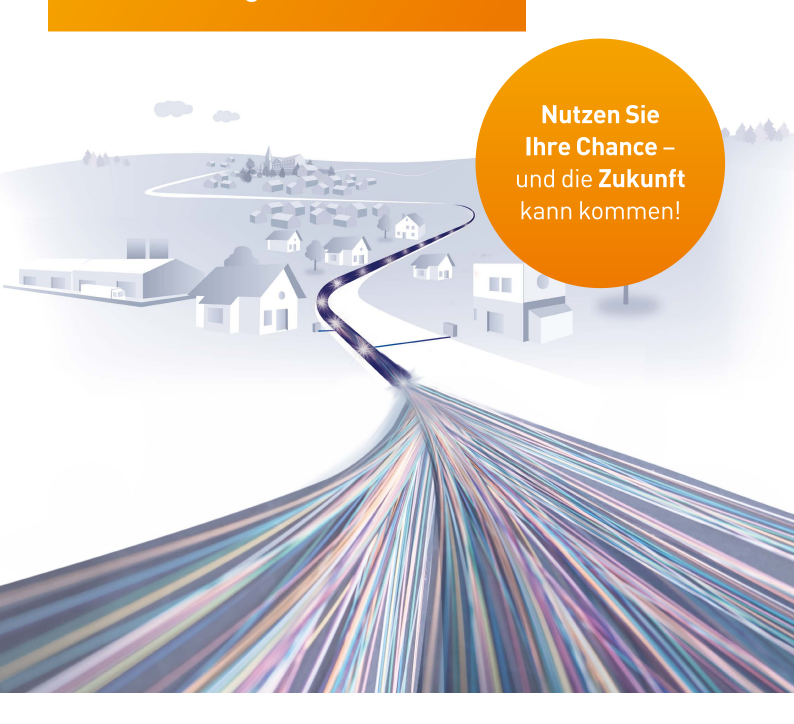
GLASFASER.Gebäudeanschluss

Die Voraussetzung für eine zukunftsfähige Kommunikation





LASSEN SIE JETZT DIE GLASFASER VERLEGEN

Nutzen Sie alle Vorteile:



Hohe Produktivität

Highspeed-Datenübertragung im Up- und Download für maximale Surfgeschwindigkeit. Datenübertragung in Echtzeit.



Höchste Übertragungssicherheit

Glasfaser ist deutlich weniger störanfällig als Kupferleitungen, denn Umwelteinflüsse wie Feuchtigkeit und Kälte können den leistungsstarken Kabeln nur wenig anhaben. So profitieren Sie von höherer Ausfallsicherheit und konstant hoher Internet-Geschwindigkeit – auch bei größeren Distanzen zwischen dem Gebäude und Verteiler.



Garantierte Zukunftssicherheit

Die Glasfasertechnik verfügt über ein hohes Skalierungspotential. Die verfügbare Bandbreite an Ihrem Anschluss ist individuell erweiterbar. Schon heute an die Zukunft denken – durch einen Glasfaseranschluss steigern Sie den Wert Ihrer Immobilie.



Gut für die Umwelt

Glasfasernetze verbrauchen deutlich weniger Energie für den Datenstrom als Kupfernetze und erzeugen zudem keine elektromagnetische Strahlung.



Service und Beratung

Ihr Glasfaseranschluss ist beliebig mit Internetund Telefonie-Lösungen kombinierbar. Wir unterstützen Sie vor, während und nach der Installation des Glasfaseranschlusses.

SCHRITT FÜR SCHRITT zu Ihrem Glasfaseranschluss



Grobplanung Ausbaugebiet durch NetCom BW Bevor die NetCom BW in einer Kommune mit dem Vertrieb startet, wird im ersten Schritt eine Grobplanung des Ausbaugebietes erstellt. Diese Grobplanung ist die Grundlage für den weiteren Austausch mit der Kommune und den Vertragsabschlüssen mit Ihnen.

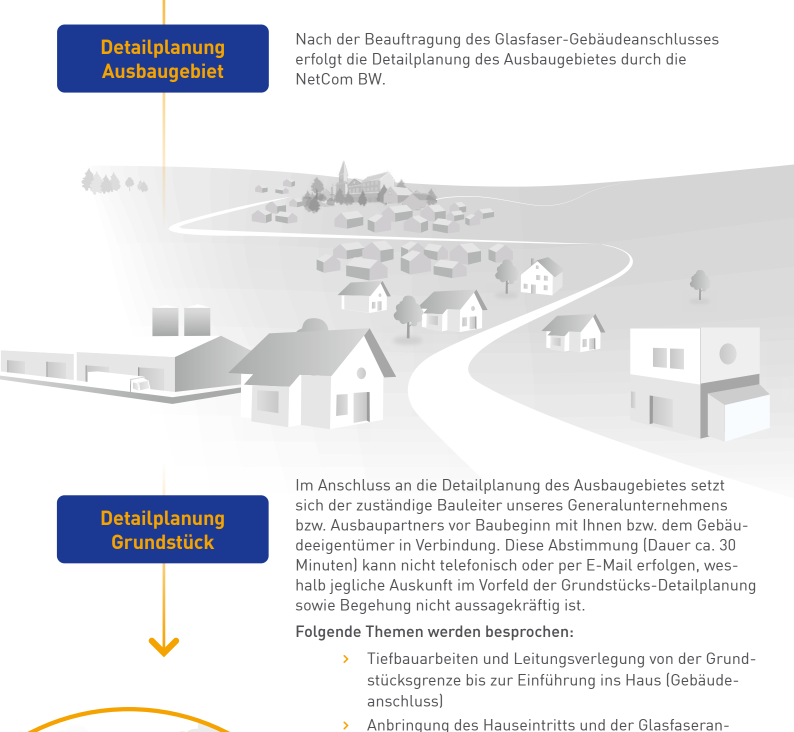
Vertragsabschluss und Auftragsbestätigung Anschließend werden die erforderlichen Verträge zwischen Ihnen und der NetCom BW oder einem Ausbaupartner (z. B. einer zum EnBW-Konzernverbund gehörenden Gesellschaft) geschlossen. Neben dem Vertrag zum Glasfaser-Gebäudeanschluss mit der NetCom BW oder einem Ausbaupartner, wird ein Vertrag mit der NetCom BW für die Internet- und Telefonie-Produkte abgeschlossen.

Bei Projekten mit vorgelagerter Nachfragebündelung (Vorvermarktung) wird vorausgesetzt, dass die seitens NetCom BW definierte Nachfragequote erreicht wird.

Anschließend erhalten Sie die Auftragsbestätigungen über die geschlossenen Verträge.

Hinweis: Bei Ausbauprojekten mit einer vorgelagerter Nachfragebündelung werden die Aufträge lediglich dann bestätigt, wenn die definierte Vorvermarktungsguote erreicht wurde.

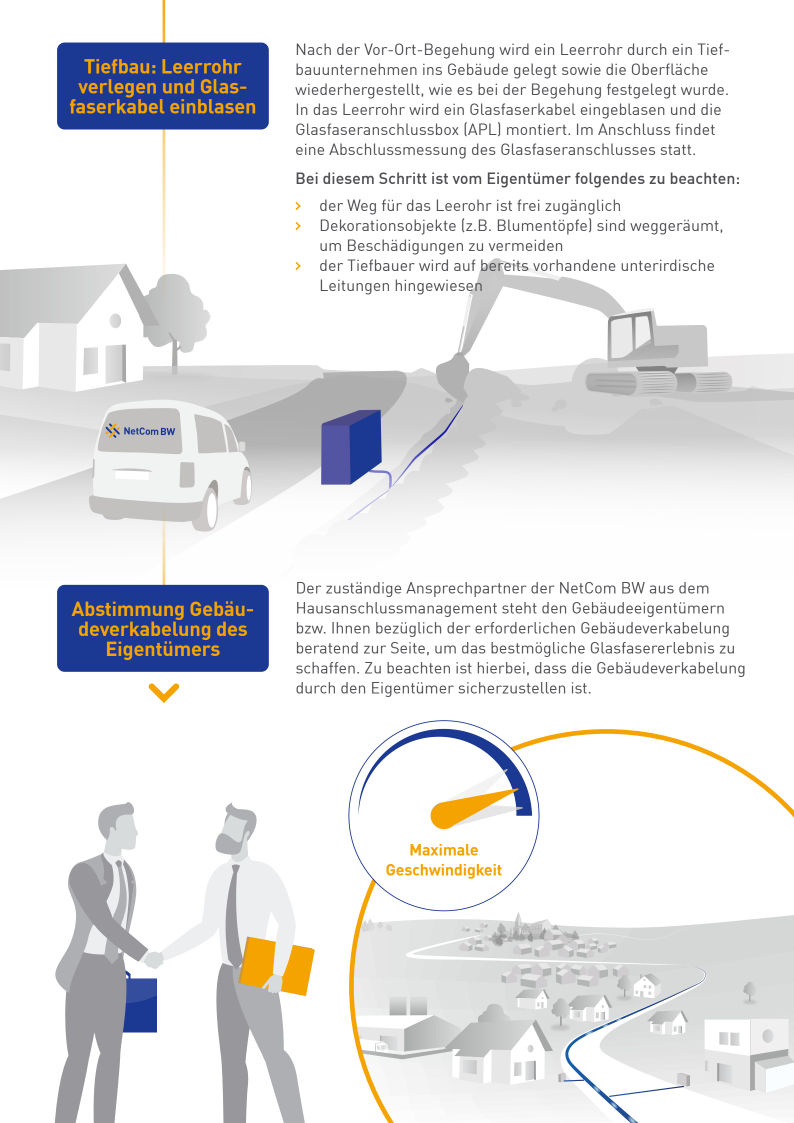




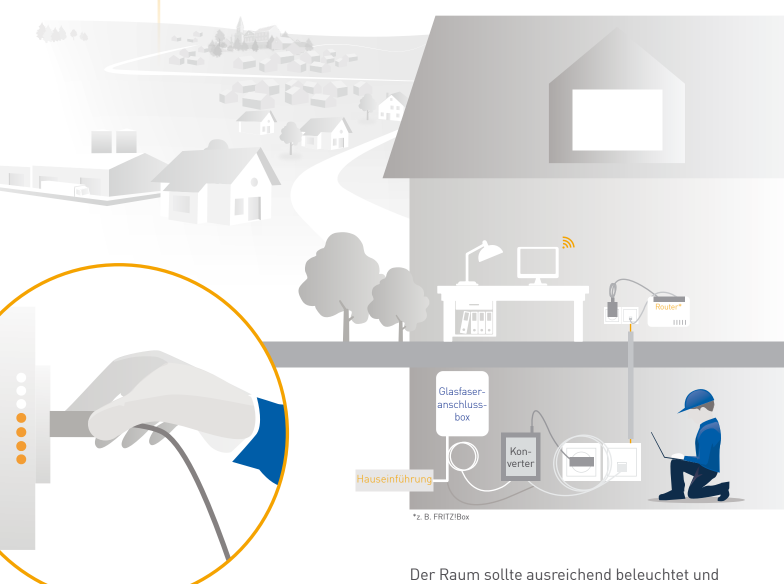
schlussbox (APL)

Anbringung des Konverters

Zudem werden weitere notwendige Vorbereitungen besprochen, die im Vorfeld durchzuführen sind. Dies umfasst die Sicherstellung eines Stromanschluss für den Konverter und Router, sowie die Vorbereitungen des Leitungsweges im Haus. Nach dem Termin wird ein Protokoll angefertigt, Skizzen dazu erstellt und eventuell Fotos für die Dokumentation aufgenommen.



Vor-Ort-Inbetriebnahme des Glasfaseranschlusses Am Inbetriebnahmetermin wird der Glasfaseranschluss von einem Techniker in Betrieb genommen. Dabei unterscheidet sich die weitere Vorgehensweise, je nachdem ob es sich um a) ein Einfamilienhaus oder b) ein Gebäude mit mehreren Wohn- oder Geschäftseinheiten handelt. Bei der Inbetriebnahme sollte die eventuell notwendige Gebäudeverkabelung fertiggestellt sein.



a) Einfamilienhaus / einzelne Gewerbeeinheit:

Zu Ihnen wird ein Konverter geliefert, der zum Inbetriebnahmetermin von einem Techniker installiert wird. Der Konverter wandelt das Lichtsignal der Glasfaser in ein elektrisches Signal um.

Um den Anschluss in Betrieb zu nehmen, sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

Der Raum sollte ausreichend beleuchtet und frei zugänglich für unseren Techniker sein. In unmittelbarer Nähe der Glasfaseranschlussbox ist eine Steckdose (230 V/16 A) notwendig, um den Konverter mit Strom zu versorgen. Für die Anbringung des Konverters wird ausreichend Platz (ca. 20 x 20 cm) an der Wand benötigt. Der Router benötigt ebenfalls eine Steckdose (230 V/16 A) am Aufstellpunkt. Die Verbindung zwischen Konverter und Router erfolgt zwingend durch ein Netzwerkkabel (Empfehlung min. Cat. 6 oder besser). Diese Verbindung sowie der Router ist Eigentum des Kunden.

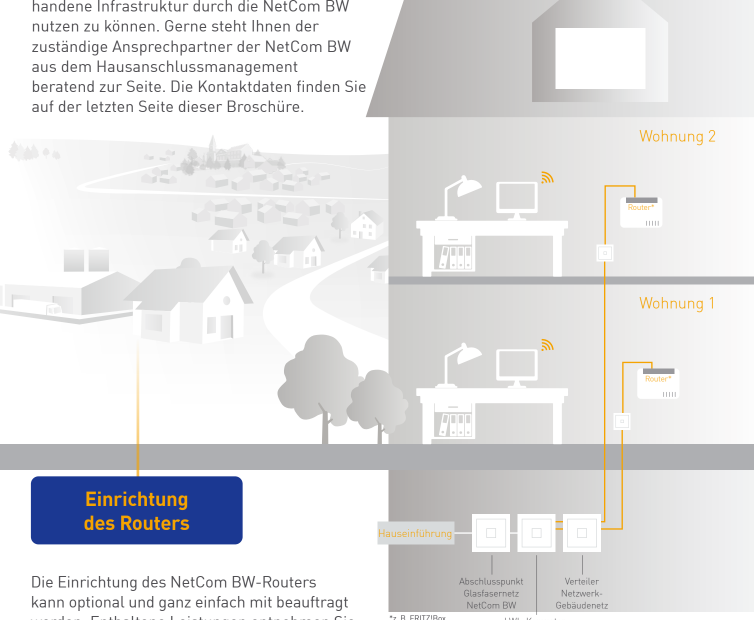


b) Gebäude mit mehreren Wohn-/Geschäftseinheiten:

In einem Gebäude mit mehreren Wohn- oder Geschäftseinheiten ist die vorhandene Gebäudeverkabelung zu berücksichtigen.

Von der NetCom BW wird vorrangig eine sternförmige Verkabelung über Glasfaser oder ein Netzwerkkabel min. Cat. 6 oder besser empfohlen. Der Abschlusspunkt in den einzelnen Wohn- oder Geschäftseinheiten ist an einer zentralen Stelle innerhalb der Wohn-/Geschäftseinheiten zu wählen. Eine detaillierte Beschreibung ist auf der Website der NetCom BW zu finden unter: www.netcom-bw.de/neukunden/mehrfamilienhaeuser.

Bitte beachten Sie, dass der Hauseigentümer für die Gebäudeverkabelung verantwortlich ist und es seiner Zustimmung bedarf, um die vorhandene Infrastruktur durch die NetCom BW nutzen zu können. Gerne steht Ihnen der zuständige Ansprechpartner der NetCom BW aus dem Hausanschlussmanagement beratend zur Seite. Die Kontaktdaten finden Sie



werden. Enthaltene Leistungen entnehmen Sie der Leistungsbeschreibung im Downloadcenter der Website.

Bei Geschäftskunden ist die Einrichtung des Routers vor Ort durch einen Servicetechniker standardmäßig inklusive.





LWL-Konverter-Chassis/Verteiler

Gebäudenetz

FLY_GLASFASER.Gebäudeanschluss_eigenw_Ausb_082022

Ansprechpartner Glasfaser-Gebäudeanschluss und Hausanschlussmanagement:



NetCom BW GmbH

Telefon: 0711 34034031

Ansprechpartner Internet und Telefonie:

NetCom BW GmbH

Privatkunden

Telefon: 0711 34034034 www.netcom-bw.de/kontaktformular

Geschäftskunden

Telefon: 0711 34034040 www.netcom-bw.de/kontaktformular

Kontaktformular für Mobilgeräte



Informationen zu den Produkten finden Sie auch unter www.netcom-bw.de

