



Newsletter 03/2026

Aktuelles zum Glasfaserausbau

Neuer Förderaufruf gestartet: Bund stellt über eine Milliarde Euro für Glasfaserausbau bereit

Das Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS) hat am 1. April 2026 einen neuen Förderaufruf für Infrastrukturprojekte im Rahmen der Gigabitförderung gestartet. Förderanträge können bis zum 15. September 2026 gestellt werden. Grundlage ist die dritte Änderung der Gigabit-Richtlinie 2.0, mit der Verfahren vereinfacht, digitalisiert und beschleunigt werden sollen. Ziel ist es, den Glasfaserausbau weiter voranzubringen, vor allem in Regionen mit erheblichem Nachholbedarf. Begleitend zum Infrastrukturaufruf wird auch die Förderung von Beratungsleistungen fortgeführt. Damit sollen Kommunen und andere antragsberechtigte Akteur*innen gezielt durch externe Expertise beim Ausbau gigabitfähiger Netze unterstützt werden.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

Eigenwirtschaftlicher Ausbau in Niedersachsen und Bremen

Landkreis Osnabrück: Spatenstich für Glasfaserausbau in Belm-Vehrte

Mit einem symbolischen Spatenstich ist der eigenwirtschaftliche Glasfaserausbau in Belm-Vehrte am 18. März 2026 gestartet. Bis Frühjahr 2027 sollen bis zu 1.000 Haushalte und Betriebe durch Westconnect und Westnetz an das neue Netz angeschlossen werden.

Für den Ausbau werden in Vehrte rund 10,5 Kilometer Trasse verlegt. Die Tiefbauarbeiten sollen – abhängig von der Wetterlage – voraussichtlich bis Frühjahr 2027 abgeschlossen sein. Während der Bauphase kann es zeitweise zu verkehrlichen Einschränkungen kommen.

Hier lesen Sie mehr.



Landkreis Heidekreis: Stadtwerke Soltau starten letzten Bauabschnitt für flächendeckenden Glasfaserausbau

Mit dem Ausbaugebiet Soltau West beginnen die Stadtwerke Soltau den letzten Abschnitt ihres flächendeckenden Glasfaserausbaus im Stadtgebiet. Das Gebiet umfasst den Bereich beiderseits der Bergstraße und ist mit rund 1.550 Gebäuden und etwa 1.800 Wohneinheiten zugleich der größte der vier Ausbauabschnitte. Bis Mitte 2027 sollen alle Gebäude im Stadtgebiet eigenwirtschaftlich an das Glasfasernetz angeschlossen werden.

Hier lesen Sie mehr.



Oldenburg erweitert eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in der Innenstadt, Bürgerfelde Ost und Bahnhofsviertel

In Oldenburg laufen seit März und April 2026 neue Ausbaurbeiten für das Glasfasernetz. Mehr als 5.100 Haushalte und Unternehmen sollen in der Innenstadt, in Bürgerfelde Ost und im Bahnhofsviertel an leistungsfähige Anschlüsse durch Glasfaser Nordwest angebunden werden.

Hier lesen Sie mehr.



Landkreis Lüchow-Dannenberg: Spatenstich in Clenze

Mit einem symbolischen Spatenstich ist am 18. März 2026 in Clenze der nächste Abschnitt des eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbaus gestartet. Rund 70 Gäste aus Politik, Verwaltung und der Region nahmen an der Veranstaltung teil. Ziel des Projekts ist es, bislang unterversorgte Haushalte an das bestehende Glasfasernetz anzubinden.

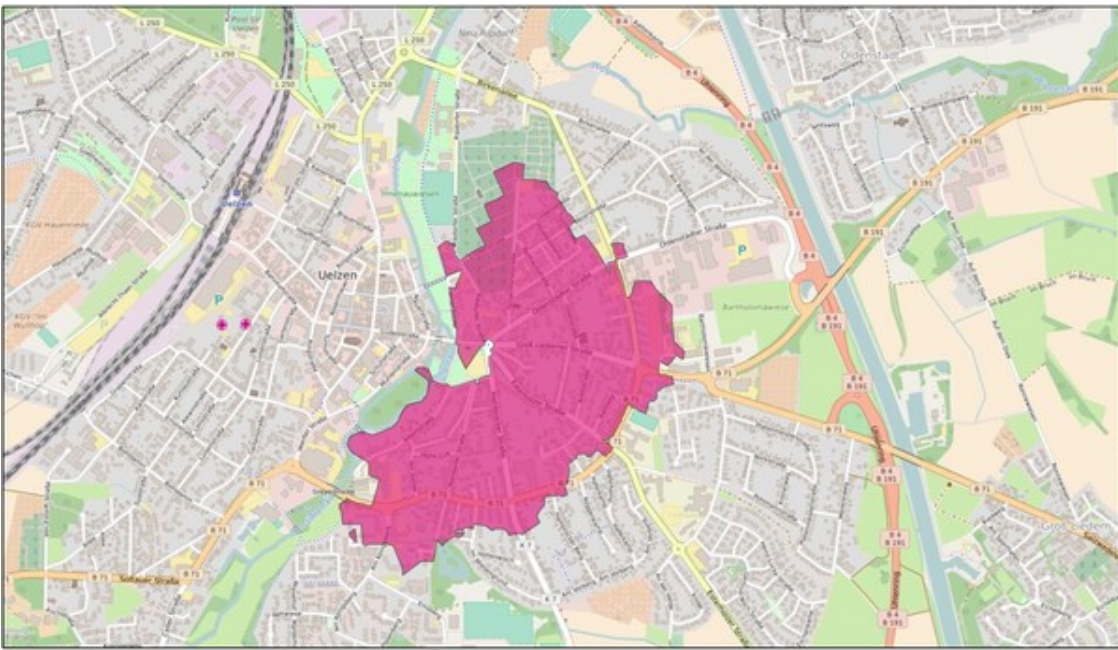
Hier lesen Sie mehr.



Telekom beginnt mit weiterem Glasfaserausbau im Uelzener Stadtkern

Die Telekom setzt den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau im Uelzener Stadtkern fort: Ab Mitte April 2026 erweitert sie ihr Glasfasernetz, sodass rund 3.000 weitere Haushalte und Unternehmen künftig Zugang zu Anschlüssen mit bis zu 1.000 Megabit pro Sekunde erhalten.

Hier lesen Sie mehr.



Region Hannover: Telekom und mih NET treiben flächendeckenden Glasfaserausbau in Wunstorf voran

Wie aus einer aktuellen Mitteilung der Telekom hervorgeht, sollen in Wunstorf bis Ende 2027 mehr als 22.000 Haushalte und Unternehmen sowie drei Schulen an das Glasfasernetz angeschlossen werden. Grundlage dafür sind der weitere eigenwirtschaftliche Ausbau der Telekom im Stadtzentrum und eine Kooperation mit der mih NET Wunstorf GmbH.

Hier lesen Sie mehr.

Open-Access-Kooperation zwischen Deutsche GigaNetz und Bahnhof Nätverk

Die Deutsche GigaNetz GmbH und die Bahnhof Nätverk GmbH haben Ende März 2026 eine Open-Access-Partnerschaft vereinbart. Im Rahmen der Kooperation erhält Bahnhof diskriminierungsfreien Zugang zu den bundesweiten Glasfasernetzen der Deutschen GigaNetz. Ziel ist es, die Vermarktung von Glasfaseranschlüssen auszuweiten und die Auswahl an Angeboten für Kund*innen zu vergrößern.

Geförderter Ausbau in Niedersachsen und Bremen

Geförderter Glasfaserausbau im Landkreis Cuxhaven geht an den Start

Im Landkreis Cuxhaven hat der Ausbau des Glasfasernetzes im Rahmen des sogenannten „Graue-Flecken“-Förderprogramms begonnen. Nach Angaben der Muenet GmbH & Co. KG sollen rund 8.500 bislang unterversorgte Haushalte und Betriebe an ein leistungsfähiges Glasfasernetz angeschlossen werden.

Von dem Ausbau profitieren insbesondere Haushalte und Betriebe in den Samtgemeinden Börde Lamstedt, Hemmoor und Land Hadeln sowie in den Gemeinden Beverstedt und Hagen im Bremischen. Betroffene Eigentümer*innen können im Rahmen der Förderung einen kostenfreien Glasfaseranschluss bis ins Gebäude erhalten. Ziel des Förderprogramms ist es, Regionen mit bislang unzureichender Internetversorgung zukunftssicher auszubauen.

Die Umsetzung erfolgt im sogenannten Open-Access-Modell. Damit steht die neu entstehende Infrastruktur grundsätzlich auch anderen Telekommunikationsanbietern offen. Für Kund*innen soll dies langfristig mehr Auswahl durch einen stärkeren Wettbewerb ermöglichen.

Landkreis Emsland: Geförderter Glasfaserausbau in Spelle und Schapen geht in die nächste Phase

Der geförderte Glasfaserausbau im Landkreis Emsland geht in die nächste Runde: Im Fokus stehen dabei sogenannte „graue Flecken“ – Haushalte, die zwar bereits über eine Breitbandversorgung von mindestens 30 Mbit/s verfügen, bislang aber noch keinen Glasfaseranschluss haben. In den Gemeinden Spelle und Schapen betrifft dies insbesondere die sogenannten „hellgrauen Flecken“, die derzeit nicht zuverlässig mit mindestens 100 Mbit/s im Download versorgt sind.

Hier lesen Sie mehr.

Aktuelles zum Mobilfunkausbau

Bundesnetzagentur veröffentlicht Regeln für Minderungsrecht im Mobilfunk

Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat Mitte April 2026 neue Vorgaben für das Minderungsrecht im Mobilfunk veröffentlicht. Damit können Verbraucher*innen bei dauerhaft schlechter Mobilfunkleistung künftig leichter eine Preisminderung oder eine außerordentliche Kündigung ihres Vertrags durchsetzen. Die neuen Regelungen sind am 20. April 2026 in Kraft getreten; seither steht auch die App „Breitbandmessung Nachweisverfahren Mobilfunk“ zur Verfügung.

Hier lesen Sie mehr.

Kommunale Presseschau

Braunschweig: [Glasfaserausbau Braunschweig:Ebertallee wird zur Einbahnstraße](#) (regionalheute.de)

Delmenhorst: [Leitungen aus den 50ern: Streit um Glasfaser-Ausbau in Schohasbergen](#) (ndr.de)

LK Diepholz: [Baustelle in Groß Mackenstedt: Bremer Weg wird voll gesperrt](#) (weserkurier.de), [Neues Open-Access-Netz bringt schnelles Internet in Ortsteile](#) (kreiszeitung.de)

LK Emsland: [Dersum 2026: Investitionen, Breitbandausbau und Schützenfest](#) (noz.de), [Kostenlose Beratung zum Glasfaserausbau in Geeste](#) (emsvechtewelle.de)

LK Göttingen: [WgiR fordert schnellen Glasfaserausbau für ganz Bad Lauterberg](#) (harz.news), [Bad Lauterberg im Harz: Stadtratssitzung am 26. Februar 2026](#) (myheimat.de)

LK Harburg: [Open Infra und Premium-Netz im Streit: Glasfaser-Chaos im Landkreis: Kunden zwischen zwei Aussagen](#) (kreiszeitung-wochenblatt.de)

LK Lüchow-Dannenberg: [Digitalisierung: Kommune Lüchow ist Vorreiter](#) (ndr.de)

LK Northeim: [Ausbau der K 410 zwischen Hammenstedt und Elvershausen startet am 20. April](#) (landkreis-northeim.de)

LK Osnabrück: [Glandorf: Droht der Glasfaserausbau in Schwege zu scheitern?](#) , [Anwohnerin aus Bad Essen wartet vier Jahre auf Glasfaser](#) (noz.de)

LK Rotenburg: [Glasfaserausbau in SG Zeven – Anschlüsse können beauftragt werden, Landrat Marco Prietz als Digitalpolitiker ausgezeichnet](#) (lk-row.de)

LK Schaumburg: Kein Internet und Telefon: Glasfaser-Ausfall in Hagenburg seit 24. März, Glasfaser-Ausfall in Hagenburg: 60 Kunden tagelang ohne Internet und Telefon (sn-online.de)

LK Uelzen: Die Quote ist erreicht: Glasfaser-Ausbau in Bad Bodenteich kann beginnen (az-online.de)

Region Hannover: Glasfaserausbau geht weiter - Stadtteil Horst als nächstes dran (garbsen-city-news.de)

Wolfsburg: Smarte Pionierarbeit (kommune21.de)

Das Thema Glasfaser in der Presse

Gigabit-Ausbau ohne feste Jahresziele: Setzt die Politik falsch? (verbandsbuero.de)

Breko-Interview: So stehen die Chancen für den Glasfasermarkt 2026! (inside-digital.de), Glasfaserausbau: "Wir erreichen genau das Gegenteil", Glasfaserausbau: Streit um die 80-Prozent-Hürde (teltarif.de), „Schnellschuss“: Telekom-Wettbewerber kritisieren Reformpläne des Regulierers, Zwischen Markt und Regulierung: Streit um Open Access (heise.de)

DSL-Abschaltung: Telekom warnt vor ungleicher Regulierung! (inside-digital.de)

Glasfaserausbau: Hohe Kosten und intransparente Bedingungen wirken abschreckend (vzbv.de), Glasfaser-Ausbau - Mehrheit der Haushalte sieht keinen Bedarf (regionalheute.de), Glasfaser: Hat Deutschland keine Lust auf schnelles Internet? (tagesschau.de)

Glasfaser im Haus: Gegen den „ökonomischen Wahnsinn“ (heise.de)

FRK warnt vor Investitionsbremse (cablevision-europe.de)

Bundesbreitbandatlas: Festnetzversorgung mit mindestens 50 MBit/s noch lückenhaft (golem.de)

VATM: Geförderter Glasfaserausbau verteuert Tiefbau (golem.de), Gigabit-Ausbau: Milliarden-Förderung stößt auf scharfe Industriekritik (ad-hoc-news.de)

Glasfaserausbau: Wenn der Tiefbauer pfuscht (teltarif.de)

Strukturdruck im Glasfasermarkt: Warum Stadtwerke Partner brauchen (boersen-zeitung.de)

Glasfaser-Bestechung: Razzien in Nordrhein-Westfalen (heise.de)

Glasfaserausbau: Die steigende Lust am Deal (teltarif.de)

Milliarden-Schulden bei Deutsche Glasfaser: Der D-Day naht ([investmentweek.com](https://www.investmentweek.com)),
Deutsche Glasfaser: Schuldenkrise bedroht den Netzausbau ([it-boltwise.de](https://www.it-boltwise.de))

Ausbauverzögerung im Landkreis Karlsruhe ([cablevision-europe.de](https://www.cablevision-europe.de)), Deutsche
Glasfaser stoppt Projekte im Landkreis Karlsruhe ([teltarif.de](https://www.teltarif.de))

Deutsche Glasfaser abgemahnt: BGH-Laufzeit-Urteil offenbar missachtet
([winfuture.de](https://www.winfuture.de))

Glasfaser Nordwest darf fortbestehen ([cablevision-europe.de](https://www.cablevision-europe.de))

Glasfaser Nordwest: Vodafone verkauft Glasfaser von Telekom und EWE ([golem.de](https://www.golem.de))

Glasfaser-Stopp: UGG wegen Kommunikations-Chaos angezeigt, Glasfaser: Wenn
Ankündigungen den Ausbau blockieren ([teltarif.de](https://www.teltarif.de))

Glasfaser: Weiterbetrieb der Berliner Eurofiber Netz unsicher ([golem.de](https://www.golem.de))

Recht auf Breitband: Lauter Einzelfälle ([netzpolitik.org](https://www.netzpolitik.org))

Deutsche Telekom bietet Starlink-Satelliteninternet für Großkunden an ([heise.de](https://www.heise.de))

Kampfansage an Starlink: Rheinmetall und OHB bauen deutsches Satellitennetz
([heise.de](https://www.heise.de))

Satelliteninternet: Amazon kündigt Freigabe von Leo für Mitte des Jahres an , Amazon
baut Satellitennetzwerk durch Globalstar-Übernahme aus ([heise.de](https://www.heise.de))

Schnelles Internet in Deutschland: Ländliche Regionen oft immer noch abgehängt
([sueddeutsche.de](https://www.sueddeutsche.de))

Spionage mit Glasfaserkabel: Wird die Internetleitung jetzt zum Abhören genutzt?
([netzwelt.de](https://www.netzwelt.de))

KI-Netze: Glasfaser wird zum kritischen Faktor , KI verschiebt die Anforderungen an
Breitbandnetze ([ip-insider.de](https://www.ip-insider.de))

Das Thema Mobilfunk in der Presse

Vom Funkloch zur Versorgung: Was Kommunen für den Mobilfunkausbau vor Ort tun
können ([treffpunkt-kommune.de](https://www.treffpunkt-kommune.de))

1&1-Chef weist Verkaufsgerüchte zurück ([golem.de](https://www.golem.de)), 1&1-Chef: 1&1 bleibt
unabhängig und setzt auf Ausbau ([inside-digital.de](https://www.inside-digital.de)), 1&1 überrascht: Wachstum im
Mobilfunk, Einbruch beim Gewinn, 1&1 kommt beim Ausbau seines Netzes voran
([teltarif.de](https://www.teltarif.de))

Verbraucherzentrale NRW: Netzagentur soll Minderung bei niedriger Datenrate klären (golem.de)

Mobilfunk: Telefónica Deutschland baut Vorstand wohl weiter um (golem.de)

Deutsche Telekom: Herausforderungen im Mobilfunkmarkt (it-boltwise.de)

5G+ Ultra von Telekom: Bessere Verbindung im Stadion & Zug (teltarif.de)

Hannover Messe: Merz will westlichen 6G-Standard zusammen mit Trump (golem.de)

Statt WLAN: Ericsson sieht große Konzerne zunehmend mit 5G-Campusnetzen (golem.de)

Huawei-Ausschluss von Mobilfunknetz: EuGH-Gutachten stärkt Politik den Rücken (stern.de), 5G-Sicherheitsnetz: Bund besiegelt Aus für Huawei und ZTE bis 2029 (heise.de)

Blaulicht-Digitalfunk: Bundesregierung hält trotz Kritik an Tetra-Kurs fest (heise.de), Digitalfunk-Debakel: Bundeswehr zahlt zwei Milliarden für untaugliche Technik (golem.de)

Neue 5G-Frequenzen in Österreich versteigert (heise.de)

Ausbaumeldungen

Alle Ausbaumeldungen für den Bereich Glasfaser finden Sie [hier](#).

Alle Ausbaumeldungen für den Bereich Mobilfunk finden Sie [hier](#).

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

Aufsichtsratsvorsitzender: Michael Harjes

Amtsgericht Walsrode HRB 121854

Vertreten durch:

Geschäftsführer: Cord-Heinrich Kröger

Kontakt:

Telefon: 04795 957 1150

Telefax: 04795 957 4048

E-Mail: info@bzn.de

Internet: www.bzn.de

Verantwortlich nach § 55 Abs. 2 RStV:

Projektleiter: Bastian Hiller

Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen

Sachsenring 11

27711 Osterholz-Scharmbeck

[Vom Newsletter abmelden](#)