

Smarte Kommune: Geodaten als Basis für die Anforderungen der

Zukunft: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Dienstag, 09.06.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Vernetzung von kommunaler Infrastruktur: Internet of Things für

Kommunen: [Termin vereinbaren](#)

Messen und Veranstaltungen



Das Gigabitbüro auf externen Veranstaltungen

Roadshow Ingelheim am Rhein

06.05.2026

[Link zur Veranstaltung](#)

ANGA COM 2026 (Köln)

19.05.2026 bis 21.05.2026

[Link zur Veranstaltung](#)

Jahreskonferenz 2026 - Netzwerk Junge Bürgermeister*innen (Berlin)

21.05.2026 bis 22.05.2026

[Link zur Veranstaltung](#)

Gigabitgipfel Hessen 2026 (Wiesbaden)

28.05.2026

[Link zur Veranstaltung](#)

Tag der offenen Tür der Bundesregierung 2026 (Berlin)

20.06.2026 bis 21.06.2026

[Link zur Veranstaltung](#)

Haben Sie Fragen zum Ausbau von Glasfaser und Mobilfunk sowie den dazugehörigen Anwendungen? Unser Team im Kontaktcenter ist von Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr unter der Telefonnummer 030/26 36 50 40 erreichbar. Sie können uns auch gerne eine E-Mail an kontakt@gigabitbuero.de senden.

[→ Zu den Veranstaltungen](#)

**Jetzt Teil unseres
Netzwerks werden.**



Gigabitbüro des Bundes
Kapelle-Ufer 4, 10117 Berlin
T [+49 3026365040](tel:+493026365040)

Im Auftrag des



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

[Impressum](#) [Datenschutz](#)

Um den Newsletter abzubestellen, [klicken Sie bitte hier.](#)