



## Newsletter 02/2026

### Aktuelles aus dem BZNB

---

#### BZNB auf der ANGA COM 2026

Vom 19. bis 21. Mai 2026 findet die ANGA COM auf dem Messegelände in Köln statt. Als eine der führenden Kongressmessen für Breitband, Medien und Konnektivität bringt sie Netzbetreiber, Ausrüster und Inhaltenanbieter zusammen, um aktuelle und zukünftige Fragen der Breitband- und Mediendistribution zu diskutieren.

Wir laden Sie herzlich ein, uns am Gemeinschaftsstand **Gigabit-Campus** in **Halle 7, Stand E30**, zu besuchen. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit uns zu aktuellen Entwicklungen und Trends im Glasfaser- und Mobilfunkausbau auszutauschen. Der Stand wird vom Gigabitbüro des Bundes organisiert.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und Ihre Teilnahme.

Weitere Infos: [www.angacom.de](http://www.angacom.de)

### Aktuelles zum Glasfaserausbau

---

#### TKG-Novelle soll Netzausbau beschleunigen – Verbände sehen Licht und Schatten

Das Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS) hat Anfang März 2026 einen Entwurf zur geplanten Änderung des Telekommunikationsgesetzes (TKG) veröffentlicht. Mit der TKG-Novelle sollen bürokratische Hürden reduziert, Verfahren vereinfacht und der Ausbau von Glasfaser- und Mobilfunknetzen beschleunigt werden. Stellungnahmen zum Referentenentwurf sind bis zum 27. März 2026 möglich.

**Hier** lesen Sie mehr.

---

## Neues Online-Tool prüft Mindestversorgung mit Telekommunikationsdiensten

Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat ein neues Tool zum Recht auf Versorgung mit Telekommunikationsdiensten (RaVT) veröffentlicht, mit dem Verbraucher\*innen prüfen können, ob an ihrer Adresse die gesetzlich festgelegte Mindestversorgung potenziell verfügbar ist. Die aktuell geltenden Mindestwerte liegen bei 15 Megabit pro Sekunde im Download, 5 Megabit pro Sekunde im Upload sowie einer Latenz von höchstens 150 Millisekunden.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

---

## Bundesnetzagentur prüft weniger Regulierung im Breitbandmarkt

Die Bundesnetzagentur (BNetzA) geht nach einer aktuellen Marktanalyse davon aus, dass sich der deutsche Breitbandmarkt zunehmend regional unterschiedlich entwickelt. Statt eines einheitlichen bundesweiten Marktes erkennt die Behörde nun räumlich begrenzte Teilmärkte. Ursache sei vor allem der stärkere Ausbau von Glasfasernetzen durch verschiedene Anbieter.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

---

## Neue VDE-Leitlinie soll Glasfaserausbau in Gebäuden beschleunigen

Der Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE) hat im Februar 2026 mit der Leitlinie 0800-730 neue technische Empfehlungen für die Installation von Glasfasernetzen innerhalb von Gebäuden vorgelegt. Die Leitlinie verfolgt das Ziel, bestehende Hürden beim Ausbau zu beseitigen und den Anschluss von Wohnungen und Häusern an das Glasfasernetz einfacher umzusetzen.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

---

## Viele Glasfaseranschlüsse bleiben ungenutzt – Nachfrage wächst langsamer als der Ausbau

In Deutschland liegt bei vielen Haushalten bereits ein Glasfaseranschluss, doch ein großer Teil wird weiterhin nicht aktiviert. Das zeigt der aktuelle Glasfaser-Monitor des Vergleichsportals Verivox. Demnach verfügen rund 22 Prozent der Haushalte über einen Anschluss im Gebäude, nutzen ihn aber nicht. Im Jahr 2024 lag dieser Anteil noch bei 32 Prozent. Gleichzeitig geben inzwischen 24 Prozent der Befragten an, tatsächlich über Glasfaser zu surfen, was einem leichten Anstieg gegenüber dem Vorjahr entspricht.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

---

## Abmahnung gegen Glasfaseranbieter wegen Vertragslaufzeiten

Die Verbraucherzentrale Niedersachsen hat den Netzbetreiber GVG Glasfaser abgemahnt. Hintergrund sind Vertragsklauseln, nach denen die Mindestlaufzeit eines Glasfaservertrags erst mit der Freischaltung des Anschlusses beginnen soll. Nach Auffassung der Verbraucherzentrale benachteiligt eine solche Regelung Kund\*innen und ist rechtlich nicht zulässig.

**Hier** lesen Sie mehr.

## Eigenwirtschaftlicher Ausbau in Niedersachsen und Bremen

---

### Region Hannover: Startschuss für Glasfaserausbau in Barsinghausens Kernstadt

Mit einem symbolischen Spatenstich haben die Stadt Barsinghausen und das Telekommunikationsunternehmen Avacon Connect Mitte Februar 2026 den Beginn des eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbaus in der Kernstadt eingeläutet. Die Bauarbeiten starten zunächst in einem ersten Teilgebiet und werden anschließend in insgesamt vier Ausbauabschnitten fortgeführt. Nach Abschluss der Maßnahme sollen über 6.500 Haushalte und Unternehmen sowie rund 14.000 Einwohner\*innen von der neuen Infrastruktur profitieren.

**Hier** lesen Sie mehr.



## Neue Glasfaser-Ausbaugebiete für den Osnabrücker Nordosten

Der eigenwirtschaftliche Glasfaserausbau in Osnabrück geht in die nächste Phase: Wie SWO Netz mitteilt, haben die Arbeiten in der Dodesheide sowie in Schinkel-Ost und im Widukindland begonnen. In diesen Gebieten sowie in der Hinteren Wüste können bereits Glasfaser-Tarife gebucht werden.

In den drei neuen Ausbauabschnitten sollen insgesamt rund 80 Kilometer Leerrohre verlegt werden. Dadurch erhalten künftig etwa 5.000 Haushalte sowie Geschäftsadressen Zugang zu Glasfaseranschlüssen mit hohen Bandbreiten. Mit den aktuellen Maßnahmen wird parallel in sieben Ausbaugebieten gearbeitet. Ziel ist es, bis 2027 ein nahezu flächendeckendes Glasfasernetz im Stadtgebiet zu errichten.

---

## Telekom erweitert Glasfasernetz in fünf niedersächsischen Städten

Die Deutsche Telekom setzt ihren eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in mehreren Städten Niedersachsens fort: In Goslar, Braunschweig, Gifhorn, Wolfsburg und Wolfenbüttel entstehen nach Unternehmensangaben in den kommenden Monaten und Jahren neue FTTH-Anschlüsse mit Bandbreiten bis zu 1.000 Mbit/s. Insgesamt profitieren perspektivisch mehr als 40.000 Haushalte und Unternehmen.

**Hier** lesen Sie mehr.



---

## Landkreis Osnabrück: Kooperationsprojekt für Glasfaser in Schwege startet

Im Glandorfer Ortsteil Schwege soll 2026 ein flächendeckendes Glasfasernetz entstehen. Das Projekt wird eigenwirtschaftlich von GVG Glasfaser in Kooperation mit der Kommune umgesetzt. Fördermittel kommen hierbei nicht zum Einsatz, da Schwege nicht als sogenannter „weißer Fleck“ mit Bandbreiten unter 30 MBit/s gilt.

**Hier** lesen Sie mehr.

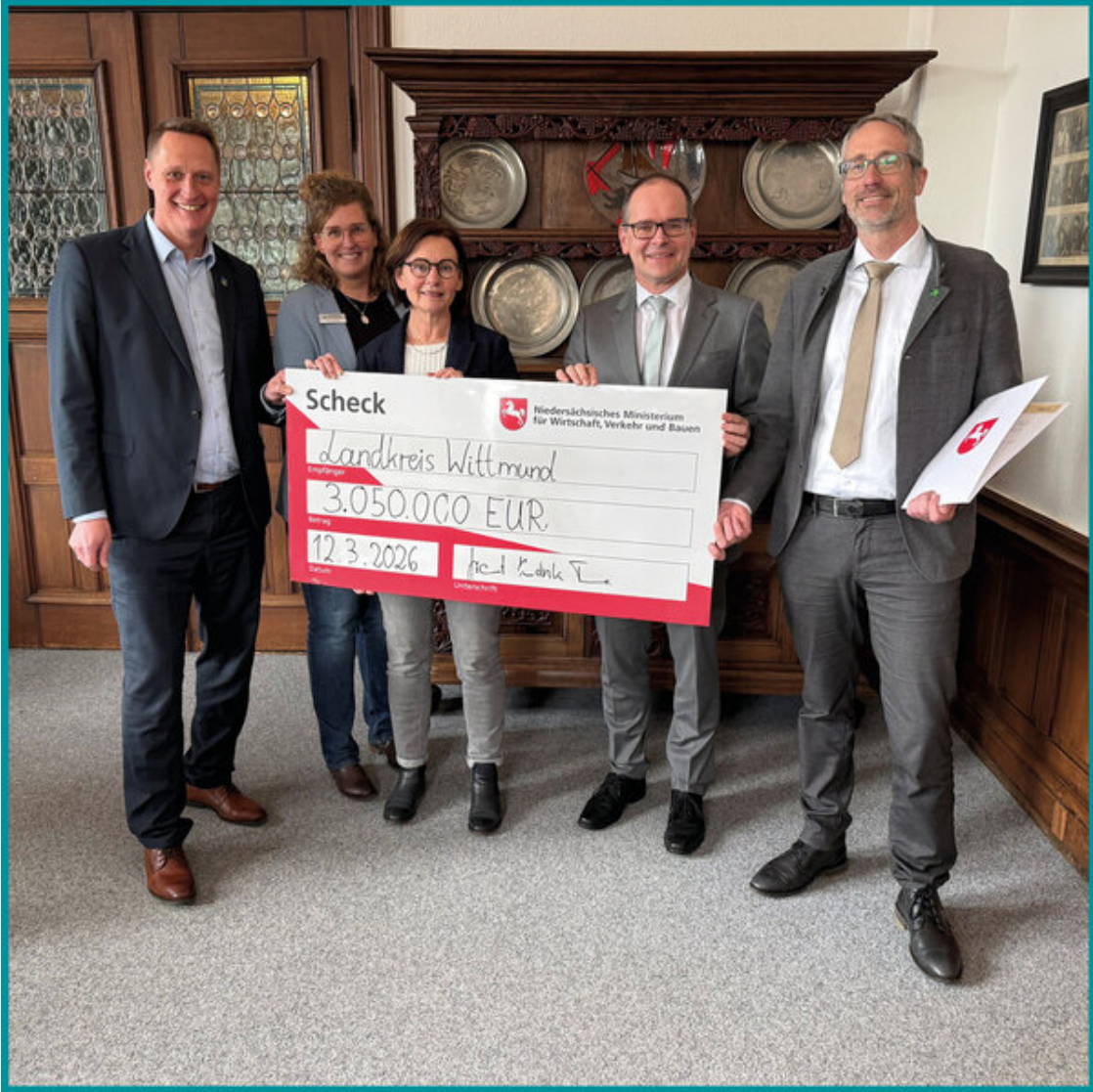
# Geförderter Ausbau in Niedersachsen und Bremen

---

## 3,05 Millionen Euro Förderung für Glasfaserausbau auf Spiekeroog

Die Insel Spiekeroog erhält Fördermittel in Höhe von 3,05 Millionen Euro für den Ausbau der Glasfaserinfrastruktur. Mit der Unterstützung durch Bund, Land und Kommune sollen bislang unterversorgte Haushalte, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen an ein gigabitfähiges Netz angeschlossen werden. Am 12. März 2026 wurde der Förderbescheid nun offiziell durch Niedersachsens Wirtschaftsminister Grant Hendrik Tonne übergeben.

[Hier](#) lesen Sie mehr.



## 15,9 Millionen Euro für geförderten Glasfaserausbau im Landkreis Osnabrück

Wie aus einer aktuellen Pressemeldung hervorgeht, erhält der Landkreis Osnabrück zusätzliche Fördermittel für den weiteren Glasfaserausbau. Die entsprechenden Bescheide wurden bereits im Niedersächsischen Wirtschaftsministerium übergeben. An der Übergabe nahmen u. a. Wirtschaftsminister Grant Hendrik Tonne, der Geschäftsführer der TELKOS GmbH, Dirk Holtgrewe, sowie der Landtagsabgeordnete Guido Pott teil.

**Hier** lesen Sie mehr.

---

## Vermarktung für geförderte Glasfaseranschlüsse in Visselhövede und Rotenburg (Wümme) gestartet

Im Landkreis Rotenburg (Wümme) beginnt in weiteren Kommunen die nächste Phase des geförderten Glasfaserausbaus: Seit dem 16. Februar 2026 können Eigentümer\*innen in Visselhövede und in der Stadt Rotenburg (Wümme) einen Anschluss beauftragen. Die Vorvermarktung läuft noch bis zum 16. Mai 2026.

**Hier** lesen Sie mehr.

---

## Landkreis Helmstedt: Geförderter Glasfaserausbau erfolgreich abgeschlossen

Im Landkreis Helmstedt ist ein gefördertes Glasfaser-Erweiterungsprojekt im März 2026 offiziell fertiggestellt worden. Mit dem Projekt sollten ursprünglich 636 weitere unterversorgte Grundstücke die Möglichkeit erhalten, an das Glasfasernetz angeschlossen zu werden.

Insgesamt konnten in den Orten Bad Helmstedt, Frellstedt, Rábke, Watenstedt, Schöningen und Grasleben 559 Hausanschlüsse erfolgreich realisiert werden. Dafür wurden 200 Kilometer Glasfaserkabel verlegt und elf neue Netzverteiler sowie drei Multifunktionsgehäuse installiert.

## Aktuelles zum Mobilfunkausbau

---

## Landkreis Osnabrück und Netzbetreiber stimmen weiteren Mobilfunkausbau ab

Um die Mobilfunkversorgung im Kreisgebiet nachhaltig zu stärken, hat der Landkreis Osnabrück gemeinsam mit den kreisangehörigen Kommunen im Februar 2026 zu einem Abstimmungsgespräch mit den Mobilfunkanbietern Deutsche Telekom, Vodafone und Telefónica geladen. Hintergrund des Austauschs sind die Versorgungsauflagen der Bundesnetzagentur, nach denen bis zum Jahr 2030 eine Mobilfunkabdeckung von 99,5 Prozent der Fläche erreicht werden soll.

**Hier** lesen Sie mehr.



## Kommunale Presseschau

---

LK Emsland: [Offline im Emsland: Glasfaser-Netz zwei Tage gestört](#) (tagesschau.de),  
[Neuer Mobilfunkmast verbessert Versorgung im Emsland](#) (emsvechtewelle.de),  
[Mobilfunkausbau im Emsland: Neuer Telekom-Standort in Lingen](#) (waslosin.de)

LK Friesland: [Mobilfunk in Ostfriesland: So gut ist die 5G-Abdeckung](#) (noz.de)

LK Goslar: [Stabil und schnell - Ausbau des Glasfasernetzes in Seesen wird fortgesetzt](#) (stadtverwaltung-seesen.de)

LK Göttingen: [Glasfaserausbau-Einwohnerbefragung-Änderung der Geschäftsordnung](#) ([eseltreiber.de](#))

LK Hameln-Pyrmont: [Ortsrat Hastenbeck berät über Glasfaseranschluss öffentlicher Gebäude](#) ([meine-onlinezeitung.de](#))

LK Heidekreis: [Glasfaserausbau in Tewel](#) ([heide-kurier.de](#)), [Zwei Firmen verlegen Glasfaser parallel – Kooperation gescheitert](#) ([kreiszeitung.de](#))

LK Helmstedt: [Deutsche Glasfaser informiert zu Produkten](#) ([lehre.de](#)), [Reparaturen am Glasfasernetz: Hoiersdorf und Söllingen offline](#) ([regionalheute.de](#))

LK Hildesheim: [Telekom verbessert Mobilfunk im Landkreis Hildesheim](#) ([hildesheimer-presse.de](#))

LK Nienburg: [Funkoch im Kreis Nienburg gestopft: O2 nimmt Funkmast in Stöckse in Betrieb](#) ([dieharke.de](#)), [Telekom baut Netz im Landkreis Nienburg aus: Neue Standorte, mehr 4G und 5G](#) ([dieharke.de](#))

LK Osnabrück: [High-Speed-Surfen für den Nordosten der Stadt: Glasfaserausbau in der Dodesheide, Schinkel-Ost und Widukindland](#) ([hasepost.de](#)), [Stadtwerke Osnabrück steigen in Glasfaser-Internet ein](#) ([noz.de](#))

LK Peine: [Besserer Handy-Empfang: Telekom erweitert Standort in Peine](#) ([regionalheute.de](#))

LK Schaumburg: [Glasfaser-Backbone bringt endlich Licht ins Auetal](#) ([schaumburger-wochenblatt.de](#)), [Deutsche Glasfaser: Hausbegehungen starten in Deckbergen, Engern Süd, Schaumburg, Steinbergen und Westendorf](#) ([rinteln-aktuell.de](#)), [Glasfaser-Ausbau in Rinteln: Neuer Subunternehmer gefunden](#) ([szlz.de](#))

LK Uelzen: [Eltern kritisieren geplanten Funkmast auf Schule in Uelzen](#) ([ndr.de](#)), [Mobilfunkmast an der Sternschule Uelzen: Hansestadt fordert erneute Prüfung von Alternativen](#) ([uelzener-presse.de](#)), [Ärger in Dreilingen: Neuer Mobilfunkmast auch nach fünf Monaten nicht in Betrieb, Mehr Freiheit beim Glasfaser-Vertrag nach BGH-Urteil](#) ([az-online.de](#))

Osnabrück: [Kooperation mit der Universität: Stadt weitet kostenlosen WLAN-Zugang aus](#) ([erleben.osnabrueck.de](#))

## Das Thema Glasfaser in der Presse

---

Glasfaser-Umfrage: Für zwei Drittel ist ein günstiger Preis entscheidend ([verivox.de](http://verivox.de)),  
Kundenentscheidung: Glasfaser wird wegen des Preises ausgewählt ([golem.de](http://golem.de))

Recht auf Breitband: Gefangen in Elon Musks Sicherungsnetz ([netzpolitik.org](http://netzpolitik.org))

Glasfaser: Plan für Vollausbau oder Voll-Daneben-Ausbau? ([heise.de](http://heise.de))

Zuckerbrot und Peitsche: Digitalminister will Breitband-Regulierung lockern ([netzpolitik.org](http://netzpolitik.org)), Konkurrenz schäumt: BNetzA will Regeln für Telekom lockern ([teltarif.de](http://teltarif.de))

FTTH-Ausbau: GVG Glasfaser bekommt weitere 135 Millionen Euro ([golem.de](http://golem.de)), GVG Glasfaser erhält frisches Geld für neue FTTH-Netze ([heise.de](http://heise.de))

Vodafone und Westconnect kooperieren beim Open-Access-Glasfasernetz ([stadt-bremerhaven.de](http://stadt-bremerhaven.de))

Breitbandausbau: Alternative Anbieter ziehen sich zurück ([ad-hoc-news.de](http://ad-hoc-news.de)), DNS:Net: Enorme Verunsicherung der Investoren für Glasfaserausbau ([golem.de](http://golem.de))

FTTH: Deutsche Giganetz sagt Ausbau in mehreren Städten ab ([golem.de](http://golem.de))

Deutsche Glasfaser tauscht zwei Topmanager aus ([boersen-zeitung.de](http://boersen-zeitung.de))

Bundesbreitbandatlas: Jede fünfte deutsche Schule ohne Gigabit-Internet ([golem.de](http://golem.de))

Deutschland verlegt 33.000 Kilometer Glasfasernetz entlang Bahnschienen ([derstandard.de](http://derstandard.de)), Niedax, Bahn, Giga Fiber: Viele Geheimnisse um neues Glasfasernetz am Schienenstrang ([golem.de](http://golem.de))

DSL-Abschaltung? Telekom räumt mit Gerüchten auf ([teltarif.de](http://teltarif.de))

Vodafone, Tele Columbus: Telekom will TV-Kabelnetze abschalten, nur nicht das eigene ([golem.de](http://golem.de)), Kupfer-Glas-Migration: Debatte um Abschaltung des TV-Kabels ([teltarif.de](http://teltarif.de))

Koax-Internet: Wer mehr bei Haushalten pro Node im Kabelnetz lügt ([golem.de](http://golem.de))

Die meisten Firmen würden für besseres Internet umziehen ([it-daily.net](http://it-daily.net))

Quartalsbericht: Vodafone verliert 63.000 Kunden im Kabelnetz ([golem.de](http://golem.de))

Glasfaser: So wird der Verkauf zur Falle für Verbraucher ([inside-digital.de](http://inside-digital.de))

Einfache Glasfaser-Verlegung: Huawei's Fiber to the Room jetzt für alle verfügbar ([heise.de](http://heise.de))

Amazon benötigt mehr Zeit für den Aufbau seines Satellitennetzwerks Leo ([heise.de](http://heise.de))

Satellite Connect Europe: Starlink-Konkurrent gewinnt Telefónica für Direct-to-Device ([golem.de](#))

Neue Tarifmodelle für Starlink in Deutschland ([heise.de](#)), Satelliteninternet: Starlinks neue Preismodelle stellen Kunden schlechter ([golem.de](#))

## Das Thema Mobilfunk in der Presse

---

So baut die Deutsche Telekom das "Überall-Netz" ([teltarif.de](#)), Mobilfunk: Telekom schließt weiße Flecken mit Starlink ([heise.de](#))

Mehr Netzabdeckung! Vodafone setzt auf Amazon-Leo-Satelliten ([inside-digital.de](#))

„Satellite Connect Europe“: Vodafone & AST starten Satelliten-Funk ([teltarif.de](#)), Satellite Connect Europe startet: Europäischer Satellitenanbieter gegen Starlink ([heise.de](#))

Frequenzstreit im Mobilfunk: Was bedeutet das für die Handyskunden in Deutschland? ([inside-digital.de](#)), Low Band: Bundesnetzagentur will 1&1 mehr Frequenzen verschaffen ([golem.de](#)), BNetzA: Wer gibt freiwillig Frequenzen unter 1 GHz an 1&1 ab? ([teltarif.de](#))

1&1: National Roaming bei Telekom, Vodafone und o2? ([teltarif.de](#))

1&1 füllt Vodafones Kassen: Wie der Wettbewerber zum Umsatzplus beiträgt ([heise.de](#)), So verhilft 1&1 Netzbetreiber Vodafone zum Geldsegen , 4. Mobilfunknetz wächst: 1&1 strebt 40 Prozent Abdeckung an ([teltarif.de](#))

Der teure Abschied von 1&1: Warum o2 jetzt doppelt zahlt ([teltarif.de](#)), O2 und Mobilfunk: Telefónica schwächelt - Verlust von 1&1 wiegt schwer ([golem.de](#))

Interview: Vodafone-Chef von Funklöchern "genervt" ([teltarif.de](#))

Neuer Behördenfunk: Alle vier oder nur ein Netzbetreiber dabei? ([teltarif.de](#))

Obwohl der 5G-Ausbau noch nicht fertig ist: Experten geben erste Hinweise über 6G-Standard ([chip.de](#))

Internet aus dem All, Wi-Fi 8 und 6G: Diese Mobilfunk-Trends zeigt der MWC 2026 ([netzwelt.de](#))

Huawei setzt auf KI-Netze und 5.5G als Brücke zu 6G ([ad-hoc-news.de](#)), Software Update: Huawei zeigt Pre6G-Mobilfunkantenne ([golem.de](#))

2G/3G vor dem Aus: So sieht der Fahrplan in Frankreich aus ([teltarif.de](#))

EU will Telekommunikation zu Huawei-Ersatz bewegen – Betreiber warnen vor Netz-Kollaps ([chip.de](#))

SpaceX Börsengang: Starlink-Phone und weltweites Mobilfunknetz geplant  
(golem.de), Starlink greift Mobilfunkmarkt an: 5G per Satellit mit 150 MBit/s  
(teltarif.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@bznb.de](mailto:info@bznb.de)

Internet: [www.bznb.de](http://www.bznb.de)

Verantwortlich nach § 55 Abs. 2 RStV:

Projektleiter: Bastian Hiller

Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen

Sachsenring 11

27711 Osterholz-Scharmbeck