



SCHNELLES
GLASFASER
INTERNET
+ TELEFON + TV

INFORMATIONSMAPPE

FÜR DEN GLASFASERANSCHLUSS BIS INS HAUS

Morsbach



*Während der Nachfragebündelung
bis zum 24. März 2024 melden
und gratis Glasfaseranschluss sichern!*

Das sind wir



Die Gründer

Patrick Nettels und Laslo Müther bilden zusammen MUENET. Laut unserem Motto – ‚gut vernetzt‘ – bieten wir mit unserem Team seit 1996 technisch ausgereifte Lösungen für das Internet an. Im Vordergrund steht dabei die Philosophie, unsere Kunden durch Leistung zu überzeugen. Wir glauben, dass Fairness und persönlicher Service die beste Grundlage für eine dauerhafte Geschäftsbeziehung ist. Dabei steht der direkte und persönliche Kontakt zu unseren Kunden an allererster Stelle.



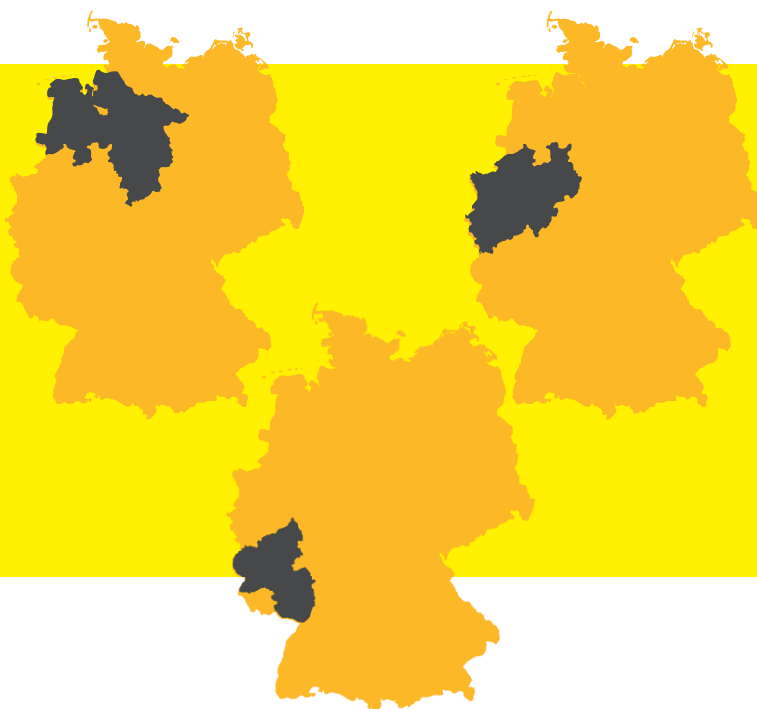
Unser Standort

Im Herzen des Münsterlandes, in Coesfeld, haben wir unser Hauptquartier errichtet. Direkt am Hauptbahnhof sind über 30 Mitarbeiter für Sie da.

Gemeinsam haben wir bereits über 15.000 Haushalte versorgt.

Mit uns sind Sie gut vernetzt und zukunftssicher!

Mit der MUENET haben Sie einen Anbieter aus der Region, der Ihnen als persönlicher Ansprechpartner zur Seite steht und bei Fragen hilft.



Eigentümer & Betreiber
von mehr als

4.300 km Glasfasernetz
in Nordrhein-Westfalen,
Niedersachsen &
Rheinland-Pfalz

Glasfaserausbau im Umkreis von:

Coesfeld, Gelsenkirchen, Hochsauerland,
Krefeld, Märkischer Kreis, Oberhausen,
Unna, Warendorf, Steinfurt, Borken, Paderborn, Recklinghausen, Bottrop, Soest,
Warendorf, Wesel, Emsland, uvm.

Warum brauchen wir Glasfaser?

Homeoffice, Streaming, Gaming, Digitalisierung: Unser Datenvolumen steigt stetig.

Trotzdem arbeiten wir noch größtenteils mit veralteten Brückentechnologien wie DSL, Richtfunk und LTE, die teilweise aus den 80er-Jahren stammt und deren Ausbaugrenzen erreicht sind. Außerdem hat das alte Kupferkabel einen großen Nachteil: Die Bandbreite kommt nicht in jedem Haushalt an! Je weiter Sie vom Verteilerkasten entfernt wohnen, desto weniger Mbit/s haben Sie zur Verfügung. Gerade, wenn dann die ganze Familie online ist, gibt es Schwierigkeiten.

Deutschland hat nur einen Anteil von 8,11% Glasfaseranschlüssen und hinkt damit im weltweiten Vergleich hinterher! Quelle: Statista 2023

Es wird höchste Zeit, dass wir jeden Haushalt mit schnellem Glasfaserinternet ausstatten!

Ihre Vorteile

Entscheiden Sie sich jetzt für einen Glasfaseranschluss während der Nachfragebündelung!

- ✓ **Alles aus einer Hand!** Internet, Telefonie und IPTV.
- ✓ **Gratis Glasfaseranschluss bis ins Haus**
Bei Vertragsabschluss in der Nachfragebündelung verlegen wir bis in Ihr Haus. Ein Nachanschluss ist möglich, kann aber mindestens 1.990 € kosten.
- ✓ **Garantierte Bandbreiten**
Selbst wenn alle Nachbarn gleichzeitig das Internet belasten - die Leistung bleibt!
- ✓ **Sicher in die Zukunft**
Glasfaser braucht deutlich weniger Strom und wappnet Sie für alle Anforderungen.
- ✓ **Wertsteigerung Ihrer Immobilie**
Bei Verkauf oder Vermietung ist ein Glasfaseranschluss gefragt! Der Anschluss bleibt immer bestehen!
- ✓ **Rufnummernmitnahme & Kündigung**
Wir kümmern uns um die Kündigung bei Ihrem Altanbieter. Natürlich können Sie auch Ihre Telefonnummern behalten.
- ✓ **Einbau & Konfiguration**
Wir verlegen die Glasfaser bis in Ihr Haus, installieren und konfigurieren den Hausübergabepunkt für Sie. Wir empfehlen dazu einen unserer Router zu nutzen, da dieser auf jeden Fall die Bandbreitenleistung zuverlässig weitergibt und von unserem Support unterstützt wird.



Ich habe einen Kabelanschluss - Warum sollte ich Glasfaser wollen?

Geschwindigkeit

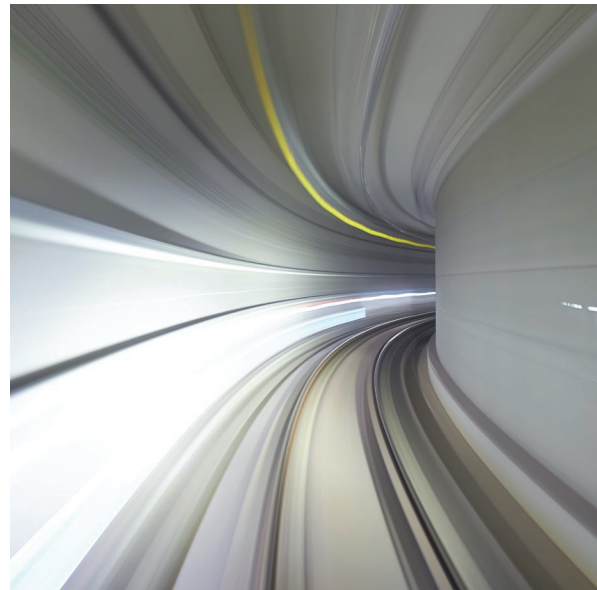
Die Datenübertragung erfolgt durch Lichtimpulse und hat eine höhere Bandbreite, die somit eine viel schnellere Geschwindigkeit ermöglicht. Eine geringe Verzögerung ist vor Allem beim Online-Gaming und Streaming wichtig.

Größere verlustfreie Entfernungen

Auch in großen Entfernungen kann Glasfaser ohne Verlust an Signalstärke Daten übermitteln.

Weniger Störungen

Kupferkabel sind anfälliger für elektromagnetische Störungen, die zu Signalverlusten und schlechterer Leistung führen können. Glasfaserkabel sind dagegen immun.



Verbesserte Telekommunikation

Glasfaser-Internet ermöglicht auch eine verbesserte Telekommunikation, einschließlich qualitativ hochwertiger Video- und Sprachanrufe. Die Verbindungen sind stabiler und die Qualität verbessert.

Sicherheit

Da sie nicht elektromagnetisch abhörbar sind, gewähren Glasfaserkabel eine sichere und private Datenübertragung.

Wertsteigerung

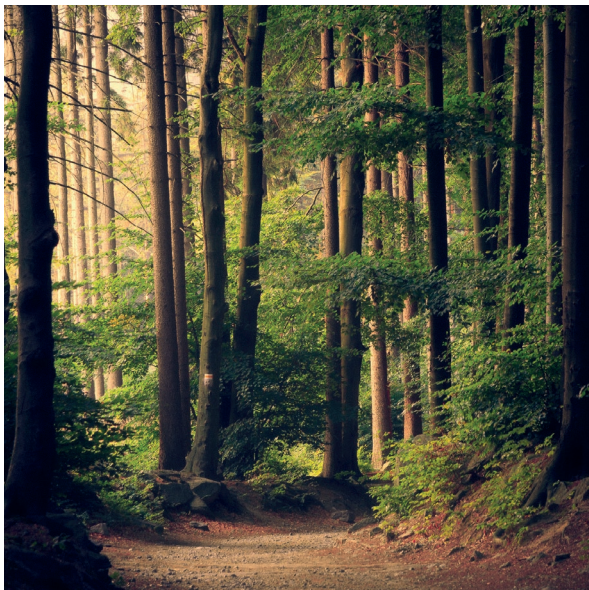
Bei Verkauf oder Vermietung ist ein Glasfaseranschluss gefragt! Der Anschluss bleibt immer bestehen.

Kosten

Obwohl Glasfaser-Internet in der Anschaffung zunächst teurer als Kupferleitungen ist, bietet es, langfristig betrachtet, ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis.

Umweltfreundlicher

Glasfaserkabel enthalten keine schädlichen Metalle oder Chemikalien, sind recycelbar, benötigen viel weniger Energie in der Datenübertragung und sind einfacher zu warten. Außerdem kann durch ein verbessertes Internet die Möglichkeiten für das Arbeiten von Zuhause erweitert werden und Fahrtwege werden gespart. Upgraden Sie Ihr Internet und sparen Sie dabei auch noch Strom!



Weniger Wartung

Glasfaserkabel sind robuster und widerstandsfähiger gegenüber Umwelteinflüssen. Außerdem lassen sich durch die Leerrohre beschädigte Kabel einfacher austauschen ohne erneut das gesamte Kabel ausgraben zu müssen.

Zukunftssicher & Skalierbar

Die Datenmengen werden in Zukunft weiter steigen und Glasfaserkabel sind in der Lage, diesen Anforderungen gerecht zu werden. Kupferkabel sind in ihren Ausbaumöglichkeiten stark begrenzt. Glasfasertechnologie bildet das Rückgrat für die digitale Infrastruktur und ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich künstlicher Intelligenz, Internet of Things und virtueller Realität.

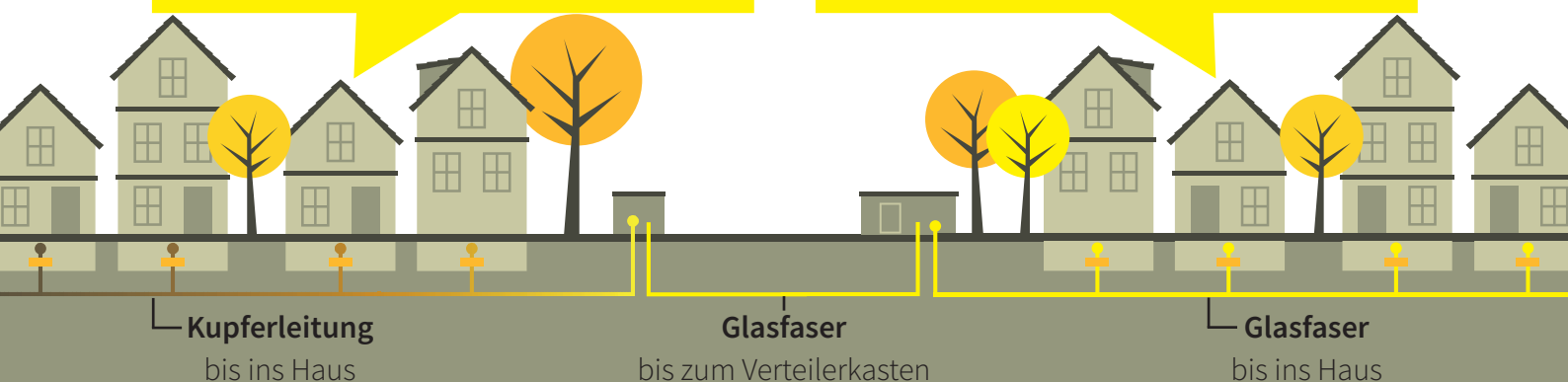
Wir wissen zwar noch nicht, was für Technologien in Zukunft möglich sein werden, aber wir können mit Sicherheit sagen, dass eine schnelle und zuverlässige Internetverbindung dafür unerlässlich sein wird!

Glasfaser ist nicht gleich Glasfaser!

FTTC (Fiber to the Curb) auch bekannt als VDSL = Glasfaser bis zum Verteilerkasten, danach geht es mit der altbekannten Kupferleitung weiter. Auch als Vectoring bekannt. Wenn Sie dann zu weit vom Verteilerkasten wohnen, haben Sie immer noch eine „lange Leitung“.

FTTH (Fiber to the Home): Ein Glasfaseranschluss bis ins Haus ist das einzig wahre Internet mit Lichtgeschwindigkeit. Auch in der Entfernung verlustfrei und ohne Störungen mit Download- und Uploadraten bis 1000 Mbit/s.

Wir bauen ausschließlich FTTH!



Auch im Alter hat ein Glasfaseranschluss Vorteile

Verbesserte Gesundheitsversorgung

Verbesserter, zuverlässiger Zugang zu wichtigen Online-Gesundheitsdiensten, wie Online-Arztbesuchen und Telemedizin werden immer wichtiger und ist besonders für Mobilitätseingeschränkte und chronisch Kranke wichtig.

Barrierefreie Kommunikation

Glasfaser-Internet ermöglicht eine reibungslose Kommunikation und Interaktion mit Familie, Freunden oder sogar Pflegepersonal. Für ältere Menschen, die in Pflegeheimen oder abgelegenen Gebieten leben, können Videoanrufe und Nachrichtendienste besonders wichtig sein.

Dienstleistungen bequem von Zuhause

Online-Dienstleistungen der Regierung, wie z.B. Online-Steuern, Sozialleistungen, Rentenansprüchen und auch Einkäufe können mittlerweile bequem von Zuhause getätigt werden.

Sicherheit

Die sichere Verbindung reduziert die Wahrscheinlichkeit von Betrug oder Diebstahl. Systeme (wie z.B. der Notfallknopf) sind zuverlässiger und bieten Rückhalt im Alltag.



Infos für Mieter & Vermieter

Sie wohnen zur Miete? Kein Problem!

Auch wenn Sie Mieter oder Mitglied einer Eigentümerschaft sind, können Sie einen Glasfaseranschluss bestellen. Auf Wunsch können alle Wohnungen direkt mit einem Glasfaseranschluss versorgt werden. Bitte geben Sie bei der Beauftragung die Kontaktdaten des Hauseigentümers oder der Hausverwaltung an. Wir informieren diesen bzw. diese über den Anschluss der Immobilie an das Glasfasernetz. Voraussetzung ist, dass ihr Hauseigentümer bzw. die Hausverwaltung dem Ausbau zustimmt.

Mieter

- Stellt den Antrag
- Glasfaserleitung bis ins Haus mit gleichbleibend hoher Leistung
- Sonderkündigungsrecht bei Umzug

Vermieter

- Gibt die Genehmigung zum Einbau
- Wertsteigerung Ihrer Immobilie
- Höhere Mietattraktivität
- Keine Vertragsgebühren (der Mieter geht das Vertragsverhältnis ein)
- Verbleib des Glasfaseranschlusses bei Auszug des Mieters

Häufig gestellte Fragen

Ich habe einen Vertrag bei einem anderen Anbieter, kann ich dennoch mit machen?

Ja, wir übernehmen gerne die Kündigung und Rufnummernmitnahme für Sie. Nach Ablauf Ihres Altvertrages sorgen wir für einen nahtlosen Übergang.

Bleibt mein alter Anschluss bestehen?

Ihre Altanschlüsse bleiben erhalten, Sie erhalten lediglich zusätzlich einen Glasfaseranschluss.

Benötige ich noch einen regulären Telefonanschluss?

Nein! Das Telefon sowie TV können Sie über Glasfaserinternet laufen lassen. Die passenden Anschlüsse sind an unseren Fritz!Box Routern vorhanden.

Wann wird ausgebaut?

Sobald die Nachfragebündelung beendet ist, wird der Ausbau geplant und möglichst zeitnah gestartet. Wir informieren Sie über die aktuellen Schritte z.B. über unsere Webseite.

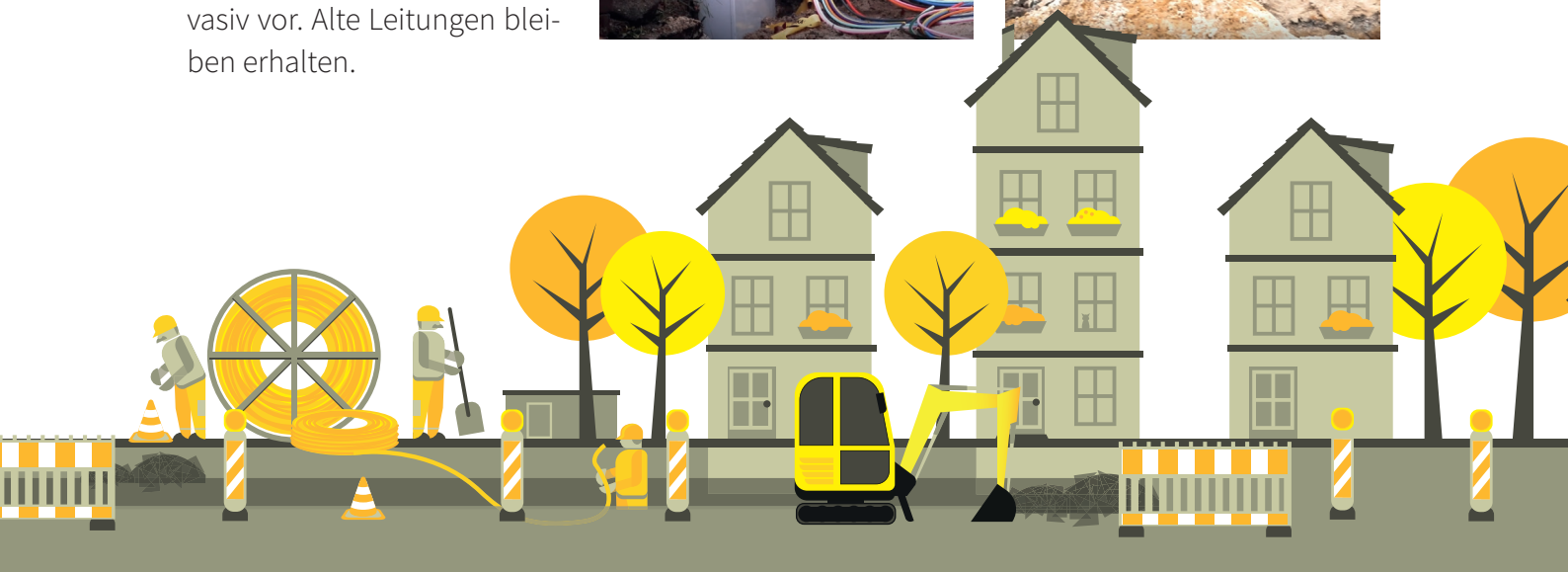
Was ist, wenn ich nicht im Ausbaubereich wohne?

Sie gehören nicht zum aktuellen Gebiet oder kennen Interessierte, die nicht benachrichtigt wurden? Melden Sie sich auf jeden Fall bei uns - bei genügend Interessenten, prüfen wir eine Erweiterung des aktuellen Ausbaubereiches.



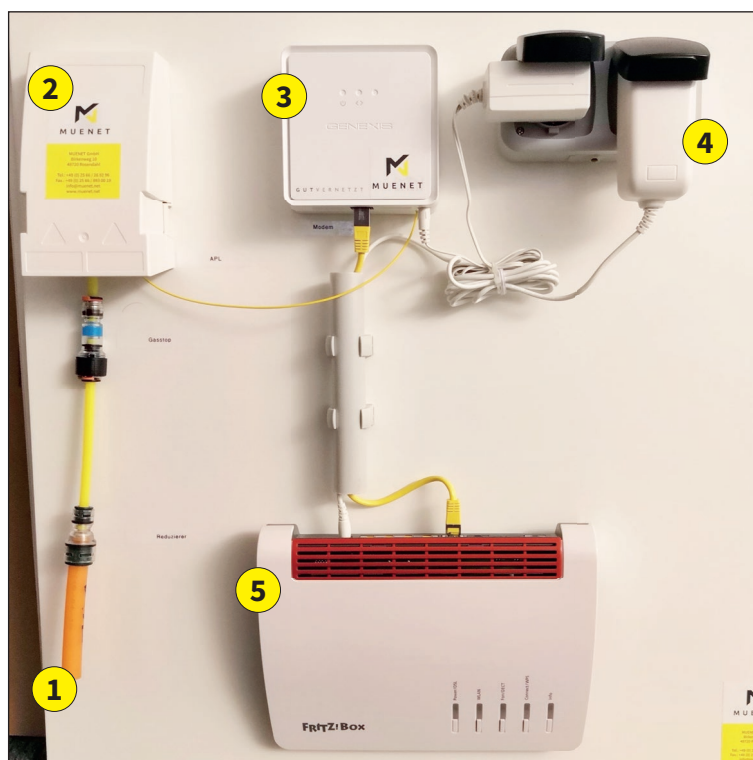
So kommt die Glasfaser zu Ihnen

Nach Ende der Nachfragebündelung startet der Ausbau. Ein Tiefbauunternehmen hebt Gräben aus und verlegt die Leerrohre nach Absprache mit den Hauseigentümern bis in Ihr Haus. Wir gehen dabei minimal invasiv vor. Alte Leitungen bleiben erhalten.

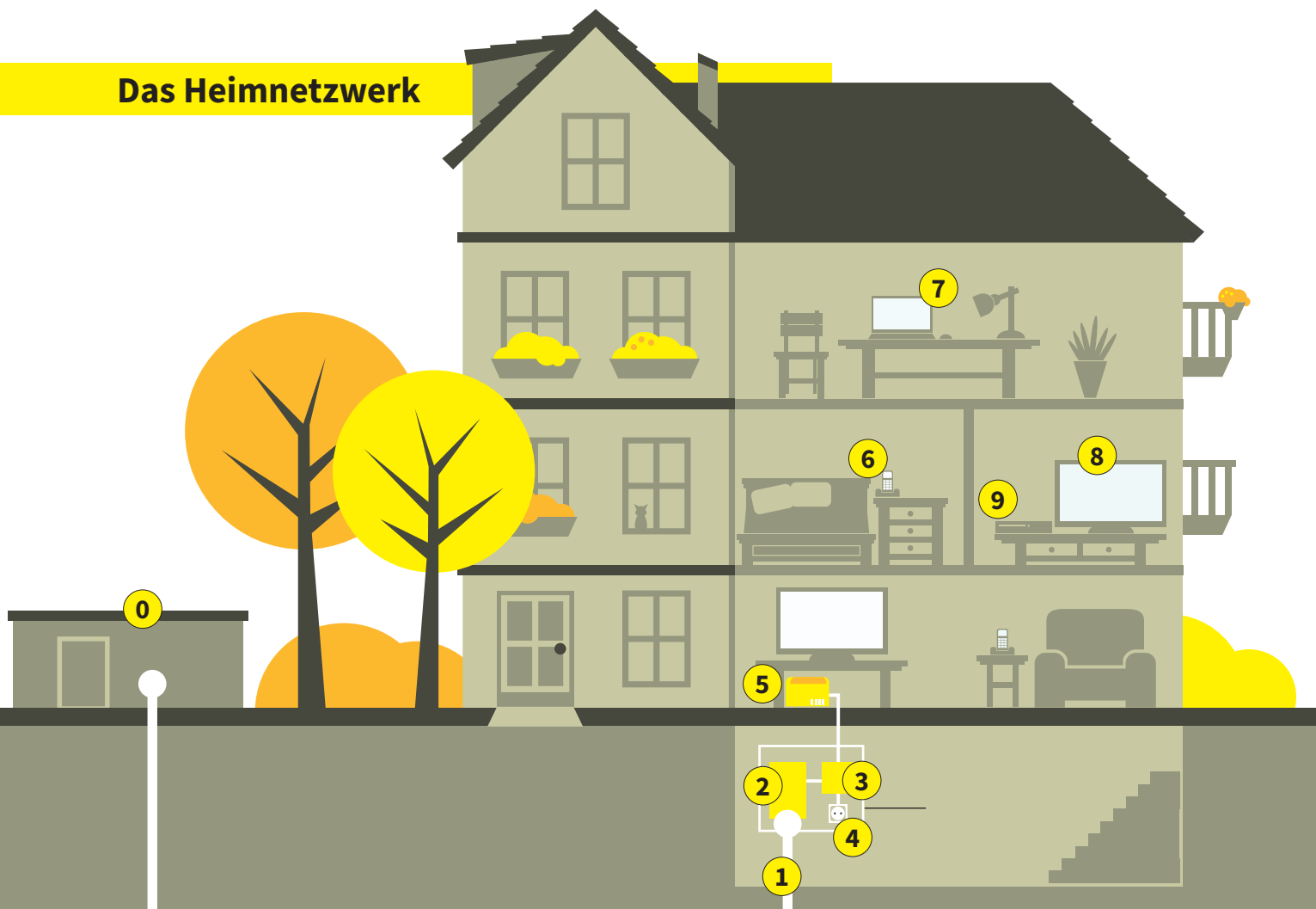


Der Hausanschluss

Das Glasfaserkabel, das durch das Leerrohr eingeblasen wird, kommt bei Ihnen im Haus am **HÜP (Hausübergabepunkt)** an, den wir für Sie montieren. Alles was wir benötigen ist eine erreichbare Steckdose. Für die beste WLAN-Verbindung empfehlen wir den Router zentral zu platzieren. (Der Router muss nicht direkt am ONT platziert sein) Dazu ist ein handelsübliches Netzkabel erforderlich.



Das Heimnetzwerk



Der Hausanschluss

- 0 POP**
Verteilerpunkt
- 1 Glasfaserkabel**
Von dem POP an der Straße entlang wird zu jedem Haus oder jede Wohnung eine Glasfaserleitung gelegt. Durch minimalinvasive Bohrungen gelangen diese in das Haus.
- 2 HÜP (Hausübergabepunkt)**
Hier kommt das Glasfaserkabel bei Ihnen an. An der Wand wird der sogenannte Hausübergabepunkt von uns montiert.
- 3 Medienkonverter (ONT)**
Hier wird das Lichtsignal der Glasfaserleitung in ein elektrisches Signal umgewandelt.
- 4 Netzstecker**
Der Medienkonverter (ONT) benötigt Strom. Dazu reicht eine übliche Steckdose, die vorher vorhanden sein muss.
- 5 Router**
(z.B. Fritzbox mit W-LAN) Der Router wird durch ein Netzwerkkabel mit dem Medienkonverter (ONT) direkt verbunden.
- 6 Telefon**
Das Telefon kann direkt an den Router per Funk oder Kabel angeschlossen werden. Es ist kein separater Telefonanschluss mehr nötig!
- 7 Laptop**
Einen Film ansehen? Musik hören, Gaming und noch dutzende Tabs offen? Kein Problem mehr - ohne Grenzen die volle Bandbreite nutzen.
- 8 Fernseher**
Netflix, Amazon Prime, YouTube - die Welt des Streamings steht Ihnen offen. Mit unserem Partner waipu.tv haben Sie zudem die Möglichkeit IPTV dazu zu buchen.
- 9 Spiele-Konsolen**
Durch die hohe Leistung der Glasfaser können mehrere Personen gleichzeitig hochqualitative Games zocken und streamen.

Unsere Tarife

KUNDENLIEBLING				
LIGHT 200	BASIS 300	KOMPLETT 400	PREMIUM 600	MAXIMUM 1000
Internetanschluss inkl. Flat	Internetanschluss inkl. Flat	Internetanschluss inkl. Flat	Internetanschluss inkl. Flat	Internetanschluss inkl. Flat
200 Mbit/s Download 100 Mbit/s Upload	300 Mbit/s Download 150 Mbit/s Upload	400 Mbit/s Download 200 Mbit/s Upload	600 Mbit/s Download 300 Mbit/s Upload	1000 Mbit/s Download 500 Mbit/s Upload
<ul style="list-style-type: none"> ✔ DE-Festnetz-Flatrate (Telefon Tarife) + Nummernportierung³ (opt. für einmalig 10,00€) ✗ DE-Mobilfunk-Flat (nicht erhältlich) + Router (optional) ✗ Upload Boost (nicht erhältlich) ✗ Statische IPv4-Adresse (nicht erhältlich) 1 enthaltene Telefonnummer 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ DE-Festnetz-Flatrate (Telefon Tarife) ✔ Nummernportierung³ + DE-Mobilfunk-Flat (optional für 10,00 € mtl.) + Router (optional) + Upload Boost⁴ (optional für 5,00 € mtl.) + Statische IPv4-Adresse (optional für 10,00 € mtl.) 3 enthaltene Telefonnummer (weitere zubuchbar) 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ DE-Festnetz-Flatrate (Telefon Tarife) ✔ Nummernportierung³ + DE-Mobilfunk-Flat (optional für 10,00 € mtl.) + Router (optional) + Upload Boost⁴ (optional für 5,00 € mtl.) + Statische IPv4-Adresse (optional für 10,00 € mtl.) 3 enthaltene Telefonnummer (weitere zubuchbar) 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ DE-Festnetz-Flatrate (Telefon Tarife) ✔ Nummernportierung³ ✔ DE-Mobilfunk-Flat + Router (optional) + Upload Boost⁴ (optional für 5,00 € mtl.) + Statische IPv4-Adresse (optional für 10,00 € mtl.) 3 enthaltene Telefonnummer (weitere zubuchbar) 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ DE-Festnetz-Flatrate (Telefon Tarife) ✔ Nummernportierung³ ✔ DE-Mobilfunk-Flat ✔ Router FritzBox 7590 AX zur Miete + Upload Boost⁴ (optional für 5,00 € mtl.) + Statische IPv4-Adresse (optional für 10,00 € mtl.) 3 enthaltene Telefonnummer (weitere zubuchbar)
AKTIONSPREIS¹ 0,- € mtl.	AKTIONSPREIS¹ 4,90 € mtl.	AKTIONSPREIS¹ 9,90 € mtl.	AKTIONSPREIS¹ 19,90 € mtl.	AKTIONSPREIS¹ 29,90 € mtl.
Gefördert² Ab dem 25. Monat 44,90 € mtl.	Gefördert² Ab dem 25. Monat 44,90 € mtl.	Gefördert² Ab dem 25. Monat 54,90 € mtl.	Gefördert² Ab dem 25. Monat 64,90 € mtl.	Gefördert² Ab dem 25. Monat 79,90 € mtl.
Eigenwirtschaftlich² Ab dem 13. Monat 44,90 € mtl.	Eigenwirtschaftlich² Ab dem 13. Monat 44,90 € mtl.	Eigenwirtschaftlich² Ab dem 13. Monat 54,90 € mtl.	Eigenwirtschaftlich² Ab dem 13. Monat 64,90 € mtl.	Eigenwirtschaftlich² Ab dem 13. Monat 79,90 € mtl.

¹Mindestvertragslaufzeit 24 Monate. Je Haushalt bzw. Wohneinheiten erhält nur der erste Anschluss einen Aktionspreis. Jeder weitere Vertrag für den gleichen Haushalt wird ab Vertragsbeginn zum Normalpreis (Preis ab dem 13/25 Monat) abgerechnet.

²Ob Ihr Tarif gefördert oder eigenwirtschaftlich ist, wird bei der Verfügbarkeitsprüfung festgestellt. Die Eignung zur Förderung wurde durch das Markterkundungsverfahren der Gemeinde Morsbach festgestellt.

³Übernahme Ihrer aktuellen Telefonnummer(n) von Ihrem bisherigen Anbieter.

⁴Erhöhung der Upload- auf die Downloadgeschwindigkeit.

Leistungen

- ✔ **Gratis Glasfaseranschluss bis in Ihr Haus während der Nachfragebündelung!**
Spätere Teilnehmer zahlen mindestens 1.990 €
- ✔ **Fließender Übergang!**
Wir kümmern uns um einen reibungslosen Ablauf und die Kündigung bei Ihrem Altanbieter.
- ✔ **24 Monate Mindestvertragslaufzeit**
Ihr Glasfaseranschluss und auch alte Anschlüsse bleiben immer bestehen.
Nach Ablauf der Mindestvertragslaufzeit monatlich kündbar.

IPTV

Mit unserem IPTV Partner waipu.tv können Sie Streaming mit Glasfaser Internet voll auskosten. Egal ob am TV, Smartphone oder Tablet - immer und überall können Sie Inhalte abrufen.



7,49 € mtl.
130+ TV-Sender
inkl. 50+ VoD- & New-TV-Kanäle
20.000+ Filme & Serien in der waiputhek
Öffentlich-rechtliche Sender in HD Qualität
Fernsehen mit allen Geräten
Pause- & Restart-Funktion
50 Stunden Aufnahmespeicher
inkl. Serienaufnahme
bis zu **zwei Geräte** gleichzeitig



12,99 € mtl.
190+ TV-Sender
inkl. 50+ Pay-TV-Sender- & New-TV-Kanäle
30.000+ Filme & Serien in der waiputhek
Alle Top-Sender in HD Qualität
Fernsehen mit allen Geräten
Pause- & Restart-Funktion
100 Stunden Aufnahmespeicher
inkl. Serienaufnahme
bis zu **vier Geräte** gleichzeitig

1 Monat

Mindestlaufzeit, monatlich kündbar

waipu.tv 4K Stick



einmalig 59,99 €

zzgl. Versandkosten 9,95 €

Unsere Telefontarife

Weitere, optionale Telefonie-Optionen sind möglich. Sprechen Sie mit unserem MUENET Support-Team.



DE-Festnetz-Flat

0,00 €

(in allen Tarifen enthalten)

Flatrate in das DE-Festnetz
DE-Mobilfunk - 15,00 ct/min
(minutenbasierte Abrechnung)

DE-Mobilfunk-Flat*

10,00 € mtl.

Flatrate in das DE-Mobilfunknetz

*nicht erhältlich für LIGHT

EU-Festnetz-Flat*

10,49 € mtl.

Liste aller Länder unter
www.muenet-glasfaser.de/downloads

*nicht erhältlich für LIGHT

Unsere Router

Sie können Ihren bisherigen Router weiter nutzen, bitte beachten Sie aber, dass Ihnen ggf. nicht der komplette Support der MUENET zur Verfügung steht. Zudem kann keine Gewähr für die Funktionalität des Routers und aller Leistungen übernommen werden.



FRITZ!BOX 7530 AX

einmalig 129,00 €

mieten für 4,99 € mtl.

zzgl. Versandkosten 9,95 €
Einrichtung im Preis inbegriffen



FRITZ!BOX 7590 AX

einmalig 199,00 €

mieten für 7,99 € mtl. (in MAXIMUM enthalten)

zzgl. Versandkosten 9,95 €
Einrichtung im Preis inbegriffen



M U E N E T

MUENET GmbH & Co. KG

Rekener Straße 7
48653 Coesfeld

Telefon: +49 (0) 25 66 / 26 92 96

Fax: +49 (0) 25 66 / 893 00 19

E-Mail: info@muenet.net

www.muenet-glasfaser.de

Folge uns für Infos!



Kontaktieren Sie uns!

Aktuelle Infos

Auf unsere Webseite www.muenet-glasfaser.de können Sie alle aktuellen Infos zum Ausbau, Informationsmaterial und Termine zu Ihrem Ausbaubereich finden. Schauen Sie einfach vorbei unter: <https://www.muenet-glasfaser.de/orte/oberbergischer-kreis/morsbach/>

Sie haben weitere Fragen?

Wir beraten Sie gerne per Telefon oder bei Ihnen Zuhause! Melden Sie sich bei uns unter **Tel: 0174/1837050** oder vereinbaren Sie einen persönlichen Termin mit unserem Team vor Ort über den QR Code.

Informationsabende

13., 20. und 28. Februar jeweils um 19:00 Uhr über Zoom

Scannen Sie den unten stehenden QR Code am Abend der Infoveranstaltung, um in das Zoom-Meeting zu gelangen. (Webinar-ID: 841 0458 5814) oder nutzen Sie den Link: <https://us06web.zoom.us/j/84104585814>.

Infopoint in Morsbach (ab dem 16.02.)

Jeden Freitag 10.00 - 18.00 Uhr während der Nachfragebündelung in der ehemaligen Bücherrei (Bahnhofstraße 2) in Morsbach



Hier geht es zur Seite von Morsbach!



Hier Beratungstermin vereinbaren!



Hier geht es zur Infoveranstaltung