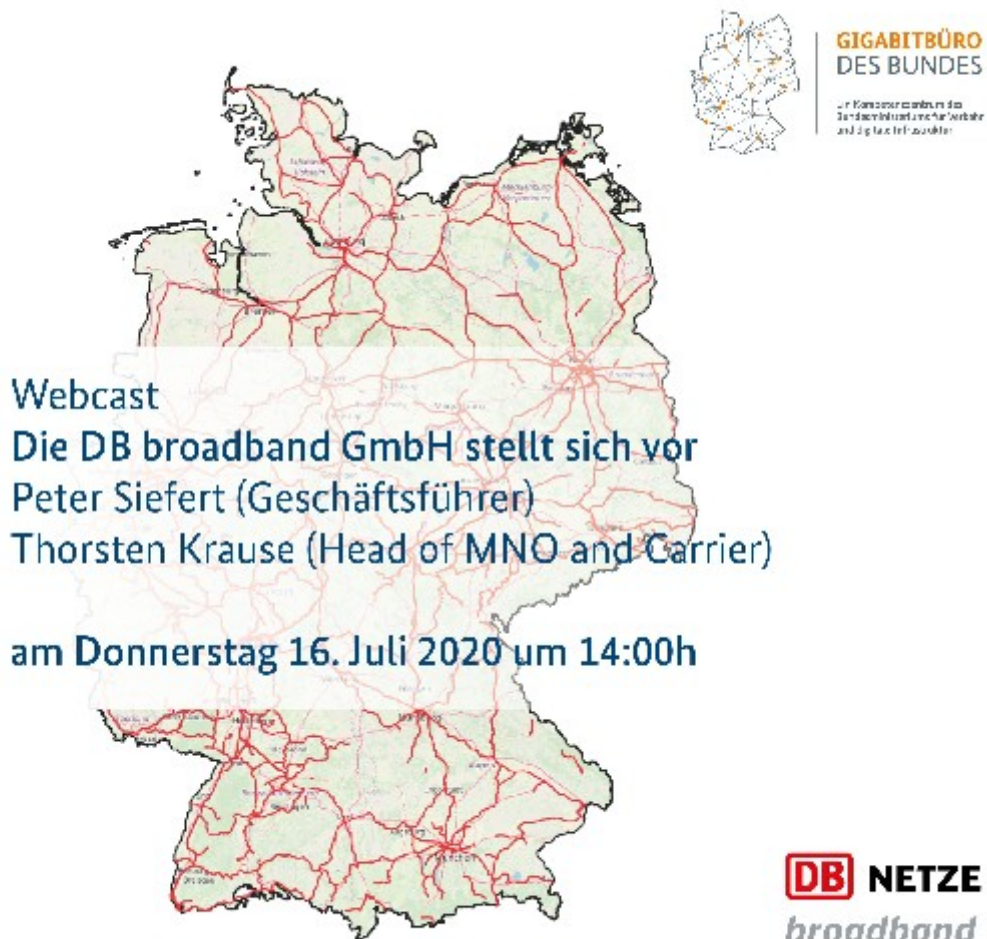


„Die gemeinsamen Seminare mit dem Gigabitbüro des Bundes sind ein voller Erfolg - wie man insbesondere an der starken Resonanz erkennt. Für uns ist das besonders hilfreich, weil wir viele Fragen direkt beantworten können und so deutlich mehr Rückmeldungen von Kommunen erhalten. Die Datenqualität im Infrastrukturatlas wird dadurch definitiv steigen,“ sagt Steffen Schmitt, Referatsleiter Infrastrukturatlas - Zentrale Informationsstelle bei der BNetzA.

Aufgrund der hohen Nachfrage und der positiven Resonanz ist das Gigabitbüro bemüht, zukünftig regelmäßig Online-Seminare anzubieten. Für einen weiteren Termin gibt es schon jetzt die Möglichkeit, sich zu registrieren:

„Infrastrukturatlas (ISA) – Kommunenaktion 2020“
Dienstag, 28.07.2020 um 14:00-15:00 Uhr

DIE VERANSTALTUNG KÖNNEN SIE HIER BUCHEN



Webcast
Die DB broadband GmbH stellt sich vor
Peter Siefert (Geschäftsführer)
Thorsten Krause (Head of MNO and Carrier)
am Donnerstag 16. Juli 2020 um 14:00h

**GIGABITBÜRO
DES BUNDES**
„In Kooperation mit dem
Bundesministerium für Verkehr
und digitale Infrastruktur“

DB NETZE
broadband

Deutsche Bahn schafft ein Angebot für die TK-Branche – Informationen in gemeinsamen Webcast von DB broadband GmbH und Gigabitbüro

Die flächendeckende Versorgung mit hochleistungsfähigen Internetanschlüssen wird – mit Blick auf entstandene Digitalisierungsbedarfe des täglichen Lebens – gegenwärtig immer

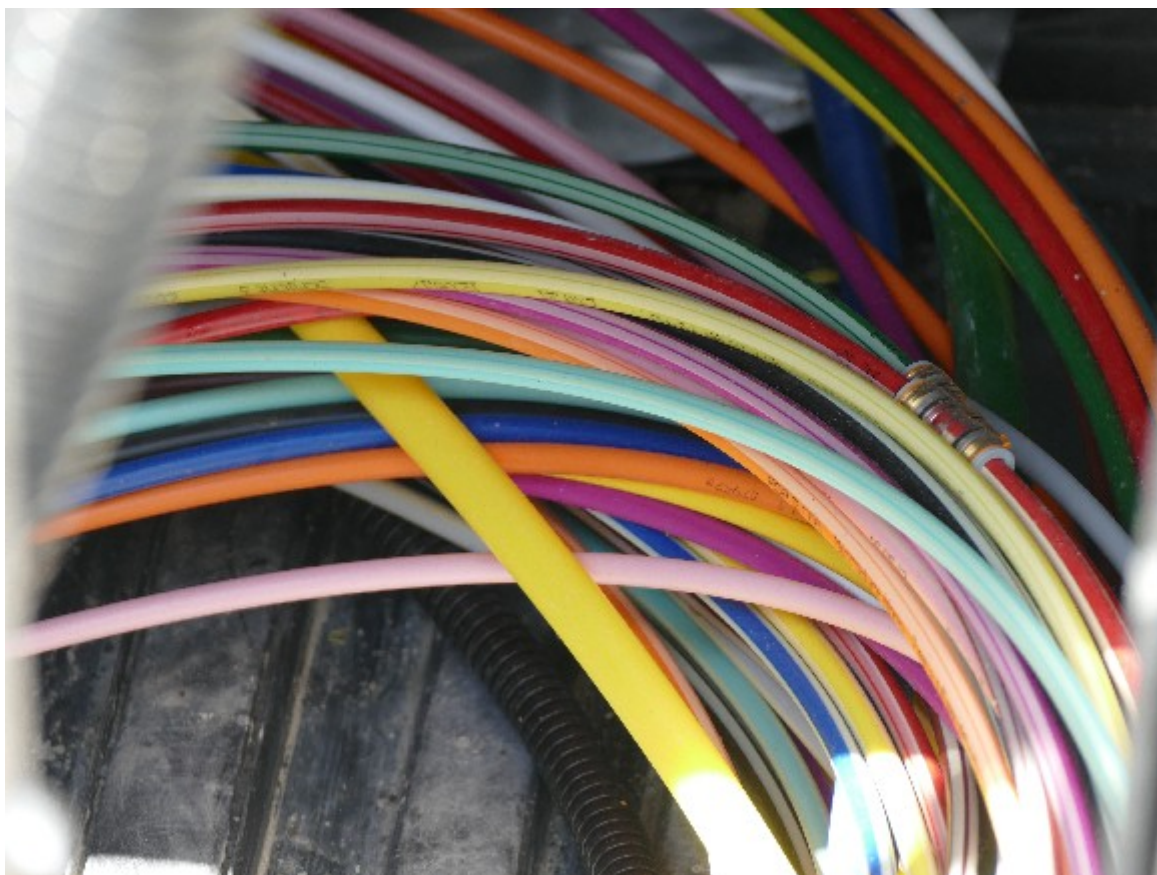
relevanter. Insbesondere der Roll-Out von Breitbandanschlüssen in Form von FTTH und des neuen Mobilfunkstandards 5G erfordert den weiteren Ausbau glasfaserbasierter, hochperformanter Infrastrukturen.

Die Deutsche Bahn AG reagiert auf diesen Bedarf und öffnet das eigene Glasfasernetz entlang der Bundesschieneninfrastruktur für Telekommunikationsunternehmen und weitere Bedarfsträger. Die vor kurzem gegründete Vermarktungsgesellschaft, DB broadband GmbH, bildet seit Jahresbeginn 2020 als Single-Point-of-Contact die Schnittstelle zwischen dem DB-Konzern und dem TK-Markt – von Mobilfunknetzbetreibern bis zu ausbauenden Unternehmen.

Kommunen, Telekommunikationsanbieter und weitere Akteure können bei der DB broadband seit Anfang 2020 unkompliziert Dark-Fiber anmieten – wie dies in der Praxis funktioniert, erfahren Interessierte im **Webcast des Gigabitbüros des Bundes am Donnerstag, 16. Juli 2020 von 14:30 bis 15:30 Uhr**. [Veranstaltung hier buchen](#)

Auf unserer Website findet Sie zudem ein **Interview mit Peter Siefert, Geschäftsführer Finanzen/Controlling**. Er berichtet darüber, wie die Glasfaser-Infrastruktur von Unternehmen und Kommunen heute schon genutzt werden kann und welche weiteren Schritte er für die Zukunft plant.

WEITERLESEN



Investitionen in Gigabit-Infrastruktur rechnen sich – Interview mit der Investmentgesellschaft Ardian

Ardian ist eine der weltweit führenden, unabhängigen Investmentgesellschaften mit einem verwalteten Vermögen von über 100 Mrd. USD und mit seinem Investmentbereich „Ardian Infrastructure“ auch einer der größten Infrastrukturinvestoren in Europa. Ardian verantwortet hier ca. 16 Mrd. USD an Eigenkapital und hat bereits in mehr als 45 Infrastrukturunternehmen

investiert. Zu den Beteiligungen zählen Unternehmen in den Sektoren der Versorgung, erneuerbare Energien, Strom- und Gasnetze, Öl- und Gasspeicher, Mobilfunktürme, Glasfasernetze, Autobahnen und Flughäfen. Seit 2001 ist Ardian auch in Deutschland präsent. Aus einer weltweit starken Basis von mehr als 1.000 Investoren stehen deutsche Investoren für einen signifikanten Teil des von Ardian Infrastructure verwalteten Vermögens.

Ende letzten Jahres wurde Ardian Infrastructure zudem Anteilseigner der EWE AG in Oldenburg. Gemeinsames Ziel ist es, vor allem in die strategischen Bereiche erneuerbarer Energien, Telekommunikation und Netze zu investieren. Welche **Rolle dabei der Gigabitausbau in Deutschland** für Ardian spielt, **erläutert Dr. Daniel Graf von der Schulenburg**, Managing Director und Head of Infrastructure von Ardian Deutschland, **im Gespräch mit dem Gigabitbüro des Bundes**.

WEITERLESEN



Steuerkreis Bauwesen zeigt seine Mitwirkung in der Beschleunigung des Ausbaus digitaler Infrastrukturen

Für den Ausbau digitaler Infrastrukturen, sowohl für Glasfaser- als auch Mobilfunknetze, ist die Sicherstellung ausreichender Baukapazitäten unverzichtbar. Aus dem Grund hat das BMVI in Zusammenarbeit mit dem Gigabitbüro im Dezember 2019 den Steuerkreis Bauwesen ins Leben gerufen, um die richtigen Rahmenbedingungen zu setzen und auf Engpässe frühzeitig reagieren zu können. Damit möchte der Bund auf allen Ebenen eine schnelle Reaktionsmöglichkeit sichern. Im Steuerkreis arbeiten alle am Breitband- und Mobilfunkausbau beteiligten Bau- und Handwerksverbänden zu Themen der Bauverfahren, des Fachkräftemangel oder der Vereinfachung von Genehmigungsverfahren zusammen.

WEITERLESEN



Gewinner des vierten und letzten Calls von WiFi4EU veröffentlicht

Die **Gewinner des letzten WiFi4EU-Calls** stehen fest – darunter sind auch **61 deutsche Kommunen**, die ein Voucher im Wert von 15.000 Euro erhalten haben. Bis auf Sachsen-Anhalt und die Stadtstaaten konnten alle Bundesländer von dem europäischen Förderprogramm profitieren.

Im vierten und letzten Aufruf des WiFi4EU-Förderprogramms haben insgesamt 947 Kommunen aus allen europäischen Mitgliedsstaaten einen Voucher in Höhe 15.000 EUR zum Aufbau von WiFi-HotSpots erhalten. Die Bewerbung fand vom 03. bis 04. Juni dieses Jahres statt. Insgesamt gab es über 8.600 Bewerbungen, allein 3.000 in den ersten 5 Sekunden. Der Zuschlag erfolgte auf Basis des Windhundverfahrens, jedoch wurden für jedes Mitgliedsland mindestens 15 Voucher garantiert. Die Gewinner wurden individuell von der EU-Kommission benachrichtigt und sind nach Unterzeichnung einer Zuwendungsvereinbarung berechtigt, den Gutschein zu nutzen.

Eine Übersicht aller Gewinner, gegliedert nach Mitgliedsland finden Sie hier - [Link](#)

WEITERLESEN



Das Breitband-Kompetenzzentrum Schleswig-Holstein e.V. startet Verfügbarkeitscheck für schnelles Internet

Für Bürgerinnen und Bürger ist es von großem Interesse, schnell und einfach zu erfahren, welche Infrastrukturinhaber an ihrer Adresse eine ansprechende Internetleistung zur Verfügung stellen. Um diesem Wunsch nachzukommen, stellt das Breitband-Kompetenzzentrum Schleswig-Holstein e.V. seit Anfang Juni online eine interaktive Karte zur Verfügung, über die eine Abfrage unkompliziert möglich ist. So macht das Land Schleswig-Holstein seine Glasfaserausbauaktivitäten im Land sichtbar und stellt eine Transparenz für die breite Öffentlichkeit her.

WEITERLESEN

Veranstaltungsübersicht

„Gigabitusbau: Grundlagen des Gigabitbaus verstehen“

Die Digitalisierung verändert alle Lebensbereiche. Sie eröffnet neue Möglichkeiten für den Staat, für Bürger und für Unternehmen. Gigabitfähige digitale Infrastruktur ist die Voraussetzung hierfür. Leistungsfähige Netze sind die Basis, um an den Chancen der Digitalisierung teilzuhaben und den Standort Deutschland zukunftssicher zu machen. Dabei verschwimmen die Grenzen zwischen leitungsgebundenen Netzen und Mobilfunk zunehmend und es entstehen konvergente Netzstrukturen. Die Schulung vermittelt ein grundlegendes Verständnis für den Gigabitusbau in Theorie und Praxis.

Das Online-Seminar findet am 15./ 16. und 17.07.2020 jeweils von 10:00 bis 12:00 Uhr statt und ist in drei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Veranstaltung hier buchen](#)

"Webcast des Gigabitbüros des Bundes mit DB broadband GmbH"

In dem Webcast am Donnerstag 16.7.2020 von 14:30-15:30 Uhr wird die DB broadband ihr Angebot im Detail erläutern und im Nachgang auf Fragen der Teilnehmer direkt eingehen.

[Veranstaltung hier buchen](#)

"Gigabitausbau: Geoinformationssysteme (GIS) - Datenbanken aufbauen und analysieren"

Die Informationen für den Infrastrukturatlas sind in digitaler Form als vektorbasierte Geodaten an die Bundesnetzagentur zu übersenden. Hierfür ist die Datenaufbereitung in einem Geoinformationssystem (kurz GIS) notwendig. Eine Einführung in den Umgang mit Geoinformationssystemen erhalten Sie in dem kostenlosen GIS-Workshops des Gigabitbüro des Bundes. Ergänzend zu der Kommunenaktion bietet das Gigabitbüro einen GIS-Workshop an, um Inhalte zu vermitteln, die für die Erfassung der Infrastruktur vonnöten sind und deshalb das Angebot für Kommunen erweitern.

Das Online-Seminar findet am 20./21. und 22.07.2020 jeweils von 10:00 bis 12:00 Uhr statt und ist in drei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Veranstaltung hier buchen](#)

„Infrastrukturatlas (ISA) – Kommunenaktion 2020“

Das Gigabitbüro des Bundes möchte Kommunen bei der Bearbeitung des Aufrufs der BNetzA zur Datenlieferung für den Infrastrukturatlas (Kommunenaktion 2020) unterstützen.

Dienstag, 28.07.2020 um 14:00-15:00 Uhr

[Veranstaltung hier buchen](#)

FRK Breitbandkongress (Fachverband Rundfunk- und BreitbandKommunikation)

Montag, 28.09. und Dienstag 29.09.2020

[Link zum Kongress](#)

Gerne stehen wir Ihnen als Gigabitbüro des Bundes auch für Fragen rund um das Thema **Workshops und Veranstaltungen** zur Verfügung. Unser Team steht Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr unter folgender Telefonnummer +49 30 26365041 Rede und Antwort. Oder Sie nutzen einfach die E-Mail-Adresse [veranstaltungen\(at\)gigabitbuero\(dot\)de](mailto:veranstaltungen(at)gigabitbuero(dot)de), um Kontakt mit uns aufnehmen.

ÜBERSICHT AKTUELLER VERANSTALTUNGSFORMATE

Bildnachweise sind in den Beiträgen auf der Gigabit Webseite hinterlegt.

[Link zur Webseite »](#)

GIGABITBÜRO DES BUNDES

KAPELLE-UFER 4

10117 BERLIN

T +49 30 26365040

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

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