

Newsletter 4/2023

Aktuelles aus dem BZNB

Breitbandgipfel Niedersachsen- Bremen 2023

Am **18. Oktober 2023** findet der diesjährige Breitbandgipfel Niedersachsen-Bremen in der Stadthalle Osterholz-Scharmbeck statt.

Weitere Informationen zur Veranstaltung, dem Programm und der Anmeldung folgen zu einem späteren Zeitpunkt.



Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Aktuelles aus den Kommunen

BMDV veröffentlicht Gigabit-Richtlinie 2.0

Am 3. April 2023 hat das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) die neue Richtlinie „Förderung zur Unterstützung des Gigabitausbaus der Telekommunikationsnetze in der Bundesrepublik Deutschland“ veröffentlicht.

Mit der Neuausrichtung wird die Förderung auf alle Gebiete erweitert, die noch nicht gigabitfähig sind. Die Ausbauprojekte sollen anhand eines neuen Kriterienkatalogs inklusive einer Potenzialanalyse bewertet werden, um den Einsatz der Fördermittel zu priorisieren. Für die Gigabit-Förderung 2.0 sind in diesem Jahr drei Milliarden Euro eingeplant. Zudem werden Länderobergrenzen für die Förderung eingeführt.

Die Pressemitteilung des BMDV lässt sich [hier](#) einsehen, zusätzliche Informationen und die Förderrechtlinie zum Download finden Sie [hier](#).

Northern Fiber Holding übernimmt Terralink Networks

Neben Lünecom Kommunikationslösungen und Sewikom bildet der Full-Service-Provider Terralink Networks ab sofort das dritte Standbein der Northern Fiber Holding. Mit der Übernahme stärkt die Infrastrukturgesellschaft, die Teil des UBS Asset Management Real Estate & Private Markets ist, ihre Position im deutschen Glasfasermarkt.

Weitere Infos gibt es [hier](#).

Millionenförderung für den Breitbandausbau in Lüchow-Dannenberg

Das Niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung fördert den Breitbandausbau im Landkreis Lüchow-Dannenberg mit mehr als 21 Millionen Euro.

Stellvertretend für Minister Lies übergab Wirtschafts- und Digitalstaatssekretär Frank Doods die Förderbescheide am 12. April 2023 an Landrätin Dagmar Schulz: Rund 6.000 Adressen – darunter 19 Schulstandorte und 613 gewerbliche Adressen – sollen mithilfe der Förderung künftig mit einem Glasfaseranschluss versorgt werden. Nach Abschluss des Ausbauprojekts steigt die Glasfaserquote im Landkreis auf 80 Prozent.

[Weitere Infos](#)

Landkreis Uelzen erhält Bescheid für den ersten geförderten Funkmast in Niedersachsen

Am 12. April 2023 haben Ernst Ferdinand Wilmsmann, Geschäftsführer der Mobilfunkinfrastrukturgesellschaft mbH (MIG), Frank Doods, Staatssekretär des niedersächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung, und Dr. Heiko Blume, Landrat des Kreises Uelzen, den ersten Bescheid für den Bau eines geförderten Mobilfunkmasts in Niedersachsen übergeben.

Der Mast wird aus Bundesmitteln gefördert und soll innerhalb von 14 Monaten auf einem kommunalen Grundstück in der Gemeinde Eimke gebaut und in Betrieb genommen werden. Von der künftigen Mobilfunkversorgung profitieren die Ortschaft Dreilingen und eine Kreisstraße.

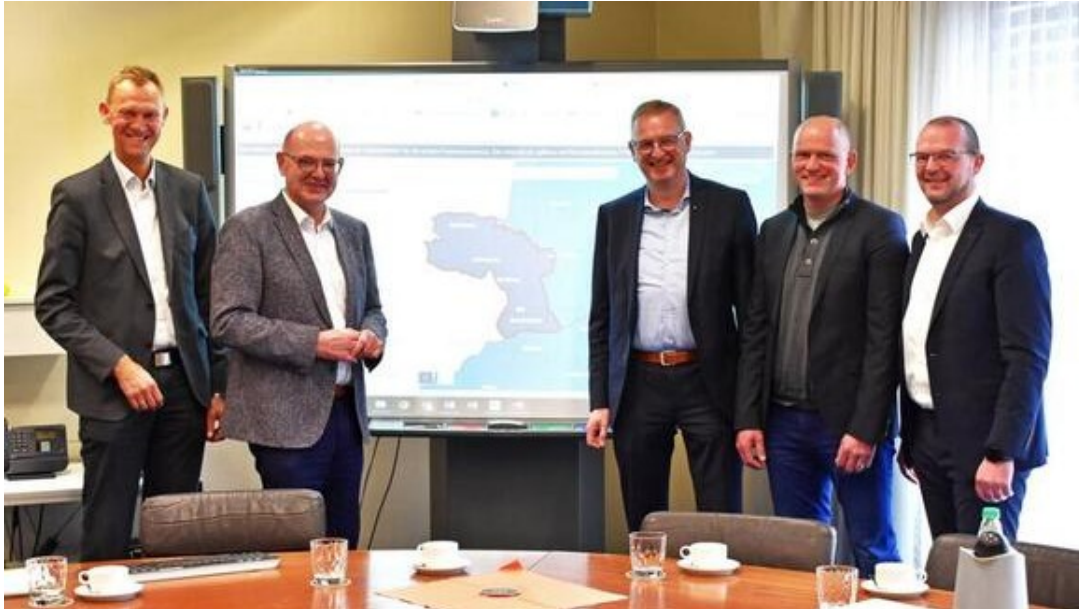
Weitere Infos gibt es [hier](#).



Landkreis Graftschaft Bentheim: Im deutschlandweiten Breitbandausbau-Ranking ganz weit vorne

Der Landkreis Graftschaft Bentheim hat einen Spitzenplatz im Deutschland-Ranking des Breitbandausbaus belegt: Nach Abschluss der laufenden Ausbauprojekte bis zur Jahresmitte sollen mehr als 94 Prozent aller Haushalte einen Gigabit-Anschluss buchen können. Im Vergleich liegt die Verfügbarkeit in Niedersachsen aktuell bei etwa 75 Prozent, bundesweit sind es circa 68 Prozent.

[Hier](#) lesen Sie mehr.



WiFi4EU: Freies WLAN rund um das Emlichheimer Rathaus

Im Rahmen der EU-Initiative „WiFi4EU“ hat die Samtgemeinde Emlichheim eine Förderung in Höhe von 15.000 Euro erhalten und diese in die Errichtung öffentlicher WLAN-Hotspots rund um das Rathaus investiert. Möglich gemacht wurde dies durch den sogenannten „WiFi4EU“-Gutschein: Hierbei fördert die EU-Initiative kommunale Projekte, die der Schaffung kostenfreier Internetzugänge in Parks, auf großen Parkplätzen und in öffentlichen Gebäuden dienen. Insgesamt sind 17.000 Euro in die Installation, Anschaffung von Hardware, Einrichtung und Schulung geflossen, mit rund 2.000 Euro Eigenanteil hat sich Emlichheim an dem Projekt beteiligt.

Weitere Informationen gibt es [hier](#).



Landkreis Wolfenbüttel: Baubeginn für das Glasfasernetz in Börßum

Der Glasfaserausbau im Landkreis Wolfenbüttel geht voran: Am 12. April 2023 fand der symbolische, erste Spatenstich statt, zu dem die Netzgesellschaft Braunschweiger Land mbH geladen hatte. 400 Haushalte und Gewerbebetriebe in Börßum erhalten künftig Anschluss ans Glasfasernetz.

Insgesamt betragen die Planungs- und Ausbaukosten circa 3,1 Millionen Euro, bis Ende Oktober 2023 sollen rund 14 Kilometer Trassen überwiegend im öffentlichen Gehwegbereich verlegt werden. Die Mittel werden eigenwirtschaftlich durch die Netzgesellschaft finanziert. Als nächste Orte in der Samtgemeinde Oderwald stehen Ohrum und Cramme auf dem Ausbauplan. Zeitgleich baut die Netzgesellschaft in Schladen und Baddeckenstedt aus, in weiteren zehn Ortschaften sollen die Ausbaurbeiten außerdem noch in diesem Jahr beginnen.

Zusätzliche Informationen zum Ausbau in [Börßum](#) sowie in [Baddeckenstedt](#) sind auf unserer Website zu finden.

Bund fördert Breitbandausbau in Braunschweig mit 3,5 Millionen Euro

Braunschweig profitiert künftig von der „Förderung zur Unterstützung des Gigabitausbaus der Telekommunikationsnetze in der Bundesrepublik Deutschland“, mit welcher der Bund Projekte zum Ausbau der Infrastruktur unterstützt. Insgesamt erhält die Stadt 3.476.649 Euro.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Landkreis Osnabrück: Über 4.500 Glasfaseranschlüsse für Bad Rothenfelde

Die Gemeinde Bad Rothenfelde im Landkreis Osnabrück soll im Zuge eines Ausbauprojekts über 4.500 Glasfaseranschlüsse erhalten, wie Bürgermeister Klaus Rehkämper und Sascha Zink, Leiter Kommunales und Politik von Glasfaser Nordwest, bei einem Pressetermin am 11. April 2023 bekanntgaben.

„Für unsere Kommune ist ein gut ausgebautes Breitbandnetz ein entscheidender Standortfaktor. Leistungsstarke Glasfaseranschlüsse sind mittlerweile genauso unverzichtbar, wie die Anbindung an das Strom- oder (Ab-)Wassernetz. Ich freue mich daher sehr, dass der Breitbandausbau mit Glasfaser Nordwest nun Fahrt aufnimmt. Der Ausbau ist eine große Bereicherung für Bad Rothenfelde“, sagt Bürgermeister Klaus Rehkämper.

Die offizielle Pressemitteilung gibt es [hier](#).



Landkreis Stade: Glasfaser für Apensen

Die Gemeinde Apensen hat im März 2023 eine Kooperationsvereinbarung mit den Stadtwerken Buxtehude unterzeichnet. Insgesamt sieht die Vereinbarung 25 Kilometer Haupttrassen und etwa 25 Verteiler für Apensen vor: 1.500 Gebäude könnten auf diese Weise erschlossen und über 2.000 Haushalte und Gewerbekund*innen mit schnellem Internet versorgt werden.

[Hier](#) geht es zu weiteren Informationen.

Kommunale Presseschau

LK Diepholz: [Beschädigtes Abwasserrohr: Ärger nach Glasfaser-Ausbau in Weyhe](#) (kreiszeitung.de), [Glasfaserausbau in den „weißen Flecken“: Großteil der Tiefbauarbeiten abgeschlossen](#) (diepholz.de)

LK Gifhorn: [Telekom verbessert Mobilfunkversorgung im Landkreis Gifhorn](#) (braunschweiger-zeitung.de)

LK Harburg: [Erstmals 5G-Netz in Harburg](#) (donau-ries-aktuell.de)

LK Heidekreis: [Stadtwerke bieten begleitend zum Glasfaserausbau eine Vor-Ort-Beratung an](#) (sw-soltau.de)

LK Leer: [Informationen rund um Glasfaser](#) (rheiderland.de)

LK Osnabrück: [370 Haushalte in Bramsche und Wallenhorst erhalten schnelles Internet](#) (osna-live.de), [Telekom will für besseren Mobilfunk und LTE im Osnabrücker Landkreis sorgen](#) (hasepost.de)

LK Osterholz: [Nachfragebündelung beginnt](#) (anzeiger-verlag.de)

LK Rotenburg: [Stadt der Baustellen](#) (rotenburger-rundschau.de)

LK Wolfenbüttel: [LilaConnect Glasfaserausbau - Das sagt der Anbieter](#) (regionalheute.de)

Wolfsburg: [Deutsche Glasfaser: Kritik von Anwohnern und Stadt Wolfsburg](#), [Glasfaser in Wolfsburg: Wer zahlt für Schäden beim Kabelverlegen?](#), [Deutsche Glasfaser: Das ist der aktuelle Zeitplan in Wolfsburg](#) (braunschweiger-zeitung.de)

Das Thema Glasfaserausbau in der Presse

[Glasfaserausbau: Bund startet neue Gigabitförderung](#) (golem.de)

Bund: Gigabit-Tempo für ganz Deutschland? (kommune21.de), Gigabit-Förderung: Positive Neuerungen und ein Wermutstropfen (zfk.de)

Digitalförderung: Deutschlands zweiter Anlauf (euractiv.de)

BREKO-Pressstatement zum Start des neuen Gigabit-Förderprogramms des Bundes (brekoverband.de)

Neue Glasfaserförderung startet – VATM kritisiert verpasste Chance für effiziente Priorisierung und Verzahnung von eigenwirtschaftlichem mit gefördertem Ausbau (vatm.de)

Gigabitförderung: Wirtschaft sieht viele Stellschrauben nicht richtig gestellt (heise.de)

Recht auf analog? 3,4 Millionen Deutsche sind noch immer offline (heise.de)

Datenübertragung: Neuer Geschwindigkeitsrekord bei Glasfaser erreicht (golem.de)

Telekom greift Konkurrenz an: Wollen kein Schrottwichteln bei Glasfaser (inside-digital.de)

Breitband-Gerangel um den Glasfaserausbau (it-daily.net), Glasfaser-Anbieter beschwerten sich über Glasfaserausbau der Deutschen Telekom (heise.de)

Telekom schaltet VDSL ab: Hier gibt's jetzt nur noch Glasfaser (inside-digital.de)

Neuer Investor für Glasfaser Direkt (otv.de)

Münster: Finanzpartner für Breitbandausbau (kommune21.de)

Dunkle Wolken über Anbietern von Satelliteninternet (heise.de)

Glasfaser für die Kuhweide (zdf.de)

Das Thema Mobilfunk in der Presse

Handy-Empfang: Weniger Funklöcher im 5G-Netz – eine Metropole überrascht (morgenpost.de)

Nach Ausbau-Fiasko: So soll es beim 1&1-Netz weitergehen (inside-digital.de), United Internet: So ist der Stand der Dinge beim eigenen 1&1-5G-Netz (stadt-bremerhaven.de)

Mobilfunkausbau: Bundesnetzagentur will 1&1 nicht bestrafen (golem.de)

Vodafone verbessert sein Mobilfunknetz: Das ist der Plan (inside-digital.de)

Huawei und ZTE: Innenministerin will Sicherheitsprüfung für gesamtes 5G-Netz (golem.de)

Besserer Mobilfunkempfang in Zügen: Union fordert mehr Tempo (heise.de)

Verbände: Diensteanbieterverpflichtung gegen Frequenzen (teltarif.de)

Wie 6G das Internet verändern wird (derstandard.de)

Gegen China: USA wollen "Führungsrolle bei 6G behaupten" (golem.de)

Ausbaumeldungen

Glasfaserausbau:

Deutsche Glasfaser

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Leer	Ausbauplanung in Bunde und Weener gestartet	FTTH

Glasfaser NordWest

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Osnabrück	10.000 Haushalte/Unternehmen erhalten Glasfaseranschlüsse in den Stadtteilen Weststadt und Gartlage	FTTH
	2.800 Haushalte/Unternehmen erhalten Glasfaseranschlüsse in Bohmte	FTTH
	4.500 Haushalte/Unternehmen erhalten Glasfaseranschlüsse in Bad Rothenfelde	FTTH
Stade	3.200 Haushalte/Unternehmen erhalten Glasfaseranschlüsse in Horneburg	FTTH

GVG Glasfaser

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Osnabrück	Vermarktung in Merzen und Ankum erfolgreich beendet	FTTH
	370 Adressen erhalten Glasfaseranschlüsse in Bramsche und Wallenhorst	FTTH

htp

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Hamel-Pyrmont	Vermarktung in Groß Berkel gestartet	FTTH

Netzgesellschaft Braunschweiger Land

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Wolfenbüttel	Ausbau in Schladen gestartet	FTTH
	Ausbau in Börßum gestartet	FTTH
	Ausbau in Baddeckenstedt gestartet	FTTH

Stadtwerke Soltau

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Heidekreis	1.000 Haushalte erhalten Glasfaseranschlüsse im Ausbaubereich Soltau Ost	FTTH

Telekom

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Region Hannover	5.450 Haushalte/Unternehmen erhalten Glasfaseranschlüsse in Großburgwedel	FTTH

Westconnect

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Hameln-Pyrmont	4.500 Unternehmen/Haushalte erhalten Glasfaseranschlüsse in Bad Pyrmont	FTTH

Mobilfunkausbau:

Telefónica

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Braunschweig	Neue 5G-Stationen in Braunschweig (Möhlkamp, Otto-Bögeholz-Str. und Bienroder Weg)	5G
Gifhorn	Neue 5G-Station in Meinersen	5G
Göttingen	Neue 5G-Station in Osterode	5G
Harburg	Neue 5G-Station in Seevetal (Helmstorf)	5G
Hildesheim	Neue 5G-Station in Algermissen	5G
Leer	Neue 5G-Station in Moormerland (Oldersum)	5G
Northeim	Neue 5G-Station in Nörten-Hardenberg	5G
Oldenburg	Neue 5G-Station in Großenkneten (OT Ahlhorn)	5G
	Neue 5G-Station in Hatten	5G
Osnabrück	Neue 5G-Stationen in Osnabrück (Römereschstr.,	5G
Peine	Neue 5G-Station in Peine	5G
	Neue 5G-Station in Pattensen	5G
Region Hannover	Neue 5G-Stationen in Völkzen und in der Hildesheimer Str. in Hannover	5G
Rotenburg (Wümme)	Neue 5G-Station in Visselhövede	5G
Stade	Neue 5G-Station in Deinste	5G

Telekom

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Braunschweig	4 LTE-Erweiterungen in Braunschweig	LTE
Diepholz	4 neue Standorte, 2 LTE-Erweiterungen in Barenburg, Barnstorf, Bassum, Ehrenburg, Mellinghausen und Stuhr	LTE
Göttingen	1 LTE-Erweiterung in Bad Grund (Harz)	LTE
Harburg	5G-Ausbau in Harburg	5G
Heidekreis	1 neuer Standort, 5 LTE-Erweiterungen in Munster, Neuenkirchen, Schneverdingen, Schwarmstedt, Soltau und Walsrode	LTE
Holzminen	1 LTE-Erweiterung in Bodenwerder	LTE
Lüchow-Dannenberg	1 neuer Standort, 1 LTE-Erweiterung in Luchow (Woodland)	LTE
Osnabrück	4 neue Standorte, 8 LTE-Erweiterungen in Bad Essen, Berge, Bramsche, Dissen am Teutoburger Wald, Georgsmarienhütte, Kettenkamp, Melle und Nortrup	LTE
Osterholz	1 neuer Standort in Lilienthal	
Peine	5-Erweiterung in Ilsede	5G
Rotenburg (Wümme)	5G-Ausbau in Fintel	5G
Salzgitter	1 LTE-Erweiterung in Salzgitter	LTE
Schaumburg	2 neue Standorte und 2 LTE-Erweiterungen in Bad Nenndorf, Barsinghausen, Obernkirchen und Rinteln	LTE
Wesermarsch	1 neuer Standort in Nordenham	
Wittmund	1 neuer Standort in Friedeburg	
Wolfenbüttel	1 LTE-Erweiterung in Wolfenbüttel	LTE

Vodafone

Landkreis / kreisfr. Stadt / Region	Gemeinde / Stadt	Technik
Braunschweig	2 neue Mobilfunkstationen in Braunschweig	LTE, 5G+
Göttingen	Neue Mobilfunkstation in Duderstadt	LTE
Harburg	Neue Mobilfunkstation in Seevetal	LTE, 5G+
Helmstedt	Neue Mobilfunkstation in Helmstedt	LTE, 5G+
Oldenburg	Neue Mobilfunkstation in Ganderkesee	LTE, 5G+
Osnabrück	Neue Mobilfunkstation am Erich-Maria-Remarque-Ring in Osnabrück	5G+
Region Hannover	Neue Mobilfunkstation in Neustadt am Rübenberge	LTE
Stade	Neue Mobilfunkstation in Drochtersen	LTE

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.](#)