



## Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit unserem Newsletter für Januar 2024 informieren wir Sie wieder über alle Aktivitäten des Gigabitbüros des Bundes. Damit erhalten Sie Neuigkeiten zum Gigabit- und Mobilfunkausbau kurz und prägnant auf den Punkt gebracht. Wir berichten über interessante Themen rund um den Ausbau digitaler Infrastrukturen und halten Sie mit aktuellen Veranstaltungshinweisen auf dem Laufenden.

Wir stehen Ihnen für Fragen, aber auch im Rahmen unserer neutralen Moderationsfunktion als erster Ansprechpartner gerne zur Seite. Unter [kontakt@gigabitbuero.de](mailto:kontakt@gigabitbuero.de) erreichen Sie unsere Expertinnen und Experten. Des Weiteren finden Sie auf unserer [Website](#) eine Vielzahl von Leitfäden, Themenseiten und Artikeln.

Viel Spaß beim Lesen.



## Muster-Kooperationsvertrag für die Ausgestaltung eines eigenwirtschaftlichen Ausbauprojektes veröffentlicht

Der Muster-Kooperationsvertrag ist ein wichtiges Instrument zur Stärkung des eigenwirtschaftlichen Ausbaus in Deutschland und unterstützt damit die Ziele der Gigabitstrategie der Bundesregierung.

Der Vertrag steht nun zur freiwilligen Nutzung durch die öffentliche Hand und Telekommunikationsunternehmen zur Verfügung. Das bereitgestellte Muster-Dokument ist als reine Orientierungs- und Formulierungshilfe zu verstehen und soll lediglich eine Anregung dahingehend bieten, wie die typische Interessenlage zwischen den Parteien sachgerecht ausgeglichen werden kann. Der Muster-Kooperationsvertrag wird durch das Hinweisblatt inhaltlich ergänzt.

ZUR PUBLIKATION

## Gute Vorsätze für den Breitband- und Mobilfunkausbau 2024?

# 5 Tipps für eine erfolgreiche Umsetzung:

Der Breitbandausbau in Deutschland erfolgt vorrangig durch private Investitionen der Telekommunikationsunternehmen. Im Folgenden möchten wir Ihnen fünf Tipps geben, wie dies erfolgreich umgesetzt werden kann.

### 1. Im EWA-Portal anmelden und Partner für den eigenwirtschaftlichen Ausbau finden

Das Eigenwirtschaftliche Ausbauportal (EWA-Portal) ist die zentrale Plattform für den eigenwirtschaftlichen Ausbau und bringt Gebietskörperschaften und Netzbetreiber, die ohne öffentliche Fördermittel ausbauen wollen, zusammen. Jetzt als TKU oder Kommune ein kostenloses Profil anlegen, sich präsentieren und ins Gespräch kommen.

[ZUM EWA-PORTAL](#)

### 2. Über potenzielle Ausbaugebiete informiert bleiben mit der Benachrichtigungsfunktion

Bleiben Sie als TKU über die neuesten Entwicklungen im EWA-Portal auf dem Laufenden! Einfach für die Benachrichtigungsfunktion anmelden und regelmäßig über neue, interessante Profile benachrichtigt werden.

[ZUR ANMELDUNG](#)

### 3. Bürgerinnen und Bürger mit unserem kostenfreien Informationsmaterial aktiv beim Gigabitausbau mitnehmen

Unsere Informationskampagnen „Ihr Glasfaseranschluss“ und „So kommt die Glasfaser zu Ihnen nach Hause“ vermitteln die Grundlagen des Gigabitausbaus verständlich und ansprechend. Der Leitfaden, der Flyer sowie die Postkarten können einfach kostenfrei über unser Bestellformular bestellt werden.

[ZUM BESTELLFORMULAR](#)

### 4. Weiterbilden in einem Workshop unserer Qualifizierungsoffensive

OZG Breitband-Portal, Internet of Things, Inhouse-Verkabelung oder doch lieber die Grundlagen des Breitband- und Mobilfunkausbaus? Wir bieten eine große Vielfalt an Workshops und Schulungen an, um Sie in allen Aspekten des Breitband- und Mobilfunkausbaus zu schulen. Alle Workshops sind kostenlos und finden online statt.

ZU UNSEREN WORKSHOPS

## 5. Erfahrungen zu alternativen Legemethoden austauschen

Auf unserer interaktiven Plattform können sich kommunale Vertreterinnen und Vertreter zu ihren Erfahrungen mit alternativen Legemethoden beim Glasfaserausbau austauschen. Das Gigabitbüro hat hierfür Wegebausträger zu ihren bisherigen Erfahrungen, Arbeitsweisen und Hinweisen über den gesamten Prozess der alternativen Legemethoden befragt. Auf der Plattform können die Ergebnisse nach individuellen Präferenzen gefiltert werden, um gezielt Antworten auf Fragen zu erhalten.

ZUR PLATTFORM

## OZG-Umsetzung: weitere Bundesländer streben Nachnutzung des Breitband-Portals an

Das Breitband-Portal bietet die Möglichkeit, Zustimmungen zur Leitungsverlegung im Breitbandausbau nutzerorientiert, rechtssicher und digital zu beantragen und zu genehmigen. Nach der federführenden Entwicklung durch die Bundesländer Hessen und Rheinland-Pfalz strebt nun auch das Saarland die Nachnutzung an. Eine potenzielle Nachnutzung durch weitere Bundesländer soll durch die Kostenübernahme von 50 Prozent durch die FITKO gefördert werden.

WEITERLESEN

## Branchendialoge nun verpflichtend: Neuerungen im EWA-Portal

Das EWA-Portal des Gigabitbüros dient als zentrale Anlaufstelle für die Vernetzung zwischen Gebietskörperschaften und Telekommunikationsunternehmen (TKU) für den eigenwirtschaftlichen Ausbau digitaler Infrastrukturen. Seit Anfang des Jahres ist die Durchführung von Branchendialogen zwischen diesen Parteien verpflichtend. Das Interesse an einem Branchendialog wird ab sofort automatisch im EWA-Portal in den Nutzerprofilen angezeigt.

WEITERLESEN

## Gigabit-Campus auf den fiberdays 24: Besuchen Sie auch dieses Jahr die Austauschplattform des Gigabitbüros

Nach dem Erfolg des Gigabit-Campus als Austauschplattform und zur Vernetzung der Akteure im letzten Jahr ist das Gigabitbüro des Bundes erneut Teil der BREKO fiberdays 24. Diese

finden von 27. bis 28. Februar im RheinMain CongressCenter in Wiesbaden statt. Der Stand des Gigabitbüros befindet sich in Halle Süd – mit dem Info-Mobil sowie einer Netzwerklounge. Der Gigabit-Campus wird wieder als zentrale Anlaufstelle für Vertreterinnen und Vertreter der öffentlichen Hand dienen. Er bietet die Gelegenheit, sich über aktuelle Entwicklungen auszutauschen und zu diskutieren. Hier treffen Sie Vertreterinnen und Vertreter der Länder, des Gigabitbüros, der Breitbandkompetenzzentren der Länder, der Initiative Deutschland spricht über 5G sowie der Mobilfunkinfrastrukturgesellschaft (MIG).

WEITERLESEN

## Potenzialanalyse des eigenwirtschaftlichen Ausbaus: Aktualisierung der Versorgungsdaten erfolgt

Mit der jüngsten Aktualisierung des Breitbandatlas im Dezember 2023 wurden auch die Versorgungsdaten in der Potenzialanalyse auf den neuesten Stand (Juni 2023) gebracht. Die Potenzialanalyse gilt als eine der zentralen Maßnahmen der Gigabitstrategie und dient als Kompass für die eigenwirtschaftliche Erschließbarkeit mit Glasfasernetzen bzw. einen möglichen Förderbedarf.

WEITERLESEN

## Fachkräfte für den Glasfaserausbau: Politik, Verbände und Unternehmen treffen sich zum Austausch

In wenigen Wochen wird das Haus der Deutschen Wirtschaft in Berlin zum Treffpunkt für ein spannendes Fachgespräch. Unter dem Motto „Gemeinsam für mehr Fachkräfte im Glasfaserausbau“ kommen am 15.02.2024 hochrangige Akteure aus Wirtschaft und Politik, darunter Staatssekretär Stefan Schnorr aus dem Bundesministerium für Digitales und Verkehr, sowie ein Mitglied des Deutschen Bundestages, zusammen. [Hier](#) kommen Sie direkt zur Anmeldung.

WEITERLESEN

The banner features a blue background with white text. On the left, the text 'Kostenfreie Workshops' is displayed in two stacked boxes. To the right is a blue icon of three stylized human figures. Below this, a grey bar contains a blue icon of a list and the text 'Leitungsgebundener Gigabitausbau'.

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 28.02.2024, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Donnerstag, 14.03.2024, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

**Potenzialanalyse verstehen und interpretieren:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Montag, 12.02.2024, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

**Branchendialoge, Kooperationen und kommunale Unterstützungsleistungen:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Montag, 12.02.2024, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 05.03.2024, und Mittwoch, 06.03.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

## **Gebäudenetze und Inhouse-Verkabelung**

**Gebäude für das digitale Zeitalter ausstatten: Aufbau moderner Gebäudenetze:** [hier anmelden](#)

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

## **Mobilfunkausbau**

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 06.02.2024, und Mittwoch, 07.02.2024 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 14.03.2024, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 12.03.2024, und Mittwoch, 13.03.2024 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 13.03.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

## **Projektorganisation und rechtlicher Rahmen**

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

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 22.02.2024, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Dienstag, 26.03.2024, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 07.03.2024, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 06.03.2024, und Donnerstag, 07.03.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



## Genehmigung und Baubegleitung

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

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

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 15.02.2024, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 05.03.2024, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 08.02.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 15.02.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 22.02.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 12.03.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 21.03.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Freitag, 09.02.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 22.02.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Freitag, 23.02.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Montag, 04.03.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 19.03.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



## Digitalisierung und Anwendung

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

Aktuelle Termine:

Freitag, 23.02.2024, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Sie haben Fragen zu unseren kostenfreien Workshops 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](mailto:veranstaltungen@gigabitbuero.de).

# Messen und Veranstaltungen



## Gigabitbüro des Bundes auf externen Veranstaltungen

### **BREKO fiberdays 2024 in Wiesbaden**

Dienstag, 27.02.2024, bis Donnerstag, 28.02.2024

[Link zur Veranstaltung](#)

### **ANGA COM 2024 in Köln**

Dienstag, 14.05.2024, bis Donnerstag, 16.05.2024

[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](mailto:veranstaltungen@gigabitbuero.de), um Kontakt mit uns aufzunehmen.

[HIER GEHT'S ZUR VERANSTALTUNGSÜBERSICHT](#)



**GIGABITBÜRO  
DES BUNDES**

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

Im Auftrag des



Bundesministerium  
für Digitales  
und Verkehr

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

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