



Rund um das Thema digitale Infrastruktur

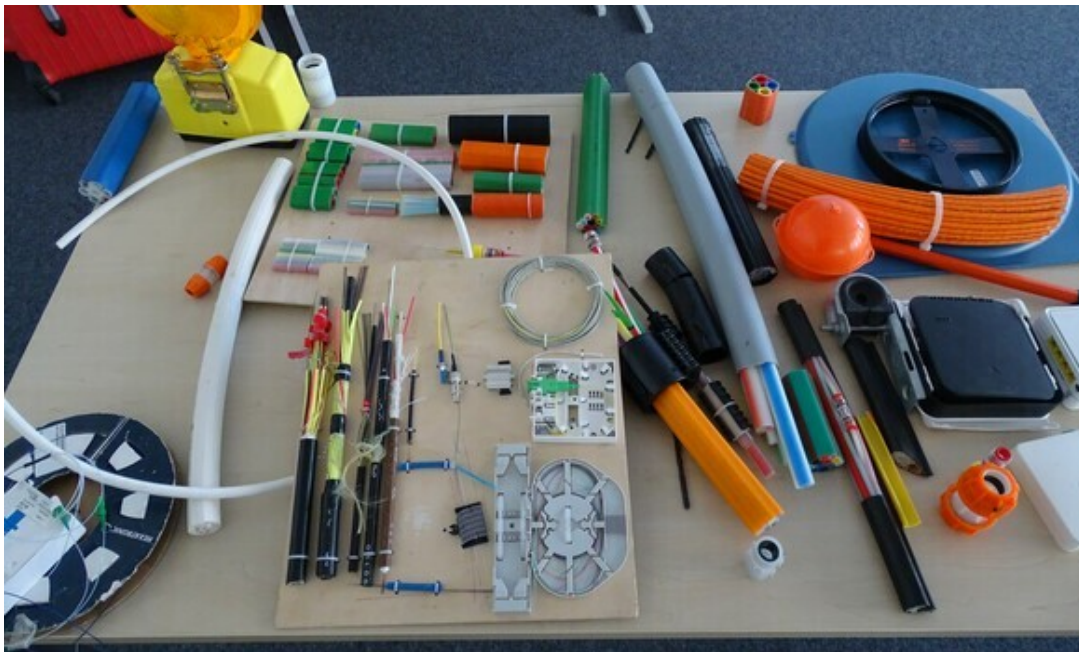
Workshops im Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen: Know-how für Kommunen

Das Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen (BZNB) hat im November und Dezember 2022 drei Workshops mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten veranstaltet, darunter einen Workshop in Kooperation mit dem Gigabitbüro des Bundes. Vertreter*innen aus zwanzig niedersächsischen Kommunen nahmen an den Veranstaltungen teil und profitierten vom gemeinsamen Wissens- und Erfahrungsaustausch.

„Formate wie diese eignen sich optimal, um den Ausbau digitaler Infrastrukturen weiter voranzutreiben. Die Teilnehmenden haben die Möglichkeit, sich über individuelle Erfahrungen auszutauschen – sowohl was die Erfolge als auch die Herausforderungen angeht – und profitieren vom gemeinsamen Wissenstransfer. Auch künftig werden wir praxisorientierte Workshops bei uns stattfinden lassen“, fasst Peer Beyersdorff den Mehrwert der Veranstaltungen zusammen.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

(Foto: Julia Enko)



Gefördertes Glasfasernetz: Bundesnetzagentur verpflichtet TK-Unternehmen erstmals zu „Open Access“-Zugang

Erstmals hat die Bundesnetzagentur (BNetzA) ein kommunales Telekommunikationsunternehmen dazu verpflichtet, sein staatlich gefördertes Netz auch für Wettbewerber zu öffnen.

[Weitere
Informationen](#)

CEF DIGITAL: CALL FOR PROPOSALS

5G for Smart Communities

OPENING DATE OF THE CALL: 12 October 2022

DEADLINE DATE: 23 February 2023

BUDGET: 50 million €

ONLINE INFO DAY: 25 October (Time TBC)



#DigitalEU #CEFDigital

„5G for Smart Communities“: Zweiter Förderaufruf des EU-Förderprogramms CEF Digital ist gestartet

Im Rahmen des EU-Förderprogramms „Connecting Europe Facility Digital“ (CEF Digital) sind neue Förderaufrufe gestartet – darunter auch für das Projekt „5G for Smart Communities“. Für den Bereich stehen insgesamt 50 Millionen Euro an Fördermitteln zur Verfügung, Kommunen können sich noch bis zum 23. Februar 2023 bewerben.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

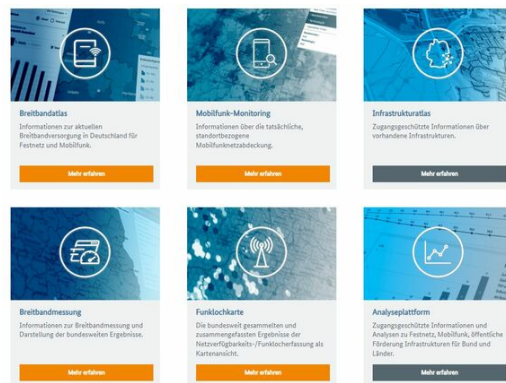
(Foto: European Commission)

Gigabit-Grundbuch der Bundesregierung veröffentlicht

Wie steht es um den digitalen Ausbau in Deutschland? Diese Frage beantwortet das Gigabit-Grundbuch der Bundesregierung, das die Bundesnetzagentur (BNetzA) am 13. Dezember 2022 online veröffentlicht hat.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

(Foto: BNetzA)



Buxtehude: Stadtwerke testen erste Glasfaseranschlüsse



Der Gigabitnetzausbau in Buxtehude hat einen Meilenstein erreicht: Am 1. November 2022 starteten die Stadtwerke Buxtehude den Testbetrieb von Glasfaseranschlüssen in knapp 40 Haushalten. Der Echtbetrieb soll 2023 losgehen.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

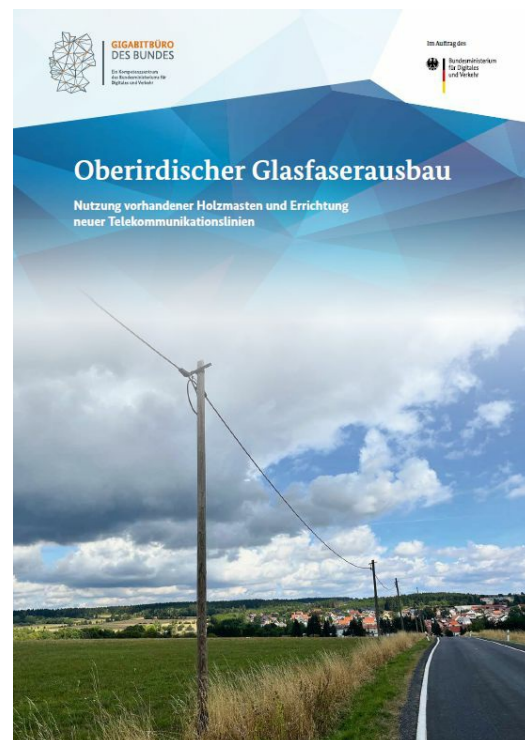
(Foto: Peer Beyersdorff)

Gigabitbüro veröffentlicht Handreichung „Oberirdischer Glasfaserausbau“ / Pilotprojekte gesucht

Für einen beschleunigten und kostengünstigen Glasfaserausbau spielt der Einsatz alternativer Verlegemethoden eine wichtige Rolle. Das Gigabitbüro des Bundes hat eine Handreichung zum Thema „Oberirdischer Glasfaserausbau – Nutzung vorhandener Holzmasten und Errichtung neuer Telekommunikationslinien“ veröffentlicht – und sucht gemeinsam mit dem BZNB nach Pilotprojekten in den Kommunen.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

(Foto: Gigabitbüro des Bundes)



Gigabitstrategie: Bundesverband Breitbandkommunikation (BREKO) zieht Zwischenbilanz

Wie gelingt die bisherige Umsetzung der Gigabitstrategie? Welche Maßnahmen müssen künftig ergriffen werden, um die Glasfaser-Ausbauziele der Bundesregierung zu erreichen – auch vor dem Hintergrund der Energie- und Wirtschaftskrise? Dieser und weiteren Fragen widmeten sich Vertreter*innen aus Politik und Telekommunikationsbranche auf der BREKO Jahrestagung am 17. November 2022.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

(Foto: Peer Beyersdorff)



Ein voller Erfolg: 10. Länderworkshop von SBR-net Consulting AG und BZNB

Um sich über die Breitbandstrategien von Bundesländern in Deutschland und Österreich auszutauschen, kamen am 8. September 2022 mehr als 100 Teilnehmer*innen in Wien zusammen. Anlass war die zehnte Ausgabe des Länderworkshops, eine gemeinsame Veranstaltung von der SBR-net Consulting AG und dem Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen (BZNB). Für 2023 ist bereits der nächste Länderworkshop geplant: **Am 14. September kommen die Branchenvertreter*innen zum elften Mal für einen konstruktiven Erfahrungsaustausch zusammen.**



[Hier](#) lesen Sie mehr.

(Foto: SBR-net Consulting AG)

Aus den Kommunen

Braunschweig: [Telekom soll geförderten Glasfaserausbau von „weißen Flecken“ übernehmen](#) (presse-service.de), [Schuldigitalisierung kommt voran](#) (kommune21.de)

LK Celle: [Deutsche Glasfaser startet Tiefbauarbeiten in Celle, SVO-Gruppe ermöglicht zahlreichen Schulen schnelles Glasfaser-Internet](#) (celler-presse.de)

LK Diepholz: [Tiefbauarbeiten für Glasfaser in Stuhr starten](#) (weser-kurier.de), [Ärger um den Glasfaserausbau an der Hermannstraße in Barnstorf](#) (kreiszeitung.de)

LK Emsland: [Stadt Haren plant Ausbau des Glasfasernetzes in Fehndorf und Emmeln](#) (emsvechtewelle.de), [Vorvermarktung für kostenfreie Glasfaseranschlüsse in Teilen von Hemsen und Borken gestartet](#) (wirtschaft-regional.net)

LK Friesland: [Die Gemeinde Bockhorn erhält 1.031.569 Mio. EUR Förderung vom Bund für den Breitbandausbau](#) (ed-live.de)

Landkreis Gifhorn: [Breitbandausbau in Papenteich - Ausschreibungsverfahren wird aufgehoben und muss neu gestartet werden](#) (gifhorn.de), [Was wird aus den weißen Flecken im Papenteich?](#) (regionalheute.de)

Göttingen: [Glasfaserausbau in der Kernstadt](#) (osterode.de), [Funklöcher, schlechter Empfang und kein Netz - Leser sind gefragt](#) (goettinger-tageblatt.de), [Schnelles Internet für Bad Sachsa](#) (harzkurier.de)

LK Harburg: [Winsen: Stadtwerke haben mit Glasfaserausbau begonnen](#) (kreiszeitung-wochenblatt.de), [Hollenstedt: Glasfaser Nordwest will für schnelles Internet sorgen](#) (kreiszeitung-wochenblatt.de)

LK Heidekreis: [Ausbau der weißen Flecken vor dem Abschluss](#) (heide-kurier.de), [Glasfaser für Lüneburg: Nicht verpassen!](#) (landeszeitung.de), [Keine Salamander, aber Glasfaseranschlüsse für Häuslingen](#) (kreiszeitung.de)

LK Holzminden: [Flecken Delligsen bekommt schnelles Glasfasernetz](#) (meine-onlinezeitung.de), [Bürgermeisterin Hage eröffnet den Glasfaserausbau in Holzen](#) (tah.de)

LK Northeim: [Moringen bekommt schnelles Glasfasernetz](#) (leinetal24.de)

LK Rotenburg (Wümme): [Breitbandausbau im Landkreis geht weiter](#) (anzeiger-verlag.de)

LK Stade: [Baustart früher als geplant: Glasfaser für Jork](#) (kreiszeitung-wochenblatt.de)

LK Uelzen: [Glasfaser: Die Vermarktung nimmt Fahrt auf](#) (uelzener-presse.de), [Letzte Arbeiten am Uelzener Glasfasernetz](#) (az-online.de), [Vermarktung für Glasfasernetz in Bevensen, Ebstorf und Uelzen verzögert sich](#) (az-online.de)

LK Vechta: [Land fördert Breitbandausbau im Landkreis Vechta mit weiteren 3,5 Millionen Euro](#) (om-online.de)

Oldenburg: [Zukunftssicheres Glasfasernetz für Neuenkirchen: Glasfaser Nordwest kündigt Ausbau an](#) (presseportal.de), [Fördermittel von Bund und Land für Breitbandausbau im Landkreis Oldenburg freigegeben](#) (nwzonline.de)

Osnabrück: [Digitalisierung des Unterrichts: Arbeiten an weiteren neun Landkreis-Schulen sind abgeschlossen](#) (os-rundschau.de), [Bis Ende des Jahres noch kostenloser Glasfaser-Hausanschluss im Landkreis Osnabrück möglich](#) (hasepost.de), [Rund 400 Adressen im Südkreis erhalten schnelles Internet](#) (landkreis-osnabrueck.de), [Infrastruktur ausgebaut: Vodafone nimmt 5G+-Station in Betrieb](#) (presseportal.de)

Region Hannover: [Avacon startet Glasfaserausbau im Wohngebiet Thiemorgen](#) (connect.de), [Glasfaserausbau in Burgdorf: Nun sind Nordstadt und Südstadt an der Reihe](#) (altkreisblitz.de), [htp und Deutsche Glasfaser bauen Ahlten mit Glasfaser aus](#) (altkreisblitz.de)

Salzgitter: Glasfaserstörung in Lesse wird zum Krimi (regionalheute.de), Was für ein Glasfaser-Schlamassel! War es Pfusch? (news38.de)

Wolfenbüttel: Glasfasernetz verkauft - LilaConnect übernimmt (regionalheute.de), Cremlingen: Glasfaserausbau in Hordorf und Destedt geplant (regionalheute.de), Glasfaser für Weddel wird kommen (cremlingen-online.de), LilaConnect stellt Glasfaserverteilstationen auf (regionalheute.de)

Wolfsburg: Wolfsburg erhält 13 Millionen Euro für den Glasfaser-Ausbau (braunschweiger-zeitung.de)

Presseschau

Breitbandausbau: Fördergeld gibt es frühestens im März wieder (handelsblatt.com)

Etat 2023: Sondervermögen „Digitale Infrastruktur“ (bundestag.de)

Die Energiewende treibt die Migration zu Glasfaser (heise.de)

Ausbau der Glasfaserinfrastruktur kommt zu langsam voran (it-daily.net)

Politischer Einsatz für Digitalisierung fehlt (kommune21.de)

DIN 18022: Trenching & Co. soll zur Norm werden (teltarif.de)

Glasfaserbranche setzt immer stärker auf Open Access (it-times.de), Plusnet und Telekom schließen Open-Access-Vereinbarung (telecom-handel.de)

Überbau bei Glasfaser durch die Telekom droht zuzunehmen (golem.de)

Pläne für Kupferkabelabschaltung sorgen für Unmut (basic-tutorials.de)

NORD/LB und KfW IPEX-Bank arrangieren Glasfaserfinanzierung (finanznachrichten.de)

DOCSIS 4.0: Vodafone Deutschland testet 10 GBit/s im Kabelnetz (golem.de)

EU beschließt eigenes Satellitensystem für sicheres Internet (heise.de)

Einfachere staatliche Förderung für Internetausbau ([telecom-handel.de](#))

Durchschnittliche Internetgeschwindigkeit in Deutschland - Platz 49 weltweit ([der-reporter.de](#))

Kritische Infrastruktur: EU-Richtlinie nimmt Betreiber in die Pflicht ([heise.de](#))

Schließen von Funklöchern dauert länger als gedacht ([heise.de](#)), BREKO und MIG schließen Vereinbarung, um Funklöcher schneller zu schließen ([it-times.de](#))

5G: EU will Smartphone-Nutzung in Flugzeugen erlauben ([golem.de](#))

Vorerst kein LTE 900 an Bahnstrecken: GSM-R-Härtungspflicht wird ausgesetzt ([heise.de](#))

Untersee-Telekommunikationskabel zwischen Irland und Island fertiggestellt ([euractiv.de](#))

Studie: Westeuropa holt bei 5G-Mobilfunk rasant auf ([handelsblatt.com](#))

Grünes Licht: SpaceX mit Fortschritt bei Satelliten-Mobilfunk ([golem.de](#))

Ein Viertel der deutschen Industrie setzt auf 5G-Campus-Netze ([bitkom.org](#))

„Wären bereit, 5G an jeder Milchkanne anzubieten“ ([welt.de](#))

Ausbaumeldungen

Goetel

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Holzminden	Holzen	FTTH
	Hehlen (Vorvermarktung gestartet)	FTTH
	Pegestorf (Vorvermarktung gestartet)	FTTH
	Boffzen, Derental, Fürstenberg (Vorvermarktung gestartet)	FTTH
Göttingen	Friedland (Vorvermarktung startet 2023)	FTTH
Northeim	Amelith, Bodenfelde, Polier, Wahmbeck (Vorvermarktung beendet)	FTTH
	Bremke, Diemarden, Groß Lengden, Kerstlingerode, Klein Lengden, Weißenborn, Wöllmarshausen (Vorvermarktung beendet)	FTTH

Deutsche Telekom

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Hildesheim	Neubaugelbiet B-Plan SO 242, Nordfeld II	FTTH
	Alfeld (Leine)	FTTH
Region Hannover	Hannover: Neubaugelbiet Bömclburgstraße	FTTH
	Hannover: Neubaugelbiet B-Plan Nr. 1876, Laatzener Straße	FTTH
	Barsinghausen: Neubaugelbiet B-Plan Mr- 212, Rottkampweg	FTTH
Göttingen	Stadtkern Osterode	FTTH
Gifhorn	Neubaugelbiet Kreuzkamp - Am Sportplatz, Meinersen	FTTH
Holzminden	Teilbereiche von Bodenwerder	FTTH
Lüneburg	Kreideberg, Mittelfeld, Weststadt, Ochtmissen (Vorvermarktung gestartet)	FTTH
Goslar	Gewerbegebiet Langelsheim	FTTH

Glasfaser Nordwest

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Friesland	Dangast	FTTH
Stade	Jork (Ausbau startet im Dezember 2022)	FTTH
Harburg	Hollenstedt und Hollenstedt West (Vorvermarktung gestartet)	FTTH
Heidekreis	Munster (Ausbau beginnt 2023), Neuenkirchen (in Planung)	FTTH
Osnabrück	Hasbergen (Vorvermarktung startet 2023)	FTTH
	Bad Rothenfelde (Vorvermarktung startet 2023)	FTTH
	Bersenbrück (Vorvermarktung startet 2023)	FTTH
	Bramsche Markenweg und Gartenstadt (Ausbau beginnt 2023)	FTTH

Deutsche Glasfaser

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Celle	Teilbereiche von Celle	FTTH
Holzminden	Delligsen, Ammensen, Grünenplan, Hohenbüchen, Kaierde, Varrigsen	FTTH
Northeim	Moringen, Kirchberg, Nienhagen, Weper	FTTH
Göttingen	Teilbereiche von Uffestadt (Vorvermarktung gestartet)	FTTH

htp / Deutsche Glasfaser

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Region Hannover/Lehrte	Ahlten	FTTH

GVG Glasfaser

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Diepholz	Teilbereiche von Stuhr	FTTH
Osnabrück	Nortrup, Hilter a.T.W. und Voltlage in Vorvermarktung, Hagen, Hasbergen, Bad Iburg und Georgsmarienhütte im Ausbau	FTTH

Westconnect

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Emsland	Teilbereiche von Hemsen und Borken	FTTH
	Emmeln und Fehndorf (Vorvermarktung gestartet)	FTTH

LuheGlasfaser

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Harburg	Teilbereiche von Winsen und Borstel	FTTH

Lünecom

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Lüneburg	Ochtmissen, Oedeme, Rettmer, Häcklingen, Weststadt	FTTH
Uelzen	Uelzen, Bad Bevensen, Ebstorf (Vorvermarktung läuft)	FTTH

Avacon

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Region Hannover	Thiemorgen	FTTH

Netzgesellschaft Braunschweiger Land

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Wolfenbüttel	Hordorf, Destedt (Vorvermarktung gestartet), Weddel (Vorvermarktung für 2023 geplant)	FTTH

Impressum:
Angaben gemäß § 5 TMG

Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen
Sachsenring 11
27711 Osterholz-Scharmbeck

Projektträger des Breitbandzentrums Niedersachsen-Bremen:
NETZ Zentrum für innovative Technologie Osterholz GmbH
Aufsichtsratsvorsitzende: Marianne Grigat
Amtsgericht Walsrode HRB 121854
Vertreten durch:
Geschäftsführer Peer Beyersdorff

Kontakt:
Telefon: 04795 957 1150
Telefax: 04795 957 4048
E-Mail: info@bznb.de
Internet: www.bznb.de

Verantwortlich nach § 55 Abs. 2 RStV:
Julia Enko
Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen
Sachsenring 11
27711 Osterholz-Scharmbeck

[Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.](#)