Westconnect GmbH - eine Beteiligung von **E.ON & Igneo Infrastructure Partners** Glasfaser bis in die Wohnung

# Informationen zur technischen Umsetzung

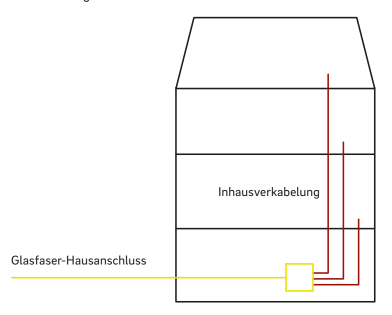


Glasfaser bis in die Wohnung Glasfaser bis in die Wohnung

# Glasfaser bis in die Wohnung – so einfach geht's

#### Das sollten Sie wissen

Zur Erschließung von Glasfaser bis in die Wohnung Ihres Mehrfamilienhauses sind zwei Schritte notwendig. Zunächst einmal muss ein Glasfaser-Hausanschluss und anschließend eine Glasfaser-Inhausverkabelung errichtet werden. Sind diese beiden Schritte erfolgt, steht E.ON Highspeed<sup>1</sup> nichts mehr im Wege.



#### Was ist ein Glasfaser-Hausanschluss?

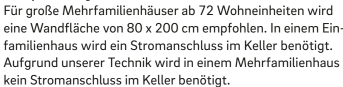
Mit einem Glasfaser-Hausanschluss wird Ihr Gebäude an das Highspeed-Glasfasernetz der Westconnect GmbH angebunden. Im ersten Schritt wird das Glasfaser-Anschlusskabel von Westconnect GmbH vom außerhäuslichen Netz via Mikrorohr über eine Außenwandeinführung in Ihr Gebäude bis zur Hausübergabestelle geführt. Im zweiten Schritt wird dann der Glasfaser-Abschlusspunkt (Gf-AP) als Hausübergabestelle im Hausanschlussraum, der sich meist im Keller des Gebäudes befindet, installiert und das Glasfaserkabel eingeblasen.

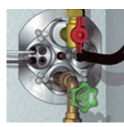




# Wie viel Platz muss ich in meinem Hausanschlussraum für den Glasfaseranschluss vorsehen?

Als Richtwert kann für mittelgroße Gebäude von bis zu 72 Wohneinheiten eine Fläche von ca. 60 x 80 cm angenommen werden. Dieser Platz sollte sich in einer Arbeitshöhe von ca. 1,60 m befinden und ca. 30 cm von jeder angrenzenden Wand oder jedem angrenzenden Bauteil entfernt sein. Für große Mehrfamilienhäuser ab 72 Wohneinheiten wird eine Wandfläche von 80 x 200 cm empfohlen. In einem Ein-





Mehrspartenhauseinführung, Quelle Fachverband Hauseinführung für Rohre und Kabel e. V. (oben Gas, rechts Strom, unten Wasser, links Telekommunikation)

Glasfaser bis in die Wohnung
Glasfaser bis in die Wohnung

# Die Glasfaser-Inhausverkabelung

### Was bedeutet Glasfaser-Inhausverkabelung?

Ihr Inhausnetz basiert auf Glasfaser – Sie haben somit unbegrenzte Bandbreiten bis in Ihre Wohnungen. Das Inhausnetz beschreibt den Netzabschnitt zwischen Glasfaser-Gebäudeverteiler (Gf-GV) und Glasfaser-Teilnehmeranschlussdose (Gf-TA) in Ihren Wohnungen und/ oder Geschäftsräumen.

Es werden für jede Wohn- oder Geschäftseinheit vier Glasfasern als Punktzu-Punkt-Verbindung gebaut. In der Wohnung bzw. im Geschäftsraum wird dann der ONT (Converter von Lichtimpulsen in elektrische Signale) installiert und über ein kurzes Verbindungskabel an die Gf-TA-Dose angeschlossen.

An den ONT schließt sich das Wohnungsnetz mit Router und Multimediageräten an.

# Wie kommt die Glasfaser in die Wohnungen?

Die Installation eines Glasfaser-Inhausnetzes wird über ein autarkes, geschlossenes Leerrohr- bzw. Kabelkanalsystem realisiert.

Hierbei sind unterschiedliche Varianten möglich. Die jeweiligen örtlichen Bedingungen sowie wirtschaftliche Überlegungen werden in die Entscheidung für eine Variante mit einbezogen.

#### Variante 1

Das Leerrohr- bzw. Kabelkanalsystem kann als Innensteiger durch vorhandene, nutzbare und freigegebene Schornsteinzüge oder die jeweiligen Wohnbereiche, als sogenannter "Wohnungssteiger", installiert werden.

#### Variante 2

Das Leerrohr- bzw. Kabelkanalsystem kann an der Fassade des Gebäudes als sogenannter "Außensteiger" erfolgen.

# Wie erfolgt die Schaltung?

Wir stecken das Glasfaser-Verbindungskabel ausgehend vom Gf-GV in den Gf-AP im Hausanschlussraum ein. Zudem installieren wir den ONT direkt neben der Gf-TA in Ihrer Wohnung. Den ONT verbinden wir mit einem kurzen Gf-Kabel von ca. 1 m Länge mit der Gf-TA-Dose und nehmen damit den ONT in Betrieb. Sie oder Ihre Mieter schließen dann den Router direkt an den ONT an und können die E.ON Highspeed¹-Dienste direkt beziehen.

4 5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ein Produkt der Westconnect GmbH.

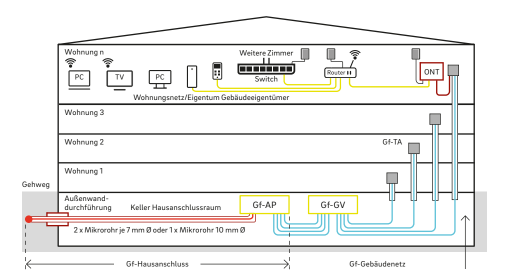
Glasfaser bis in die Wohnung Glasfaser bis in die Wohnung

# Schritt 1 – Glasfaser bis in den Keller Der Glasfaser-Hausanschluss



# Schritt 2 – Glasfaser bis in die Wohnung

Die Glasfaser-Inhausverkabelung



#### Eigentum Hausbesitzer Eigentum und Installation Installation Fachfirma Westconnect GmbH Netzwerkkabel (Kupfer) Rohr DSL-Router einschl. Netzteil Glasfaser im Haus (Kunde) Glasfaserkabel Glasfaser-Teilnehmeranschlussdose Gf-AP Glasfaser-Abschlusspunkt Router ONT - Konverter von Lichtimpulsen in elektrische Signale Glasfaser-Gebäudeverteiler Steckdose

6

# Warum sollten Sie sich jetzt für eine Glasfaser-Verkabelung für Ihr Haus entscheiden?

Jetzt ist der ideale Zeitpunkt, um Ihre Immobilie mit einem modernen und zukunftssicheren Glasfaser-Hausanschluss und zusätzlich mit einer Glasfaser-Inhausverkabelung bis in die Wohnungen auszustatten.

Glasfaser garantiert deutlich höhere Übertragungsraten als das bekannte Kupferkabel. Westconnect GmbH bietet Ihnen damit nahezu unbegrenzte Übertragungsraten/Geschwindigkeiten von 1.000 Mbit/s und mehr – und damit eine ebenso schnelle wie multimediale Anbindung an alle heutigen und zukünftigen Kommunikationsdienste bis in die einzelnen Wohnungen Ihres Gebäudes.

Sie profitieren von der **Wertsteigerung Ihrer Immobilie**, einem zukunftsorientierten Wohnkomfort und einer **langfristigen Kostenersparnis dank** zukunftsfähiger **Multimedia-Inhausverkabelung**.

Ihr Ansprechpartner:

Opernplatz 1 45128 Essen