

DIE DIGITALE ZUKUNFT * STEHT VOR IHRER TÜR.

SO ZIEHT GLASFASER IN IHRE IMMOBILIE EIN.

Einfach erklärt: Inhausverkabelung
in Ihrem Mehrparteienhaus.



EINFACH KLIMAFREUNDLICH FÜR ALLE.

GLASFASER – IHR WEG IN DIE DIGITALE ZUKUNFT.

ENTEKA bringt schnelles Internet nach Südhessen und bereitet so die Region auf die Zukunft vor: Ein Glasfaseranschluss von ENTEKA sorgt für zuverlässige Datenübertragung in Höchstgeschwindigkeit auf vielen Geräten bei weniger Energieverbrauch.

Positionieren Sie sich als digitalen Vorreiter und bringen Sie Ihre Immobilie auf den neuesten Stand der Kommunikationstechnologie. Damit profitieren Sie nicht nur von einer Wertsteigerung Ihres Mehrparteienhauses, sondern auch von zufriedenen Mietern. Mit ENTEKA haben Sie einen erfahrenen Partner an Ihrer Seite, der beim Ausbau von Glasfaser auf Dienstleister aus der Region und hohe Qualitätsstandards setzt.

Auf den nächsten Seiten erfahren Sie, wie das Ultra-Highspeed-Internet in Ihr Mehrparteienhaus einzieht und welche Möglichkeiten Ihnen für die Anbindung zur Verfügung stehen:

PREMIUMLÖSUNG:

INHAUSVERKABELUNG MIT GLASFASER BIS ZU DEN WOHNHEITEN.

BRÜCKENTECHNOLOGIE:

INHAUSVERKABELUNG MIT G.FAST (AUF ANFRAGE).

Bei allen Fragen erreichen Sie unsere Glasfaserexperten unter:
immobilienwirtschaft@entega.de

HAUSANSCHLUSS.

SO UNKOMPLIZIERT KOMMT GLASFASER IN IHR MEHRPARTEIENHAUS.

Nachdem Sie sich für den ultraschnellen Glasfaseranschluss entschieden haben, startet die Anbindung Ihrer Immobilie mit dem **Setzen des Hausübergabepunktes (HÜP)**.

Dazu verlegt ENTEKA die Glasfaserleitung bis in den Keller oder Hausanschlussraum. Die Hauseinführung ist nur wenige Zentimeter groß und wird im Anschluss wieder wasserdicht versiegelt. Den Hausübergabepunkt (HÜP) installieren die Fachkräfte in der Regel in einem Umkreis von 3 Metern um die Hauseinführung.



KOMPONENTEN

HAUSÜBERGABEPUNKT

Hausübergabe-Gehäuse für bis zu 48 Wohneinheiten

Maße (H x B x T):
350 x 350 x 120 mm



GUT ZU WISSEN

- Ein Stromanschluss für den HÜP ist nicht notwendig
- Ab 48 Wohneinheiten kann ein abweichendes Gehäuse notwendig sein
Maße (H x B x T): 630 x 600 x 216 mm
- Abhängig von der Situation vor Ort kann es erforderlich sein, einen zusätzlichen Verteiler zu installieren

Jetzt fehlt nur noch die Inhausverkabelung, damit das schnelle Internet auch in die Wohnungen Ihrer Mieter kommt. Die von ENTEKA standardisierten Möglichkeiten finden Sie auf den nächsten Seiten.

PREMIUMLÖSUNG.

INHAUSVERKABELUNG MIT GLASFASER BIS ZU DEN WOHNHEITEN.

Ab auf die schnellste Datenautobahn aller Zeiten: Bei unserer Premiumlösung für das Internet der Zukunft werden Glasfaserleitungen vom Verteiler bzw. HÜP in die einzelnen Wohnungen verlegt. Die Glasfaser wird im HÜP gesammelt und auf die Wohnungen aufgeteilt.

Die Verlegung erfolgt individuell nach Situation vor Ort: Unsere professionellen Dienstleister erstellen kostenfrei ein Angebot für Sie. Wir stimmen anschließend gemeinsam die konkrete Umsetzung mit Ihnen ab.

VORTEILE

- ✓ Heutige Leistungsgarantie bis zu 1.000 Mbit/s und für zukünftige Entwicklungen größer 1 Gbit/s gerüstet
- ✓ Mit der Entscheidung für durchgängige Glasfaser investieren Sie in nahezu unbegrenzte Möglichkeiten der Datenübertragung
- ✓ Verkabelung auf neuestem Technologiestandard
- ✓ Verlegung nach Ihren Bedürfnissen
- ✓ Kostenfreie Realisierung durch ENTEGA¹

KOMPONENTEN

NETZABSCHLUSSGERÄT (NT)

Maße (H x B x T): 80 x 80 x 24 mm

Modell in Abhängigkeit der vom Nutzer gewählten Geschwindigkeit.



Abbildung ähnlich

GLASFASERANSCHLUSSBOX

Maße (H x B x T): 130 x 80 x 30 mm



Abbildung ähnlich

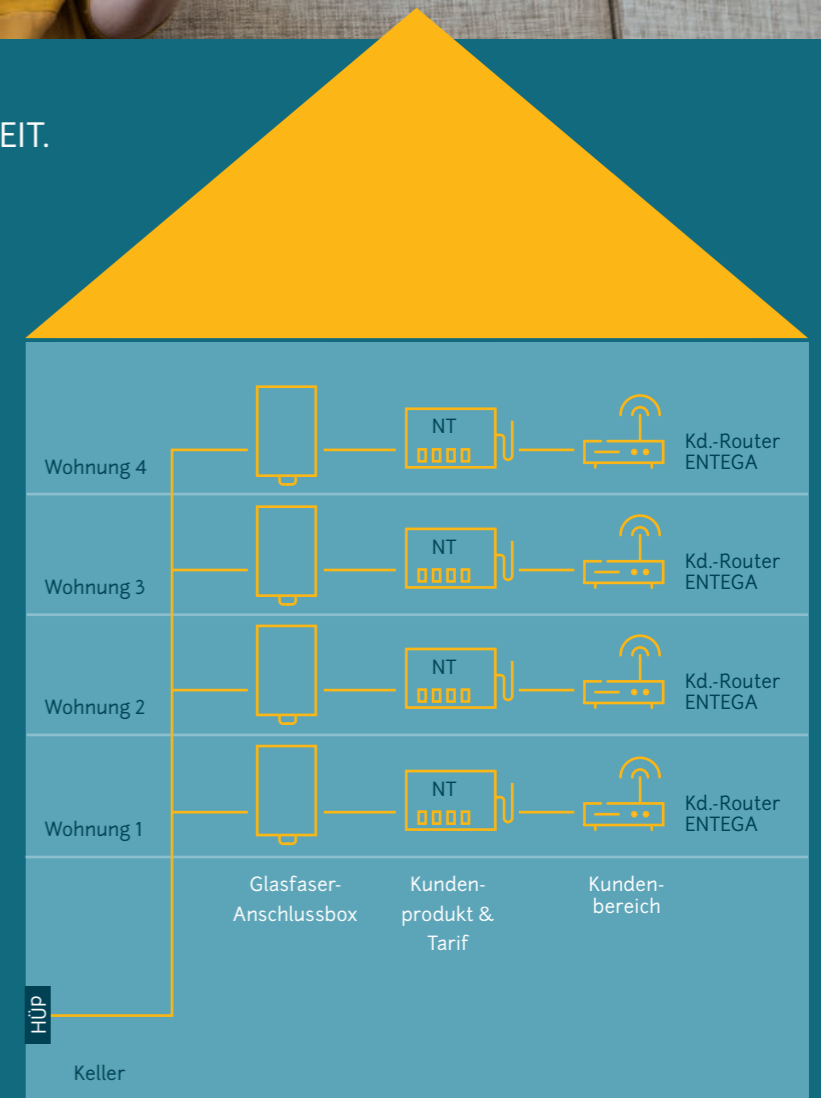


GUT ZU WISSEN

- Bewohner, die sich zunächst nicht für einen Glasfasertarif entscheiden, können selbstverständlich wie gewohnt ihren Internet- und Telefonanschluss weiternutzen



BEISPIEL FÜR INHAUSVERKABELUNG MIT GLASFASER BIS ZUR WOHNHEIT.



¹Die Realisierung der Glasfaser-Inhausverkabelung erfolgt, sofern technisch möglich, sobald mindestens ein Mieter oder Eigentümer einen Glasfasertarif mit ENTEGA abgeschlossen hat, und gilt für Gebäude ab 4 Wohneinheiten. Die kostenlose Realisierung beinhaltet die Glasfaser-Inhausverkabelung bis in die Wohnung und umfasst keine umfangreiche Zusatzverkabelung. Diese kann in Ausnahmefällen nötig sein; hierauf weisen wir im Zuge des Installationstermins im Hausanschlussraum hin.

²Bereitstellung und Installation des Netzabschlussgerätes erfolgt im Rahmen der Tarifbestellung durch die Bewohner.

HÜP: Hausübergabepunkt (Verteilerkasten im Keller/Hausanschlussraum)
NT: Netzabschlussgerät in der Wohnung²

BRÜCKENTECHNOLOGIE.

INHAUSVERKABELUNG MIT G.FAST-TECHNOLOGIE.

G.Fast bedeutet übersetzt so viel wie „schneller Zugang zu Kundenendgeräten“. Diese Brückentechnologie überträgt die Ultra-Highspeed-Bandbreiten über die bereits vorhandenen Kupferleitungen. Für die Verkabelung werden lediglich zwei zusätzliche Komponenten benötigt – und die derzeitige Inhausverkabelung zur jeweiligen Wohnung bleibt ganz einfach bestehen.

VORTEILE

- ✓ Leistungsgarantie bis zu 600 Mbit/s im Downstream
- ✓ Kostenfreie Einrichtung durch ENTEGA³
- ✓ Für G.Fast müssen keine neuen Leitungen verlegt werden

KOMPONENTEN

G.FAST-VERTEILER
für 4 bis 16 Wohneinheiten

Maße (H x B x T): 500 x 230 x 53 mm

In der Höhe sind noch zusätzliche 300 mm für die Befestigung auf Montageschienen zu berücksichtigen. Der G.Fast-Verteiler wird im Keller platziert.



NETZABSCHLUSSGERÄT (NT)

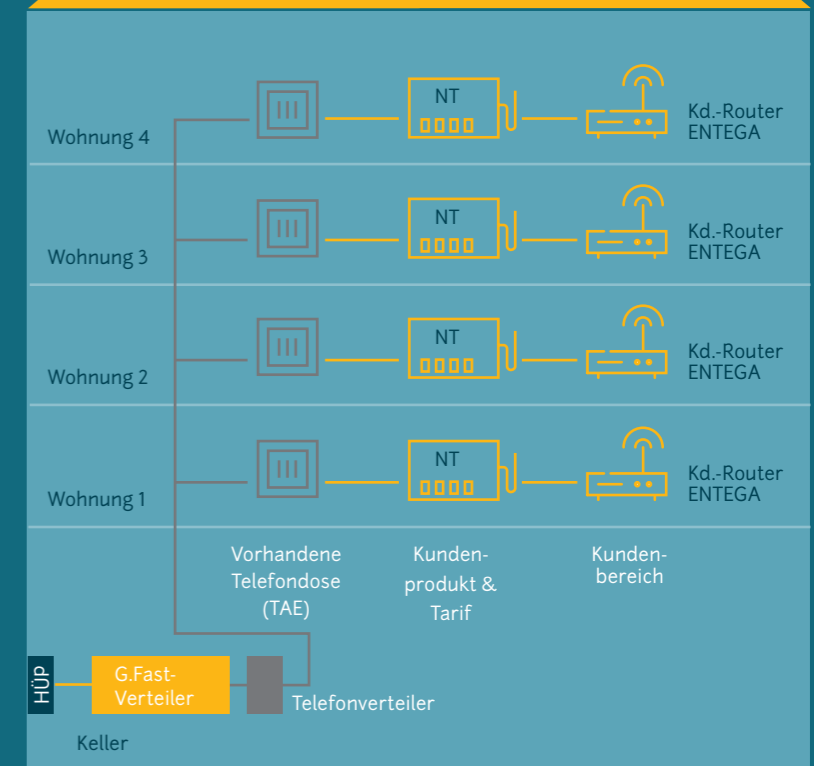
Maße (H x B x T): 159 x 218 x 39 mm

Der NT wird in den teilnehmenden Wohnungen installiert.⁴



BEISPIEL FÜR INHAUSVERKABELUNG MIT G.FAST-TECHNOLOGIE.

Diese Inhausverkabelung ist für Sie kostenfrei!



GUT ZU WISSEN

- Bei bis zu 16 Wohneinheiten ist ein Stromanschluss nur im Wohnbereich erforderlich
- Ab 17 Wohneinheiten wird ein größeres Modell eingesetzt, das einen Stromanschluss erfordert
- Um G.Fast einwandfrei nutzen zu können, ist eine funktionierende Kupferleitung notwendig
- Bewohner, die sich zunächst nicht für einen Glasfasertarif entscheiden, können selbstverständlich wie gewohnt ihren Internet- und Telefonanschluss weiternutzen



³Die Realisierung der kostenfreien G.Fast-Einrichtung erfolgt, sobald mindestens ein Mieter oder Eigentümer einen Glasfasertarif mit ENTEGA abgeschlossen hat, und gilt für Gebäude ab 4 Wohneinheiten. Die kostenlose Realisierung beinhaltet die leihweise kostenlose Nutzungsüberlassung des G.Fast-Verteilers und umfasst keine umfangreiche Verkabelung in Gebäudekomplexen. In Ausnahmefällen kann eine Zusatzverkabelung notwendig sein; hierauf weisen wir in unserem Angebot nach der Vor-Ort-Begehung hin.

⁴Bereitstellung und Installation des Netzabschlussgerätes erfolgt im Rahmen der Tarifbestellung durch die Bewohner.

HÜP: Hausübergabepunkt (Verteilerkasten im Keller/Hausanschlussraum)




G.Fast-Box: Verteilerkasten von Glas- auf Kupferleitung im Keller/Hausanschlussraum

NT: Netzabschlussgerät in der Wohnung⁴

ENTSCHEIDEN SIE SICH JETZT.

ULTRA-HIGHSPEED-INTERNET VON ENTEGA FÜR IHR MEHRPARTEIENHAUS.

Ihre nächsten Schritte:

-  **1** Hauseigentümergeklärung (Gestattungsvertrag) unterzeichnen
-  **2** Kostenfrei durch ENTEGA: Möglichkeiten individueller Inhausverkabelung prüfen lassen
-  **3** Für die Glasfaser-Inhausverkabelung von ENTEGA entscheiden



Jetzt Hauseigentümergeklärung ausfüllen unter entega.de/glasfaser-gestattungsvertrag

Wir begleiten Sie auf Ihrem Weg in die digitale Zukunft!

Unsere Experten sind gerne für Sie da und beraten Sie persönlich.
Kontaktieren Sie uns per E-Mail an immobilienwirtschaft@entega.de

ENTEKA Plus GmbH
Frankfurter Straße 100 | 64293 Darmstadt

entega.de/glasfaserausbau

