



Rund um das Thema digitale Infrastruktur

European Broadband Awards 2023:

Bewerbungen ab sofort möglich

Kommunen können sich ab sofort mit ihren innovativen Breitband-Ausbauprojekten für die diesjährigen "European Broadband Awards" bewerben. Ob groß oder klein, ländlich oder städtisch, privat oder öffentlich, lokal, regional, national oder länderübergreifend: Alle Gigabit- und 5G-Projekte, die sich derzeit in Umsetzung befinden, können bis zum **23. Juni 2023** für den EU-Breitbandpreis eingereicht werden.



Weitere Informationen rund um die Bewerbung und zu den verschiedenen Preiskategorien gibt es [hier](#).

Potenzialanalyse und Leitfaden Branchendialog veröffentlicht / Workshop-Termine beim Gigabitbüro des Bundes verfügbar

Jüngst hat das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) die "Potenzialanalyse des eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbaus in Deutschland" und den Leitfaden "Durchführung von kommunalen Branchendialogen" veröffentlicht. Beides sind künftig zu berücksichtigende Elemente bei der Planung von Förderanträgen auf Bundesebene.

Die neue Förderrichtlinie zum Gigabitausbau wird am 4. oder 5. April 2023 erwartet.

Um Informationen zum Hintergrund und Umgang mit der Potenzialanalyse und dem Branchendialog zu erhalten, hat das Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen am 27. März 2023 einen Workshop in Kooperation mit dem Gigabitbüro des Bundes veranstaltet.

Für Interessierte, die nicht am Workshop teilnehmen konnten, bietet das Gigabitbüro auf seiner [Website](#) zusätzliche kostenfreie Termine an.

Details und Dokumente bezüglich der Potenzialanalyse können Sie [auf unserer Website](#) einsehen, auch zum Thema Branchendialog gibt es weitere [Informationen](#).

BMDV startet Förderung für Beratungsleistungen

Seit dem 2. März 2023 ist es möglich, Anträge zur Förderung von Beratungsleistungen zu stellen. Die Förderung umfasst die Inanspruchnahme externer Beratungsleistungen, die der fachlichen Vorbereitung und Begleitung von Glasfaserausbauprojekten dienen, bspw. durch das Evaluieren von Versorgungslücken oder das Ausloten von eigenwirtschaftlichen Ausbauaktivitäten.

Die maximale Fördersumme beträgt **50.000 Euro pro Gemeinde bzw. 200.000 Euro pro Landkreisprojekt**.

Anträge können ab sofort über die **Online-Plattform www.projektraeger-breitband.de** gestellt werden.

Weitere Infos

BZNB auf den Fiberdays 2023

Vom 15. bis zum 16. März war das Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen mit einem eigenen Stand auf den BREKO Fiberdays vertreten. Viele Besucher*innen kamen und nutzten die Gelegenheit, um sich über den aktuellen Stand des Glasfaserausbaus in Niedersachsen und Bremen zu informieren und sich über die neuesten Entwicklungen und Trends auszutauschen.

„Wir blicken auf zwei erfolgreiche Messetage zurück. Neben vielen interessanten Gesprächen mit Besucher*innen war auch der direkte und persönliche Austausch mit den Ausstellenden

vor Ort sehr wertvoll. Nun freuen wir uns auf den Kommunalen Breitband Marktplatz (KBM) in der Stadthalle Osterholz-Scharmbeck, wo wir viele Branchenvertreter*innen wiedersehen werden“, berichtet Peer Beyersdorff, Geschäftsführer des BZNB.

Weitere Fiberdays-Impressionen finden Sie [hier](#).



Bundesnetzagentur: Nur 42 Prozent der Internet-User in Deutschland erhalten volle Geschwindigkeit

Der 7. Jahresbericht der Bundesnetzagentur (BNetzA) zeigt, dass weniger als die Hälfte aller Nutzer*innen in Deutschland die vertraglich vereinbarte Maximalgeschwindigkeit erreichen – das gilt sowohl für Festnetz als auch für Mobilfunk.

Der Bericht bezieht sich auf den Zeitraum vom 1. Oktober 2021 bis 30. September 2022: Internet-Nutzer*innen haben rund 400.000 Messungen mithilfe einer Desktop-App im Festnetz durchgeführt. Das Ergebnis: 84,4 Prozent erreichen über alle Breitbandklassen und Anbieter hinweg mindestens die Hälfte der gebuchten maximalen Datenübertragungsrate im Download. Im Mobilfunk liegt das Niveau deutlich darunter: Nur 23,3 Prozent der Nutzer*innen erhalten im Download mindestens 50 Prozent der vertraglich vereinbarten Maximalgeschwindigkeit.

Weitere Informationen gibt es [hier](#).

Glasfaserausbau im Landkreis Aurich geht in die zweite Runde

Bis zu 5.000 Glasfaser-Anschlüsse für Haushalte, Unternehmen und Schulen: Während die ersten Gebäude an das Glasfasernetz angeschlossen werden, steht die zweite Ausbaustufe im Landkreis Aurich bereits in den Startlöchern.

„Schnelles Internet ist für die weitere Entwicklung des ländlichen Bereiches von entscheidender Bedeutung. Das habe ich beim Start des ersten Förderprojektes gesagt und das wiederhole ich auch heute“, erklärt Landrat Olaf Meinen bei der Kick-Off-Veranstaltung für die zweite Ausbaustufe des Breitbandausbaus am 1. März 2023 in Aurich.

[Hier](#) lesen Sie mehr.



11. Breitband-Länderkonferenz von SBR-net Consulting AG und Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen



14.09.2023



NordLB Hannover

Infos und Anmeldemöglichkeiten finden Sie unter:

www.sbr-netconsulting.com



11. Breitband-Länderkonferenz: Programm veröffentlicht

Am 14. September 2023 findet die 11. Länderkonferenz „Strategien für den Glasfaserausbau“ von SBR-net Consulting AG und dem Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen statt. In diesem Jahr umfasst das Programm 13 interessante Vorträge, darunter spannende Erfahrungsberichte aus den Ländern Deutschlands und Österreichs.

Weitere Informationen zum Programm, der Vorabend-Veranstaltung und Anmeldemöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Eigenwirtschaftlicher Ausbaubeginn in Wustrow

Im Landkreis Lüchow-Dannenberg geht der Glasfaserausbau voran: Am 28. Februar 2023 wurde der Spatenstich in Wustrow gesetzt. Nach Lüchow ist es die nächste Stadt, die schnelles Glasfasernetz erhält. „Der Landkreis ist sehr glücklich über den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau durch die NGN Telecom GmbH, da uns eine infrastrukturelle Versorgung des gesamten Landkreises sehr wichtig ist“, berichtet der stellvertretende Landrat Torsten Petersen. „Der aktuelle Ausbau stützt die Nachverdichtung des vorhandenen Netzes der Breitbandgesellschaft und darum begrüßen wir dieses unternehmerische Engagement.“

Ein Grund zur Freude, findet auch Wustrows Bürgermeister Olaf Wendler: „Der Ausbau ist Voraussetzung für viele andere Dinge: Man kann ausgezeichnetes Internet, Internettelefonie und IP-TV nutzen. Zudem stellt der Glasfaserausbau auch einen wichtigen Fortschritt für unser Gewerbe vor Ort dar. Es ist nicht selbstverständlich, dass eine solche Infrastruktur

privatwirtschaftlich ausgebaut wird. Daher ist es umso erfreulicher, dass nun ein Ausbau stattfindet.“



Aus den Kommunen

Braunschweig: [Glasfaser-Ausbau in Braunschweig geht weiter](#) (braunschweiger-zeitung.de)

LK Celle: [Glasfaser-Ausbau in Celle: SVO-Info-Abend für Hehlentor](#) (celler-presse.de)

LK Cuxhaven: [Ländliche Ortsteile erhalten Glasfaser](#) (kommune21.de)

LK Diepholz: [Glasfaser: Barnstorfs Bürgermeister äußert sich zum Ausbau](#) (kreiszeitung.de)

LK Emsland: [Breitbandausbau in Tinnen und Raken](#) (nordnews.de)

LK Gifhorn: [Breitband in Gifhorn: Giffinet kämpft mit Verzögerungen](#) (braunschweiger-zeitung.de)

LK Göttingen: [Deutsche Glasfaser wirbt für Netzausbau in Osterode](#) ([harzkurier.de](#)), [Glasfaserausbau wird im Kernstadtbereich und in den Ortschaften Freiheit und Lerbach fortgesetzt](#) ([osterode.de](#)), [Goetel verlängert Vertriebsphase in Elliehausen und Esebeck](#) ([goetel.de](#))

LK Grafschaft Bentheim: [Grafschaft Bentheim belegt Spitzenplatz beim Breitbandausbau](#) ([graftschafft-bentheim.de](#)), [Freies WLAN rund um Haus Ringerbrüggen in Emlichheim](#) ([ems-vechte-surfer.de](#))

LK Heidekreis: [Glasfaser für Kernstadtgebiet „Soltau Ost“](#) ([heide-kurier.de](#))

LK Holzminden: [Glasfaser Nordwest will auch den Westen Holzmindens erschließen](#) ([tah.de](#))

LK Northeim: [Störung im Glasfasernetz in Katlenburg](#) ([hna.de](#))

LK Osterholz: [Internet auf dem Land](#) ([weserreport.de](#))

LK Rotenburg: [3.100 Glasfaseranschlüsse in Sittensen](#) ([treffpunkt-sittensen.de](#))

LK Stade: [Hausanschlüsse folgen noch in diesem Jahr: Glasfaserausbau in Jork gestartet](#), [Glasfaser für Apensen: Hochleistungsinternet für jeden Haushalt](#) ([kreiszeitung-wochenblatt.de](#))

LK Uelzen: [Lünecom: Bad Bevensen und Ebstorf erhalten das flächendeckende Glasfaser-Netz im Kreis Uelzen](#) ([az-online.de](#))

LK Wolfenbüttel: [Bessere Mobilfunkversorgung im Kreis Wolfenbüttel](#) ([braunschweiger-zeitung.de](#))

Osnabrück: [Mobilfunkausbau: Telekom erweitert zwei Standorte mit LTE](#) ([hasepost.de](#))

Region Hannover: [FNOH und Stadtwerke Burgdorf verlängern Vorvermarktung in Schillerslage](#), [Glasfaser für Dollbergen: htp und Deutsche Glasfaser schließen Ausbau](#)

ab ([altkreisblitz.de](#)), Calenberg: Ausbaus des 5G-Mobilfunknetzes der Telekom fast abgeschlossen ([con-nect.de](#))

Salzgitter: Drütte, Immendorf und Reppner erhalten ein Glasfasernetz ([braunschweiger-zeitung.de](#))

Presseschau

Breitband:

Gigabitausbau: Bund will Obergrenzen für Fördermittel pro Bundesland ([heise.de](#))

VATM fordert „Super Fast Lane“ für effiziente Verzahnung von eigenwirtschaftlichem und gefördertem Ausbau ([vatm.de](#))

Bundesdigitalminister Wissing: Von Fördereinstellung zu reden war "Quatsch" ([golem.de](#))

Glasfaserausbau: Dann fühlt der Bürgermeister sich "vereimert" ([golem.de](#))

Fiberdays 2023: Branche und Politik verständigen sich auf Open Access-Kurs ([pressebox.de](#))

FTTH: Bundesverkehrsministerium beobachtet Überbauen sehr genau, Probleme bei Open Access: Netzbetreiber wollen möglichst hochpreisig verkaufen ([golem.de](#))

Die Krux mit dem Glasfaser-Internet - und was die Telekom damit zu tun hat ([chip.de](#)),
Kooperations-Chef: Telekom sieht sich als größten Nachfrager für Open Access,
Fiberdays: Deutsche Glasfaser und Telekom reden über Zusammenarbeit ([golem.de](#))

Schnelleres Asphaltieren: Deutsche Gigantnetz nutzt funkgesteuerten Wagen und Förderarm ([golem.de](#))

Kaum Mittel aus Sondervermögen "Digitale Infrastruktur" abgerufen ([regionalheute.de](#))

Charter Communications: Nach DOCSIS 4.0 kommt etwas noch Besseres ([golem.de](#))

Diese Bundesländer hinken beim Glasfaser-Ausbau hinterher ([chip.de](#))

Deutschland bei Internet-Geschwindigkeit abgeschlagen ([techbook.de](#))

Mobilfunk:

6G Netz: So sieht der Mobilfunk nach 5G aus ([inside-digital.de](#)), 6G – der Mobilfunk von morgen ([com-magazin.de](#))

Mobilnetz in Deutschland: Jeder Zweite hat noch nie 5G genutzt ([n-tv.de](#)), United Internet will mehr in schleppenden 5G-Ausbau investieren ([heise.de](#))

5G vernetzt Deutschland – Ausbauziele und -realität im Jahr 2023 ([atenekom.eu](#))

Mobilfunkausbau in Deutschland: Das Netz erweist sich noch immer als ziemlich löchrig ([rnd.de](#))

Jeden Tag 10 neue Mobilfunkstandorte: Netzbetreiber machen Tempo beim Ausbau ([bitkom.org](#))

Kritische 5G-Infrastruktur: Deutschland plant Einschränkung Huawei und ZTEs ([heise.de](#)), Austausch chinesischer Komponenten: Mobilfunknetz-Probleme befürchtet ([tagesschau.de](#))

Landgericht Koblenz: 1&1 nennt nach Klage von Telekom weitere Mobilfunkstandorte ([golem.de](#))

Mobilfunkmessung mit der Müllabfuhr – Das „Coesfelder Modell“ zur Verbesserung der Mobilfunkversorgung ([gigabitbuero.de](#))

Starlink: Die Hälfte aller aktiven Satelliten im Erdorbit stammt nun von SpaceX ([heise.de](#)),
T-Mobile: Starlink bald fürs Mobilnetz, Satelliten: China soll Anti-Starlink-Konstellation
planen ([golem.de](#))

EU-Staaten besiegeln Plan zum Aufbau eines eigenen Satelliten-Internets ([heise.de](#))

Ausbaumeldungen

Breitband:

Glasfaser NordWest

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Cloppenburg	750 Glasfaseranschlüsse in Cappeln (Ausbau gestartet)	FTTH
Holzminden	10.100 Glasfaseranschlüsse in Holzminden/5.600 davon in Holzminden West (Vermarktung gestartet)	FTTH
Osnabrück	5.000 Glasfaseranschlüsse in Hasbergen (Ausbau gestartet)	FTTH
	3.300 Glasfaseranschlüsse in Quakenbrück (Ausbau gestartet)	FTTH
	3.000 Glasfaseranschlüsse in Bersenbrück (Ausbau gestartet)	FTTH
Rotenburg (Wümme)	3.100 Glasfaseranschlüsse in Sittensen (Vermarktung startet im Juni)	FTTH
Stade	3.500 Glasfaseranschlüsse in Jork (Ausbau gestartet)	FTTH

Goetel

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Göttingen	Hetjeshausen und Hasenwinkel (Vorvermarktung erfolgreich beendet)	FTTH
	Ausbaustart in Bentierode, Haieshausen und Opperhausen (Einbeck)	FTTH
Holzminden	Ottenstein und Vahlbruch (Vorvermarktung erfolgreich beendet)	FTTH

htp

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Hamein-Pyrmont	Ausbaustart in Bessingen, Bisperode, Coppenbrügge und Marienau sowie Hasperde (Bad Münder)	FTTH
Hildesheim	Ausbaustart in Holle (Derneburg)	FTTH
Region Hannover	Ausbaustart in Wennigsen	FTTH
	Ausbau beendet in Dollbergen	FTTH

SVO

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Celle	Ausbaustart in Teilen von Hehlentor	FTTH

Telekom

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Braunschweig	8.800 Haushalte/Unternehmen erhalten Glasfaseranschlüsse in Gartenstadt, Mascherode, Lindbergsiedlung, Rautheim und Südstadt	FTTH
Hildesheim	3.100 Haushalte/Unternehmen erhalten Glasfaseranschlüsse in Alfeld (Leine) und den Ortsteilen Eimsen, Hörsum, Langenholzen, Röllinghausen und Sack	FTTH
Region Hannover	12.000 Haushalte/Unternehmen erhalten Glasfaseranschlüsse in Langenhagen und den Ortsteilen Godshorn, Kaltenweise und Schulenburg (Start: Q3)	FTTH
Uelzen	9.500 Haushalte/Unternehmen erhalten Glasfaseranschlüsse in der Innenstadt und in den Gewerbegebieten Fischerhof/Im neuen Felde und Eschemannstr./Sternstr.	FTTH

Vodafone

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Aurich	5.000 Glasfaseranschlüsse (Vorvermarktung gestartet)	FTTH

Mobilfunk:

Telefónica

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Diepholz	5G-Stationen in Emmerndorf und Bassum (Nordwohde)	5G
Gifhorn	5G-Station in Ehra-Lessien	5G
Göttingen	5G-Station in Hetjershausen	5G
Heidekreis	5G-Station in Wietzendorf	5G
Helmstedt	5G-Station in Helmstedt	5G
Osnabrück	5G-Station in Bissendorf	5G
Nienburg	5G-Station in Linsburg	5G
Region Hannover	5G-Station in Neustadt am Rübenberge	5G

Telekom

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Ammerland	1 LTE-Erweiterung in Wiefelstede	LTE
Aurich	1 neuer Standort, 4 LTE-Erweiterungen in Aurich, Großefehn, Ihlow, Norderney und Wiesmoor	LTE
Braunschweig	6 LTE-Erweiterungen	LTE
Bremen	2 neue Standorte, 3 LTE-Erweiterungen, 2 5G-Erweiterungen in der Stadt Bremen	LTE, 5G
Cloppenburg	1 LTE-Erweiterung in Garthe	LTE
Friesland	2 LTE-Erweiterungen in Jever und Varel	LTE
Celle	4 LTE-Erweiterungen in Bergen, Celle, Nienhagen und Wathlingen	LTE
Cloppenburg	1 LTE-Erweiterung in Garthe	LTE
Cuxhaven	1 neuer Standort, 1 LTE-Erweiterung, 1 5G-Erweiterung in Cuxhaven und Schiffdorf	LTE, 5G
Emsland	3 neue Standorte, 6 LTE-Erweiterungen und 2 5G-Erweiterungen in Emsbüren, Fresenburg, Geeste, Haren (Ems), Herzlake, Lingen (Ems), Meppen, Spelle und Twist	LTE, 5G
Gifhorn	3 LTE-Erweiterungen in Brome, Calberlah und Dedelstorf	LTE
Göttingen	2 neue Standorte, 7 LTE-Erweiterungen, 1 5G-Erweiterung in Friedland, Gieboldehausen, Göttingen, Hann. Münden, Krebeck und Walkenried	LTE, 5G
Grafschaft Bentheim	1 LTE-Erweiterung in Schüttdorf	LTE
Hamel-Pyrmont	2 LTE-Erweiterungen, 1 5G-Erweiterung in Aerzen, Bad Münder und Emmerthal	LTE, 5G
Harburg	1 neuer Standort, 7 LTE-Erweiterungen in Appel, Buchholz in der Nordheide, Rosengarten und Seevetal	LTE
Hildesheim	1 neuer Standort, 9 LTE-Erweiterungen, 3 5G-Erweiterungen in Alfeld, Bad Salzdetfurth, Banteln, Bockenem, Hildesheim, Nordstemmen und Sibbesse	LTE, 5G
Holzminen	3 LTE-Erweiterungen in Bodenwerder und Heinade	LTE
Leer	1 neuer Standort, 2 LTE-Erweiterungen in Bunde, Detern und Westoverledingen	LTE
Lüchow-Dannenberg	2 LTE-Erweiterungen in Dannenberg und Woltersdorf	LTE
Lüneburg	2 LTE-Erweiterungen, 1 LTE-Erweiterung in Deutsch Evern, Lüneburg und Radbruch	LTE, 5G
Nienburg (Weser)	2 LTE-Erweiterungen in Hilgermissen und Rehburg-Loccum	LTE
	Neuer Mobilfunkmast in Steimbke	

Northeim	1 neuer Standort, 5 LTE-Erweiterungen, 2 5G-Erweiterungen in Bad Gandersheim, Dassel, Einbeck, Hardegsen, Nörten-Hardenberg und Northeim	LTE, 5G
Oldenburg	2 neue Standorte in der Stadt Oldenburg	
	1 neuer Standort, 5 LTE-Erweiterungen in Ganderkese, Groß Lppener, Großenkneten, Harpstedt, Prinzhöfte	LTE
Osterholz	2 LTE-Erweiterungen, 1 5G-Erweiterung in Lillienthal und Osterholz-Scharmbeck	LTE, 5G
Osnabrück	Neuer Mobilfunkmast in Belm	
	2 LTE-Erweiterungen in der Stadt Osnabrück	LTE
Region Hannover	1 neuer Standort, 15 LTE-Erweiterungen, 1 5G-Erweiterung in Barsinghausen, Burgdorf, Burgwedel, Hannover, Langenhagen, Lehrte, Ronnenberg, Springe, Uetze, Wedemark und Wunstorf	LTE, 5G
Rotenburg (Wümme)	2 neue Standorte, 2 LTE-Erweiterungen, 1 5G-Erweiterung in Kirchtimke, Klein Meckselsen, Sottrum und Zeven	LTE, 5G
Salzgitter	1 neuer Standort, 6 LTE-Erweiterungen	LTE
Schaumburg	3 LTE-Erweiterungen in Lauenhagen, Nienstädt und Obernkirchen	LTE
Stade	1 neuer Standort, 1 LTE-Erweiterung, 1 5G-Erweiterung in Buxtehude und Stade	LTE, 5G
Uelzen	1 neuer Standort, 3 5G-Erweiterungen in Jelmstorf, Suderburg und Wriedel	5G
Vechta	6 LTE-Erweiterungen in Damme, Neuenkirchen-Vörden, Steinfeld	LTE
Verden	1 LTE-Erweiterung in Achim	LTE
Wesermarsch	1 LTE-Erweiterung in Elsfleth	LTE
Wolfenbüttel	2 LTE-Erweiterungen in Burgdorf und Wolfenbüttel	LTE
Wolfsburg	1 LTE-Erweiterung, 1 5G-Erweiterung	LTE, 5G

Vodafone

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Diepholz	Neue Mobilfunkstation in Syke	LTE, 5G+
Emsland	Neue Mobilfunkstation in Leschede	LTE, 5G+
Hildesheim	Neue Mobilfunkstation in Hoheneggelsen	LTE, 5G+
Göttingen	Neue Mobilfunkstation in Göttingen-Siekweg	LTE, 5G
Schaumburg	Neue Mobilfunkstation in Obernkirchen	LTE, 5G+

Impressum:

Angaben gemäß § 5 TMG

Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen
Sachsenring 11
27711 Osterholz-Scharmbeck

Projekträger 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
