



Sehr geehrte Damen und Herren,

In unserer 55. Newsletter-Ausgabe möchten wir Ihnen wieder über Hintergründe und aktuelle Entwicklungen rund um die Themen Glasfaser und Mobilfunk informieren. Der Fokus liegt diesen Monat auf den dem **Ausbau des neuen Kompetenzzentrums in NRW**, der **Veröffentlichung unseres Leitfadens für Qualifikationsprofilen im Glasfaserausbau** und **vier Tipps für eine erfolgreiche Bürgerkommunikation**. Zudem hat das BMDV die neuberechnete **Potenzialanalyse** zur Reichweite des eigenwirtschaftlichen Ausbaus veröffentlicht. Werfen Sie auch einen Blick auf unsere **Schulungen und Veranstaltungen** in diesem Monat. Im April sind wir mit unserem **Gigabit-Campus** auf den **BREKO fiberdays25** vertreten.

Viel Spaß beim Lesen! Vergessen Sie nicht, diese Ausgabe mit ihrem Netzwerk zu teilen.



Gigabit-Campus x BREKO fiberdays25: Jetzt persönlichen Gesprächstermin vereinbaren!

Auf den diesjährigen BREKO fiberdays bieten wir mit unserem Gigabit-Campus eine Plattform für den Austausch und die Vernetzung von Akteurinnen und Akteuren aus öffentlicher Hand und Privatwirtschaft! Sie haben die Möglichkeit mit den Expertinnen und Experten des Gigabitbüros in den direkten Austausch zu gehen und über Ihre Herausforderungen im Glasfaser- und Mobilfunkausbau zu sprechen. So schaffen Sie die Basis für die nachhaltige Verbesserung der Lebensqualität und Wettbewerbsfähigkeit in Ihrer Kommune. Vereinbaren Sie noch heute einen persönlichen Termin mit unseren Expertinnen und Experten und gestalten Sie aktiv die digitale Zukunft Ihrer Region!

Termin über die fiberdays25 App buchen:

[Im App Store herunterladen](#)

[Im Google Playstore herunterladen](#)

TERMIN ÜBER E-MAIL VEREINBAREN

4 Tipps zur erfolgreichen Bürgerkommunikation

Effektive Kommunikation in Ihrer Kommune ist entscheidend, um Ihre Bürgerinnen und Bürger zu erreichen und beim Glasfaserausbau mitzunehmen. Unsere vier praktischen Tipps zeigen, wie dies gelingen kann:

- **Kommunizieren bzw. informieren Sie Ihre Bürger transparent und neutral**, um Vertrauen zu schaffen.
- **Gehen Sie aktiv auf Ihre Bürgerinnen und Bürger zu** und fördern Sie den Dialog, anstatt zu warten, dass sie auf Sie zukommen.
- **Betonen Sie die langfristigen Vorteile von Glasfaser** und bauen Sie Informationsdefizite ab.
- **Suchen Sie den Kontakt zu unabhängigen Stellen**, um Ihre Kommunikation zu stärken.

Sie wollen mehr erfahren und Strategien für sich nutzen? Melden Sie sich für unsere Schulung "Bürgerkommunikation erfolgreich umsetzen – Kommunale Kommunikationsstrategien für den Glasfaserausbau" an, um mehr zu erfahren und Ihre Kommunikation auf das nächste Level zu heben.

[ZUR SCHULUNG ANMELDEN](#)

Aktualisierung der Potenzialanalyse, FAQ und Datenblatt

Ende Januar hat das BMDV die Neuberechnete Potenzialanalyse zur Reichweite des eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbaus veröffentlicht. Die Datengrundlage wurde aktualisiert und Berechnungsmethode weiterentwickelt, indem aktuelle Entwicklungen im Markt berücksichtigt wurden. In der Folge sinkt das durchschnittliche eigenwirtschaftliche Ausbaupotenzial auf Bundesebene von bisher 91 % auf nunmehr 82 % der Haushalte und Unternehmensstandorte.

[WEITERLESEN](#)

Neues aus den Bundesländern – NRW bekommt neues Kompetenzzentrum Digitale Infrastruktur

Nordrhein-Westfalen (NRW) geht beim Ausbau von Glasfaser, Mobilfunk und Rechenzentren einen weiteren Schritt voran: Mit dem neuen Kompetenzzentrum Digitale Infrastruktur NRW (KDI NRW) schafft das Land eine zentrale Anlaufstelle, um den Netzausbau effizienter zu gestalten, Hürden abzubauen und alle Akteure besser zu vernetzen. NRW bündelt damit die Themen Glasfaser, Mobilfunk und Rechenzentren.

[WEITERLESEN](#)

Veröffentlichung des Leitfadens für Qualifikationsprofile im Glasfaserausbau

Der veröffentlichte Leitfaden "Qualifikation von Arbeitskräften für den Glasfaserausbau", den die Initiative Fachkräfte für den Glasfaserausbau (FKGA) erstellt hat, beschreibt die verschiedenen Qualifikationsprofile, die im Glasfaserausbau gefragt sind. Der Leitfaden richtet sich an Personen, die eine berufliche Perspektive im Glasfaserausbau in Erwägung ziehen, sowie an Organisationen, die Arbeitskräfte suchen oder vermitteln.

WEITERLESEN

Kommunen als treibende Kraft im Mobilfunkausbau: Workshop mit dem Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen

Am 13. Februar 2025 veranstaltete das Gigabitbüro gemeinsam mit dem Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen einen Mobilfunkworkshop zum Thema „Kommunen als Treiber des Mobilfunkausbaus“. Ziel der Veranstaltung war es, die Rolle von Kommunen im Mobilfunkausbau zu beleuchten und anhand von Fallbeispielen zu diskutieren, wie sie als treibende Kraft agieren können. Die rund 25 Teilnehmenden gingen in den Dialog zu Herausforderungen und Chancen des Mobilfunkausbaus in Deutschland.

WEITERLESEN

Smarte Dörfer, starke Gemeinschaften: Bericht der EU-Kommission über „Smart Rural 27“-Projekt veröffentlicht

Ende Januar veröffentlichte die Europäische Kommission den Abschlussbericht der zweiten Vorbereitungsmaßnahme zu Smart Rural Areas im 21. Jahrhundert, bekannt als Smart Rural 27. Dieses Projekt, unterstützt von der Europäischen Union, zielte darauf ab, die EU-Mitgliedstaaten und ländlichen Gemeinschaften auf die Umsetzung von Smart Villages im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) nach 2020 und anderer Strategien und Vereinbarungen vorzubereiten. Der Bericht bietet wertvolle Einblicke und Empfehlungen zur Verbesserung der öffentlichen Unterstützungsprogramme und zur Optimierung zukünftiger Smart Village-Initiativen.

WEITERLESEN

Glasfaser- und Mobilfunkausbau: Wie steht es um den Weg in die Zukunft? – Gigabitbüro veröffentlicht Gastbeitrag in „der gemeinderat“

Der Ausbau digitaler Infrastrukturen in Deutschland schreitet weiter voran. Aktuell haben über ein Drittel der Haushalte Zugang zu Glasfaser und 93 % der Fläche sind mit 5G-Standalone abgedeckt. Dennoch stehen Kommunen vor der Herausforderung, vielfältige Projekte zu koordinieren und Bürgerinnen und Bürger rechtzeitig zu informieren und mitzunehmen, während ein Mangel an qualifizierten Fachkräften spürbar besteht. Doch welche Meilensteine wurden bereits erreicht und welche Lösungsansätze bestehen bereits? In unserem Gastbeitrag in der Fachzeitschrift „der gemeinderat“ erfahren Sie, welche Maßnahmen das BMDV und wir ergreifen, gleichwertige Lebensverhältnisse zu schaffen und warum die Akzeptanz von Glasfaseranschlüssen in der Bevölkerung ein Schlüssel zum Erfolg ist.

WEITERLESEN

Erfolgreiche Schulungen zum NE4-Ausbau: Rückblick auf unsere Veranstaltungen im Februar

Im Februar 2025 führten wir drei Schulungen zum Thema „Glasfaser-Gebäudenetze: Ausbaumodelle und Umsetzung des NE4-Ausbaus für Wohnungswirtschaft und Hausverwaltungen“ durch. In diesen Schulungen wurden Planung und Umsetzung des Glasfaserausbaus vorgestellt und wichtige rechtliche sowie technische Aspekte dabei behandelt.

WEITERLESEN



Möchten Sie stets 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.

Leitungsgebundener Gigabitausbau

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 11.03.2025, von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 12.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 25.03.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 11.03.2025, von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 20.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 26.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

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

Mittwoch, 12.03.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr



Gebäudenetze und Inhouseverkabelung

Gigabitausbau in Schulen – Inhouseverkabelung und -vernetzung: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 04.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 25.03.2025, von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 04.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 11.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 18.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



OZG Breitband-Portal

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 05.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 20.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 25.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



Mobilfunk

Standortfaktor Mobilfunk & 5G – Grundlagen und Stellschrauben für Kommunen: [hier anmelden](#)

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

5G-Campusnetze – von der Planung bis zur Inbetriebnahme: [hier anmelden](#)

Dienstag, 18.03.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr



Projektorganisation und rechtlicher Rahmen

Kommunales Projektmanagement für den Gigabitausbau für Kommunen von A bis Z: [hier anmelden](#)

Mittwoch, 19.03.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Grundlagen der Beihilfe für den Gigabitausbau: [hier anmelden](#)



Genehmigung und Baubegleitung

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

Donnerstag, 06.03.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

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

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

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 06.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 27.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

DIN 18220 – Inhalte und Anwendung für TKU und bauausführende Unternehmen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 26.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



Digitalisierung und Anwendung

Smarte Kommune – Geodaten als Basis für die Anforderungen der Zukunft: [hier anmelden](#)

Mittwoch, 19.03.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Vernetzung von kommunaler Infrastruktur – Internet of Things für Kommunen: [hier anmelden](#)

Sie haben Fragen zu unseren kostenfreien Schulungen und Veranstaltungen? Unser Team steht Ihnen bei allen Fragen rund um die Organisation und Ausgestaltung zur Verfügung. Sie erreichen uns Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr unter folgender Telefonnummer +49 30 26365041 sowie unter der E-Mail-Adresse veranstaltungen@gigabitbuero.de.

Messen und Veranstaltungen



Das Gigabitbüro auf externen Veranstaltungen

14. Kommunaler Breitband Marktplatz in Osterholz-Scharmbeck

Mittwoch, 19.03.2025

[Link zur Veranstaltung](#)

BREKO fiberdays 2025 in Frankfurt am Main

Mittwoch, 02.04.2025 bis Donnerstag, 03.04.2025

[Link zur Veranstaltung](#)

Gigabitgipfel Hessen 2025

Donnerstag, 08.05.2025

[Link zur Veranstaltung](#)

ANGA COM 2025 in Köln

Dienstag, 03.06.2025 bis Donnerstag, 05.06.2025

[Link zur Veranstaltung](#)

Gerne stehen wir Ihnen als Gigabitbüro des Bundes für Fragen rund um das Thema Veranstaltungen und Messen zur Verfügung. Unser Team ist Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr unter folgender Telefonnummer +49 30 26365041 erreichbar. Oder Sie nutzen einfach die E-Mail-Adresse veranstaltungen@gigabitbuero.de , um Kontakt mit uns aufzunehmen.

[HIER GEHT'S ZUR VERANSTALTUNGSÜBERSICHT](#)



The banner features a dark blue background. On the left is a white geometric logo of a network. To its right, the text 'GIGABITBÜRO DES BUNDES' is written in white, followed by the address 'Gigabitbüro des Bundes, Kapelle-Ufer 4, 10117 Berlin' and the phone number 'T +49 30 26365040'. On the right side, the text 'Im Auftrag des' is positioned above a white box containing the German federal eagle logo and the text 'Bundesministerium für Digitales und Verkehr'.

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

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