



**Sehr geehrte Leserinnen und Leser des LWL-Portals,**

in unserer 66. 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:

- EU-Kommission legt Entwurf des **Digital Networks Act** vor
- Bundesnetzagentur veröffentlicht **Regulierungskonzept** mit Vorschlägen zur Kupfer-Glas-Migration
- **Analyseplattform** der Bundesnetzagentur für die öffentliche Verwaltung verfügbar: Wir helfen Ihnen beim Registrierungsprozess!
- Neues interaktives **Dashboard zur Potenzialanalyse** für den Glasfaserausbau
- Neues Jahr, neue Vorsätze: Diese **Angebote** sollten Sie 2026 unbedingt nutzen
- Neu: **Hands-On Schulung** zum Breitband-Portal für Wegbaulastträger

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

## Den Ausbau erfolgreich umsetzen.



**Neues Jahr, neue Vorsätze: Diese Angebote sollten Sie 2026 unbedingt nutzen**

Auch im neuen Jahr bleibt es ein wichtiges Ziel, den Glasfaser- und Mobilfunkausbau voranzutreiben. Dabei möchten wir Sie auch in diesem Jahr weiterhin unterstützen und geben Ihnen vier Tipps und Tools mit auf den Weg:

- **Bürgerinnen und Bürger aktiv beim Glasfaserausbau mitnehmen:** Wir haben eine große Auswahl an Unterstützungsangeboten, die Ihnen dabei helfen, die Bürgerinnen und Bürgern beim Ausbau mitzunehmen und einzubeziehen. Mit unserer [Roadshow](#) und unserem Gigabit-Mobil, unserer [Infokampagne](#) und unserer [Glasfaser-Infoveranstaltung](#) bringen Sie

den Glasfaserausbau direkt und greifbar zu den Menschen. Nehmen Sie an unserer [Schulung zur Bürgerkommunikation](#) teil und nutzen Sie die kostenlosen [Materialien zur Bürgerkommunikation](#) .

- **In unseren Schulungen und Webcasts zu aktuellen Themen weiterbilden und informieren:** Egal, ob Sie tiefer in ein Themengebiet eintauchen oder sich schnell über aktuelle Entwicklungen informieren möchten: Unser umfassendes Schulungs- und Webcast-Angebot hält das Passende für Sie bereit. Angefangen beim TKG und dem Breitband-Portal, der Inhouse-Verkabelung und dem Mobilfunk als Standortfaktor - mit unserem kostenlosen [Online-Angebot](#) können Sie Ihr Wissen fundiert vertiefen und stets informiert bleiben.
- **Immer up to date sein:** Kennen Sie schon unsere LinkedIn-Newsletter? In unserem [Eventkalender](#) erhalten Sie jeden Monat eine Übersicht über Schulungen, Messebesuche und Fachvorträge des Gigabitbüros.
- **Weitere Fragen? Wir helfen Ihnen weiter:** Rufen Sie unser Kontaktcenter von Montag bis Freitag unter 030/26 36 50 40 an oder senden Sie eine E-Mail an [kontakt@gigabitbuero.de](mailto:kontakt@gigabitbuero.de) . Wir helfen gerne weiter.

[WEITERE INFORMATIONEN AUF UNSERER WEBSEITE](#)

## EU-Kommission legt Entwurf des Digital Network Acts vor

Mit dem Entwurf des Digital Networks Acts hat die Europäische Kommission am 21.01.2026 einen umfangreichen Verordnungsvorschlag vorgelegt, der die Regeln für digitale Konnektivität in der Europäischen Union modernisieren und harmonisieren soll.

[JETZT LESEN](#)

## Bundesnetzagentur veröffentlicht Regulierungskonzept mit Vorschlägen zur Kupfer-Glas-Migration

Am 19. Januar 2026 hat die Bundesnetzagentur ihr Regulierungskonzept zur Migration von Kupfer- auf Glasfasernetze veröffentlicht. Ziel des Konzepts ist es, den Übergang von kupferbasierten Netzen auf Glasfasernetze strukturiert zu gestalten und stabile Rahmenbedingungen für alle Beteiligten zu schaffen.

[JETZT LESEN](#)

# Informieren. Registrieren. Ausbau vorantreiben.



## Analyseplattform der Bundesnetzagentur für die öffentliche Verwaltung verfügbar: Wir helfen Ihnen beim Registrierungsprozess!

Die Analyseplattform im Gigabit-Grundbuch der Bundesnetzagentur ist jetzt für die öffentliche Verwaltung zugänglich. Kommunale Entscheidungsträger erhalten damit detaillierte Informationen zu Festnetz, Mobilfunk, der öffentlichen Förderung und Infrastrukturen. Somit können Sie den Ausbau effizienter vor Ort unterstützen und vorantreiben. **Weiterführende Informationen finden Sie in unserem [Artikel](#).**

**Wir unterstützen Sie beim Einstieg:** In unserer Webcast-Reihe „Gigabit-Grundbuch: Registrierungsprozess und Informationen zur Analyseplattform für Kommunen“ zeigen wir Schritt für Schritt, wie die Registrierung über „Mein Gigabit-Grundbuch“ funktioniert, welche Vorteile die Plattform bietet und welche Verpflichtungen sich aus dem Gigabit Infrastructure Act ergeben.

### **Nächste Termine:**

Donnerstag, 26.02.2026, von 11:00 bis 11:45 Uhr

Donnerstag, 12.03.2026, von 10:00 bis 10:45 Uhr

Dienstag, 31.03.2026, von 13:00 bis 13:45 Uhr

[ZUM WEBCAST ANMELDEN](#)

## Neues interaktives Dashboard zur Potenzialanalyse für den Glasfaserausbau

Die bundesweite Potenzialanalyse zur Erschließbarkeit von Gebieten mit Glasfasernetzen erhält ein umfangreiches Update: In Zusammenarbeit mit dem BMDS und dem Wissenschaftlichen Institut für Infrastruktur und Kommunikationsdienste GmbH hat das Gigabitbüro des Bundes eine neue interaktive Visualisierung der Analyseergebnisse entwickelt.

[JETZT LESEN](#)

## Neu: Hands-On Schulung zum Breitband-Portal für Wegbaulastträger

Sie sind Wegebaulastträger und nutzen das Breitband-Portal bereits jetzt oder planen seine Nutzung in naher Zukunft? Sie möchten sich mit der Praxis des Portals vertraut machen und mehr über seine Anwendung lernen? Dann ist unsere Hands-

On-Schulung zum Breitband-Portal genau das Richtige.

In diesem Format lernen Sie aktiv, wie Sie sich im Portal registrieren und dort navigieren können und führen die Bearbeitung ausgewählter Schritte des Antrags- und Zustimmungsverfahrens selbst durch. Außerdem lernen Sie in einer Live-Demonstration sowie durch selbstständige Übungen, wie Sie im Breitband-Portal Dokumentenprüfungen und Antragsbearbeitungen durchführen.

**Nächster Termin:** Dienstag, 31.03.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

[ZUR SCHULUNG ANMELDEN](#)

# 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

**NEU: 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:

Mittwoch, 11.02.2026, von 09:00 Uhr bis 10:00 Uhr

Mittwoch, 25.02.2026, von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 03.02.2026, von 09:00 Uhr bis 10:00 Uhr

Dienstag, 17.02.2026, von 09:00 Uhr bis 10:00 Uhr

Dienstag, 03.03.2026, von 10:00 Uhr bis 11:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 26.02.2026, von 11:00 Uhr bis 11:45 Uhr

Donnerstag, 12.03.2026, von 10:00 Uhr bis 10:45 Uhr  
Dienstag, 31.03.2026, von 13:00 Uhr bis 13:45 Uhr



## Glasfaserausbau

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 25.02.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 26.03.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 19.02.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Mittwoch, 11.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 11.02.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 10.03.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Aktueller Termin:

Dienstag, 10.02.2026 bis Mittwoch, 11.02.2026, jeweils von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Aktueller Termin:

Donnerstag, 12.03.2026, 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:

Donnerstag, 19.02.2026, 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, 04.02.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Donnerstag, 19.02.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Dienstag, 10.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Donnerstag, 26.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr



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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 03.02.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 17.02.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 04.03.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 18.03.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Aktueller Termin:

Dienstag, 31.03.2026, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



## Mobilfunkausbau

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

Aktueller Termin:

Donnerstag, 26.02.2026, 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:

Dienstag, 17.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr



## Genehmigung und Baubegleitung

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 04.02.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Dienstag, 17.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 18.02.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Mittwoch, 11.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Donnerstag, 26.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 10.02.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Dienstag, 24.02.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr  
Dienstag, 10.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr  
Dienstag, 24.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 12.02.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr  
Mittwoch, 04.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 18.02.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr  
Donnerstag, 05.03.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr



## Digitalisierung und Anwendung

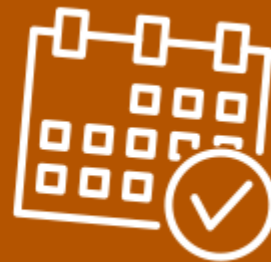
**Smarte Kommune: Geodaten als Basis für die Anforderungen der Zukunft:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 10.02.2026, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr  
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

**BREKO fiberdays 2026 (Frankfurt am Main)**

25.03.2026 bis 26.03.2026

[Link zur Veranstaltung](#)

**ANGA COM 2026 (Köln)**

19.05.2026 bis 21.05.2026

[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](mailto: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](#)