



Sehr geehrte Damen und Herren,

in unserer 68. Newsletter-Ausgabe möchten wir Sie wieder über Hintergründe und aktuelle Entwicklungen rund um die Themen Glasfaser und Mobilfunk informieren. Die Themen für Sie im Überblick:

- **„Schnell ins Netz“:** Soft Launch der neuen Webseite für Bürgerinnen und Bürger
- **Änderung des Telekommunikationsgesetzes:** BMDs veröffentlicht neuen Entwurf
- **Überarbeitung der Allgemeinen Gruppenfreistellungsverordnung (AGVO):** EU-Kommission startet Konsultation
- **Artikelreihe der Bundesländer:** Interview mit Daniel Röck zum Glasfaserausbau und Gigabitatlas in Baden-Württemberg
- **Gutes Netz im Osternest:** Kostenfreie Schulungen und Webcasts für den Glasfaser- und Mobilfunkausbau!
- **Adressgenaue Versorgungsanalyse:** Gigabitbüro des Bundes unterstützt den Deutschen Bauernverband
- **ANGA COM:** Wir sind dabei!
- **Neues Tool zur Überprüfung der Mindestversorgung mit Telekommunikationsdiensten:** Bundesnetzagentur veröffentlicht neues Tool für Verbraucherinnen und Verbraucher

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



Gutes Netz im Osternest: Jetzt für kostenfreie Schulungen und Webcasts anmelden!

Schulungen und Webcasts für die öffentliche Verwaltung, Wegbulasträger, Bauämter und weitere Akteure des Glasfaser- und Mobilfunkausbaus.

Nutzen Sie die Osterzeit, um Ihr Wissen rund um den Glasfaser- und Mobilfunkausbau zu vertiefen oder aufzufrischen. Das Gigabitbüro des Bundes bietet kostenfreie Online-Schulungen für verschiedene Akteure im Ausbau: praxisnah, neutral und bundesweit.

- **Glasfaserausbau:** Grundlagen, Branchendialoge, Bürgerkommunikation, technische Aspekte, Neubaugebiete und Baulücken
- **Gebäudenetze und Inhouse-Verkabelung:** Umsetzung für Schulverwaltungen und Schulträger sowie Ausbaumodelle und Umsetzung für die Wohnungswirtschaft und Hausverwaltungen
- **OZG Breitband-Portal:** Konfiguration und Antragsprozesse in der Praxis
- **Mobilfunkausbau:** Standortfaktor Mobilfunk, Planung und Inbetriebnahme von 5G-Campusnetzen
- **Projektorganisation und rechtlicher Rahmen:** Kommunales Projektmanagement für den Glasfaserausbau
- **Genehmigung und Baubegleitung:** Rolle des Bauamts, Genehmigungsverfahren, Begleitung und Überwachung, Legemethoden und DIN 18022
- **Digitalisierung und Anwendung:** Geodaten und Vernetzung kommunaler Infrastrukturen
- **Webcast-Reihen zu aktuellen Themen im Ausbau digitaler Infrastrukturen:** Das überragende öffentliche Interesse und die Analyseplattform der BNetzA

Alle detaillierten Informationen zu unseren Schulungen und Webcasts sowie die nächsten Termine finden Sie auf unserer Webseite sowie am Ende dieses Newsletters.

ZU DEN SCHULUNGEN



„Schnell ins Netz“: Soft Launch der neuen Webseite für Bürgerinnen und Bürger

Die Webseite „Schnell ins Netz“ für Bürgerinnen und Bürger ist ein neues Unterstützungsangebot, das das Gigabitbüro des Bundes gemeinsam mit dem Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS) erstellt hat.

Bürgerinnen und Bürger können dabei über einen Fragebogen den für sie individuell aktuell am besten geeigneten digitalen Anschluss finden. Ergänzt

wird das Angebot durch Schritt-für-Schritt-Anleitungen zum passenden Anschluss oder Artikel zu den verschiedenen Technologien wie Internet über Glasfaser, über Mobilfunk oder über Satelliten. Kommunen können die Webseite in der Beratung, auf Veranstaltungen und in Bürgergesprächen einsetzen, um transparent über Anschlussmöglichkeiten vor Ort zu informieren.

Der Soft Launch der Webseite „Schnell ins Netz“ für Bürgerinnen und Bürger erfolgte vor wenigen Tagen und wird zunächst als Testphase genutzt, um Verbesserungspotenziale zu erkennen; in den kommenden Wochen werden wir das Angebot weiter ausgestalten und freuen uns in dieser Zeit über Ihr Feedback.

Wenden Sie sich dazu gerne an unser Kontaktcenter. Sie erreichen uns von Montag bis Freitag zwischen 9:00 und 17:00 Uhr telefonisch unter +49 30 2636 5040 oder per E-Mail unter kontakt@gigabitbuero.de.

ZUR WEBSEITE "SCHNELL INS NETZ"

Änderung des Telekommunikationsgesetzes: BMDS veröffentlicht neuen Entwurf

Das Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS) hat am 2. März 2026 einen Entwurf zur Änderung des Telekommunikationsgesetzes (TKG) und zur Verbesserung der telekommunikationsrechtlichen Rahmenbedingungen für den TK-Netzausbau (TKG-Änderungsgesetz 2026) veröffentlicht.

JETZT LESEN

Überarbeitung der Allgemeinen Gruppenfreistellungsverordnung (AGVO): EU-Kommission startet Konsultation

Die Europäische Kommission hat eine öffentliche Konsultation zur Überarbeitung der Allgemeinen Gruppenfreistellungsverordnung (AGVO, engl. GBER) gestartet. Ziel ist es, Beihilferegeln an technologische Entwicklungen anzupassen, Verfahren zu vereinfachen, digitale Melde- und Berichtspflichten zu modernisieren und wichtige Impulse für Kommunen zu setzen. Die AGVO legt dabei fest, unter welchen Voraussetzungen staatliche Beihilfen ohne vorherige Genehmigung der Europäischen Kommission gewährt werden dürfen. Stellungnahmen zum Entwurf können über das Online-Konsultationsportal bis zum 23. April 2026 eingereicht werden.

JETZT LESEN

Artikelreihe der Bundesländer: Interview mit Daniel Röck zum Glasfaserausbau und Gigabitatlas in Baden-Württemberg

Baden-Württemberg gehört zu den Flächenländern mit einer vergleichsweise hohen Gigabitverfügbarkeit und setzt beim Glasfaserausbau auf eine Kombination aus eigenwirtschaftlichen Aktivitäten, gezielter Förderung und enger Zusammenarbeit aller Akteure. Im Interview spricht Daniel Röck, Referatsleiter für Digitale Infrastruktur im Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen Baden-Württemberg, über den aktuellen Stand des Ausbaus, den Glasfaserpakt Baden-Württemberg und den Gigabitatlas. Nach Baden-Württemberg folgen in der nächsten Zeit Artikel weiterer Bundesländer.

JETZT LESEN

Adressgenaue Versorgungsanalyse: Gigabitbüro des Bundes unterstützt den Deutschen Bauernverband

Eine zuverlässige Glasfaserversorgung ist für landwirtschaftliche Betriebe heute unverzichtbar. Doch besonders im ländlichen Raum fehlt es häufig an Transparenz über den tatsächlichen Ausbaustand. Um hier Klarheit zu schaffen, hat das Gigabitbüro des Bundes den Deutschen Bauernverband (DBV) mit einer adressgenauen Analyse von 88 landwirtschaftlichen Standorten in sechs Bundesländern unterstützt. Die Ergebnisse geben einen präzisen Überblick über die Versorgungssituation, zeigen konkrete Handlungsbedarfe auf und stärken Betriebe, Kommunen und Verbände bei weiteren Schritten im Glasfaserausbau.

JETZT LESEN



ANGA COM: Wir sind dabei!

Vom 19.–21. Mai 2026 ist das Gigabitbüro des Bundes auf der ANGA COM in Köln vertreten!

Was erwartet Sie?

- Fachvorträge zu aktuellen Themen im Glasfaserausbau, wie der Bürgerkommunikation, dem NE4-Ausbau und dem neuen Dashboard der Potenzialanalyse.
- Beratung und individuelle Gespräche rund um Ihre Fragen zum Glasfaser- und Mobilfunkausbau. Senden Sie einen gewünschten Zeit Slot an kontakt@gigabitbuero.de !
- Ein Panel mit kommunalen Akteuren und Vertretern aus Stadtwerken: „Kommunen und Stadtwerke im Erfahrungsaustausch: Vorvermarktung und Homes Connected im Glasfasernetz“.

Neugierig auf unser Programm?

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

AUF LINKEDIN FOLGEN

Neues Tool zur Überprüfung der Mindestversorgung mit Telekommunikationsdiensten: Bundesnetzagentur veröffentlicht neues Tool für Verbraucherinnen und Verbraucher

Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat ein neues Tool zum Recht auf Versorgung mit Telekommunikationsdiensten (RaVT) für Verbraucherinnen und Verbraucher veröffentlicht. Mit dem Tool kann überprüft werden, ob an einer ausgewählten Adresse die gesetzlich vorgegebene Mindestversorgung mutmaßlich verfügbar wäre. Das Tool befindet sich in der Testphase und soll mithilfe von Verbraucherfeedback kontinuierlich verbessert werden.

JETZT LESEN



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](#)

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 30.04.2026, von 09:00 Uhr bis 10:00 Uhr

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](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 01.04.2026, von 09:00 Uhr bis 10:00 Uhr

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“: [Termin vereinbaren](#)



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](#)

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 09.04.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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

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

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 09.04.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

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: [hier anmelden](#)

Aktueller Termin:

Dienstag, 28.04.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 22.04.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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

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:

Mittwoch, 08.04.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 23.04.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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](#)

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 30.04.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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



Mobilfunkausbau

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 14.04.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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:
Mittwoch, 22.04.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr
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, 14.04.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr
Donnerstag, 30.04.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr
Dienstag, 12.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr
Mittwoch, 27.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:
Donnerstag, 09.04.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr
Dienstag, 12.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:
Donnerstag, 16.04.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr
Dienstag, 05.05.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr



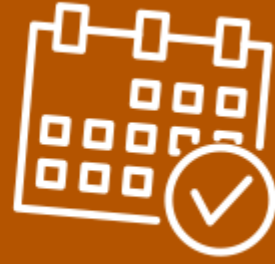
Digitalisierung und Anwendung

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

Aktueller Termin:
Dienstag, 28.04.2026, 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](#)

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**

Gigabitbüro des Bundes
Kapelle-Ufer 4, 10117 Berlin
T +49 30 26365040

Im Auftrag des



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

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