

# DEUTSCHE GLASFASER INFOVERANSTALTUNG

- ANRATH NORD + WEST
- VIERSEN PH3
- WILLICH NORD + OST



Deutsche  
Glasfaser

# Projektdate Anrath Nord-West

1.812 Wohneinheiten  
aufgeteilt auf 3 Gebiete

1. Anrath Nord-West (1.530)
2. Vennheide (171)
3. Grenzweg (111)

Zuständiger Baupartner  
Siers



# Projektdaten Viersen PH3

1.391 Wohneinheiten  
aufgeteilt auf 3 Gebiete

1. Ummer (1.207)
2. Helenabrunn (150)
3. Wolfskull (34)

Zuständiger Baupartner  
Siers



# Projektdate Willich Nord + Willich Ost

1.576 Wohneinheiten  
aufgeteilt auf 2 Gebiete

1. Willich Ost (936)
2. Willich Nord (640)

Zuständiger Baupartner  
Siers



# Projektdaten Anrath Nord - West

1812

WE

3

Bau-  
Kolonnen

20

Personen  
Im Bau aktiv

1

Hausbegehungen laufen seit August 2022

2

Start Glasfaser-Ausbau September 2022

3

Erste Aktivierung Ende Juni 2023

Projektabschluss geplant Q4 2023

Zuständiger Baupartner:  
Siers



# Projektdate Viersen PH3

1391

WE

3

Bau-  
Kolonnen

20

Personen  
Im Bau aktiv

1

Hausbegehungen Start September 2023

2

Start Glasfaser-Ausbau Q4 2023

3

Erste Aktivierung Q1 2024

Projektabschluss geplant Q3 2024

Zuständiger Baupartner:  
Siers



# Projektdate Willich Nord + Willich Ost

1576

WE

3

Bau-  
Kolonnen

20

Personen  
Im Bau aktiv

1

Hausbegehungen Ende Juni 2023

2

Start Glasfaser-Ausbau Q4 2023

3

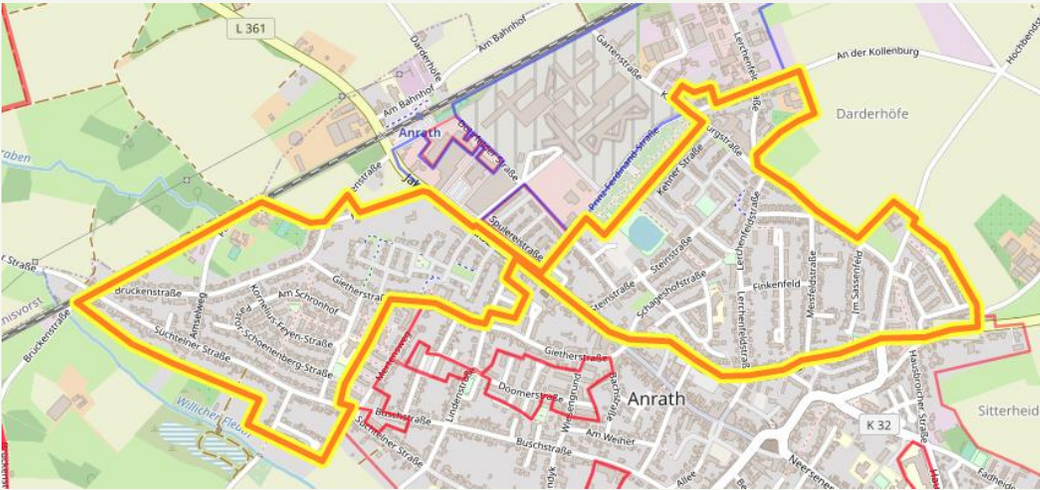
Erste Aktivierung November 2023

Projektabschluss geplant Q2 2024

Zuständiger Baupartner:  
Siers



# Projektdaten Anrath Nord - West



Anrath Nord - West

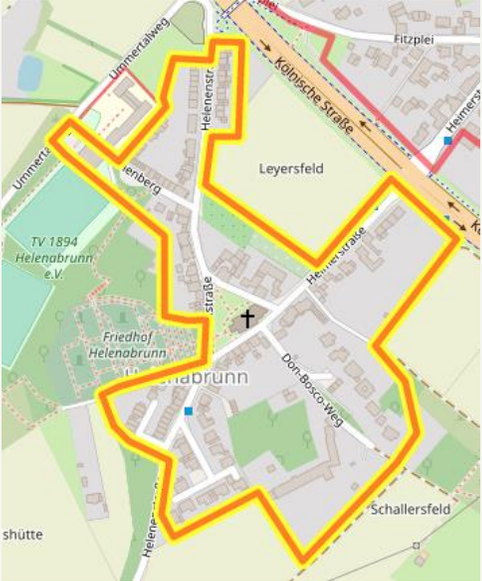


Grenzweg

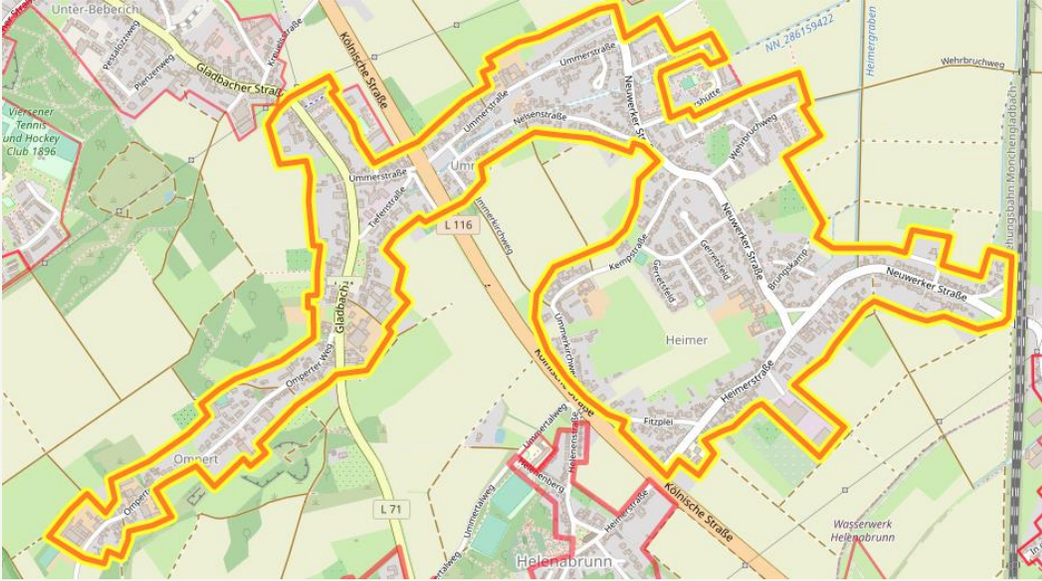


Vennheide

# Projektdaten Viersen PH 3



Helenabrunn



Ummer



Vennheide



# Hausbegehung

- Vorherige Terminvereinbarung (selbstverständlich unter Einhaltung der vorgeschriebenen Hygienemaßnahmen)
- Dauer je nach Aufwand bis zu ca. 30 Minuten
- Absprache der Installationsorte der zu verbauenden Komponenten
- Absprache über die Vorbereitung des Leitungsweges

Exklusiv:  
Servicepaket  
Leitungsweg bei  
Hausbegehung  
buchbar

- Protokoll mit Skizze über die Installationsorte
- Fotodokumentation der Gegebenheiten vor Ort

Unsere Berater  
können sich  
ausweisen



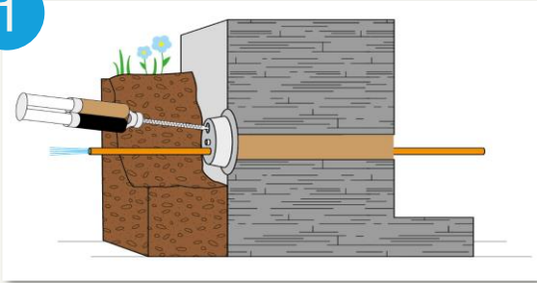
Max Mustermann

Qualifiziert für  
Beratung vor Ort  
ID-Nr.: MAK76D03M14



# Hausanschluss Im Überblick

1



2



Hausübergabepunkt  
(HÜP)

3



Glasfaser- Teilnehmer-  
Anschluss  
(GF-TA)

4

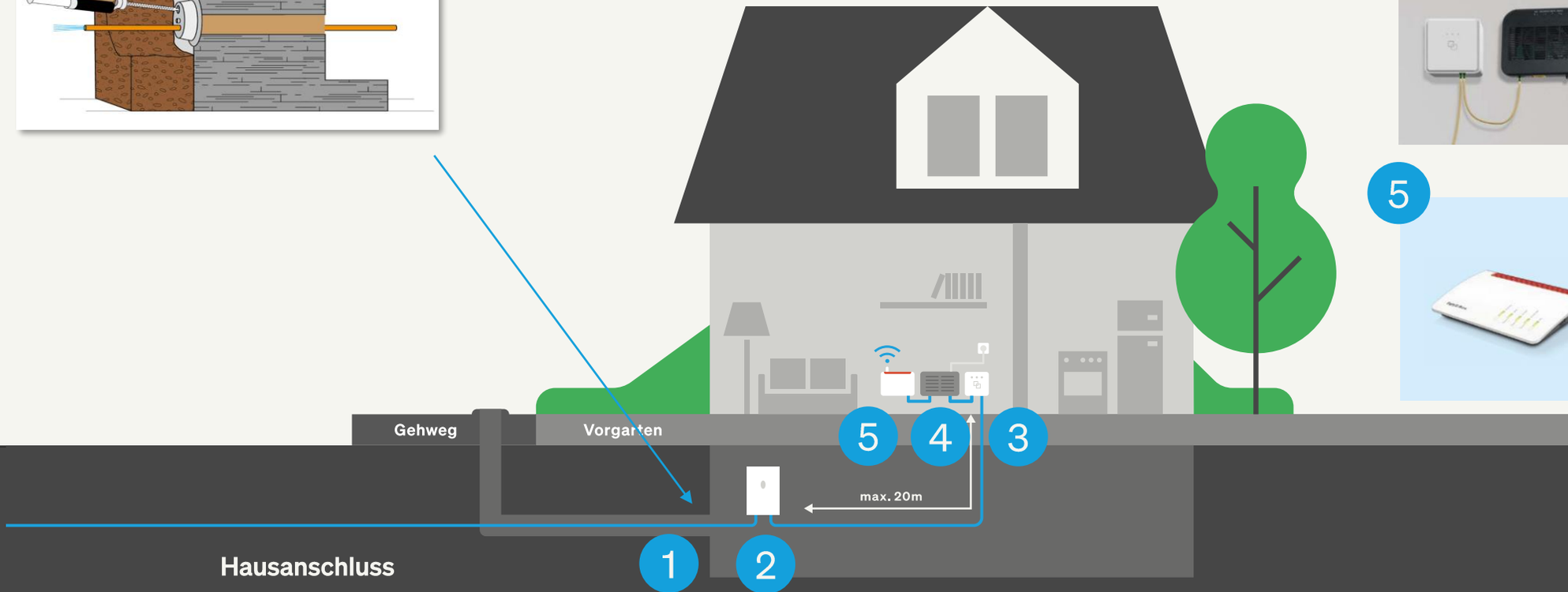


Glasfaser-Modem  
(NT)

5



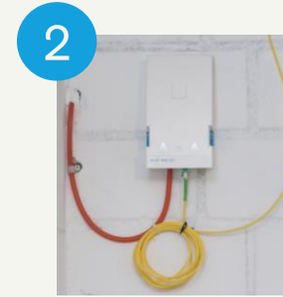
Router



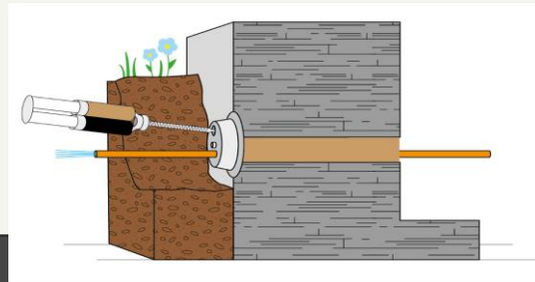
# Hausanschluss

## Hauseinführung

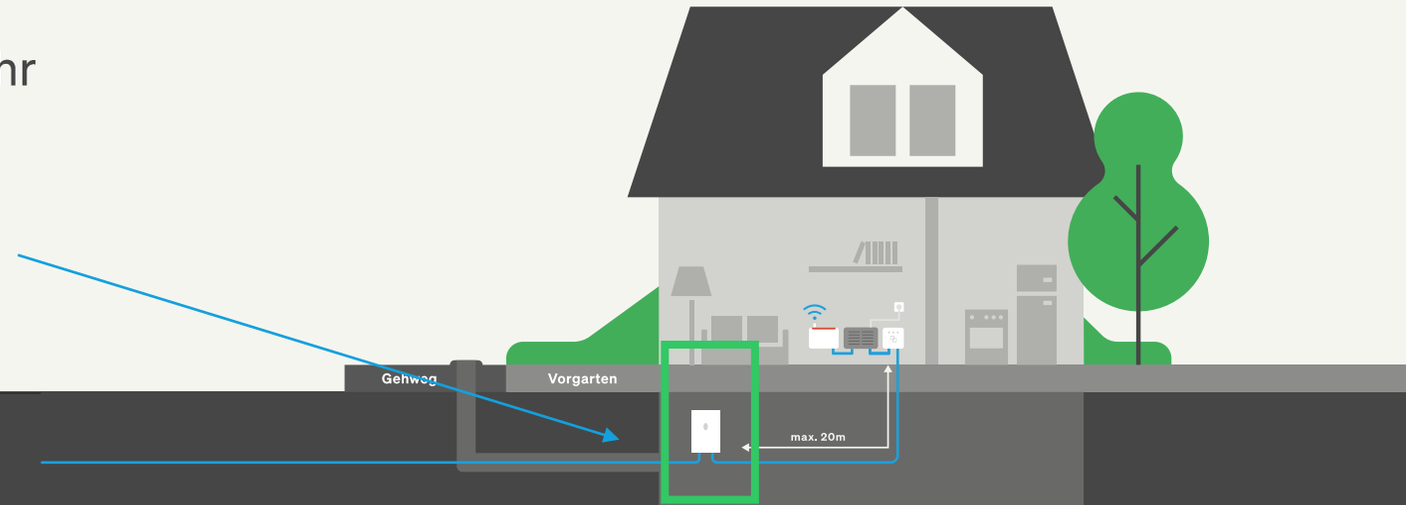
- Mit Terminvereinbarung
- Eintritt der Glasfaser in das Haus (HÜP)
- Maße HÜP: 16 x 9 x 3,5 cm
- Leitungsweg vom HÜP zum GF-TA erfolgt durch den Kunden mittels Leerrohr



Hausübergabepunkt (HÜP)



Loch zur Hauseinführung  $\varnothing 16$  mm



# Hausanschluss

## Die Komponenten im Haus

### GF-TA

#### Glasfaser-Teilnehmeranschluss

- Verbindung zum HÜP
- Vorbereitung Leitungsweg zwischen HÜP und GF-TA durch den Kunden
- Trockene Räumlichkeiten
- Maße: 10 x 10 x 4 cm



### NT

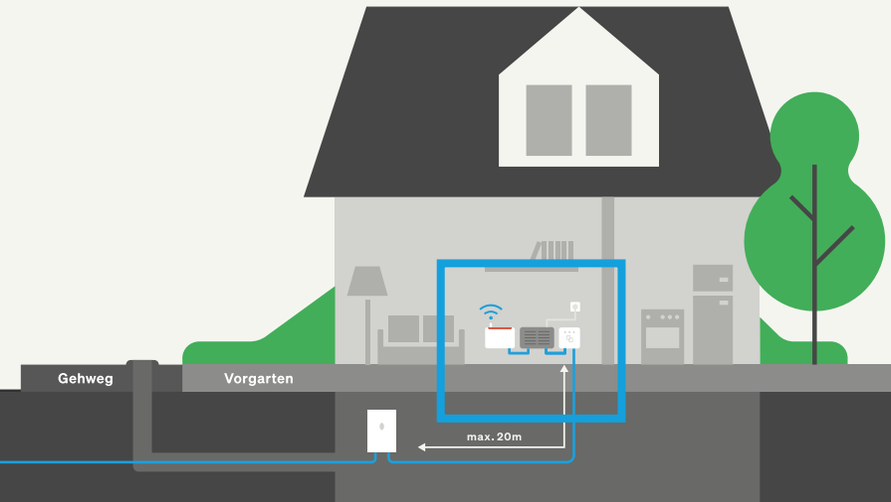
#### Glasfaser-Modem

- Nahe GF-TA (0,3 - 0,5 Meter)
- 230 V Stromanschluss (max. 1,5 m entfernt)
- Verbindung zum Router (erfolgt durch den Kunden)
- Maße: 9 x 12 x 3,5 cm



### Router

- Installation des Routers durch den Kunden
- Verbindung zum NT über RJ-45 Netzwerkkabel
- 230 V Stromanschluss in unmittelbarer Nähe

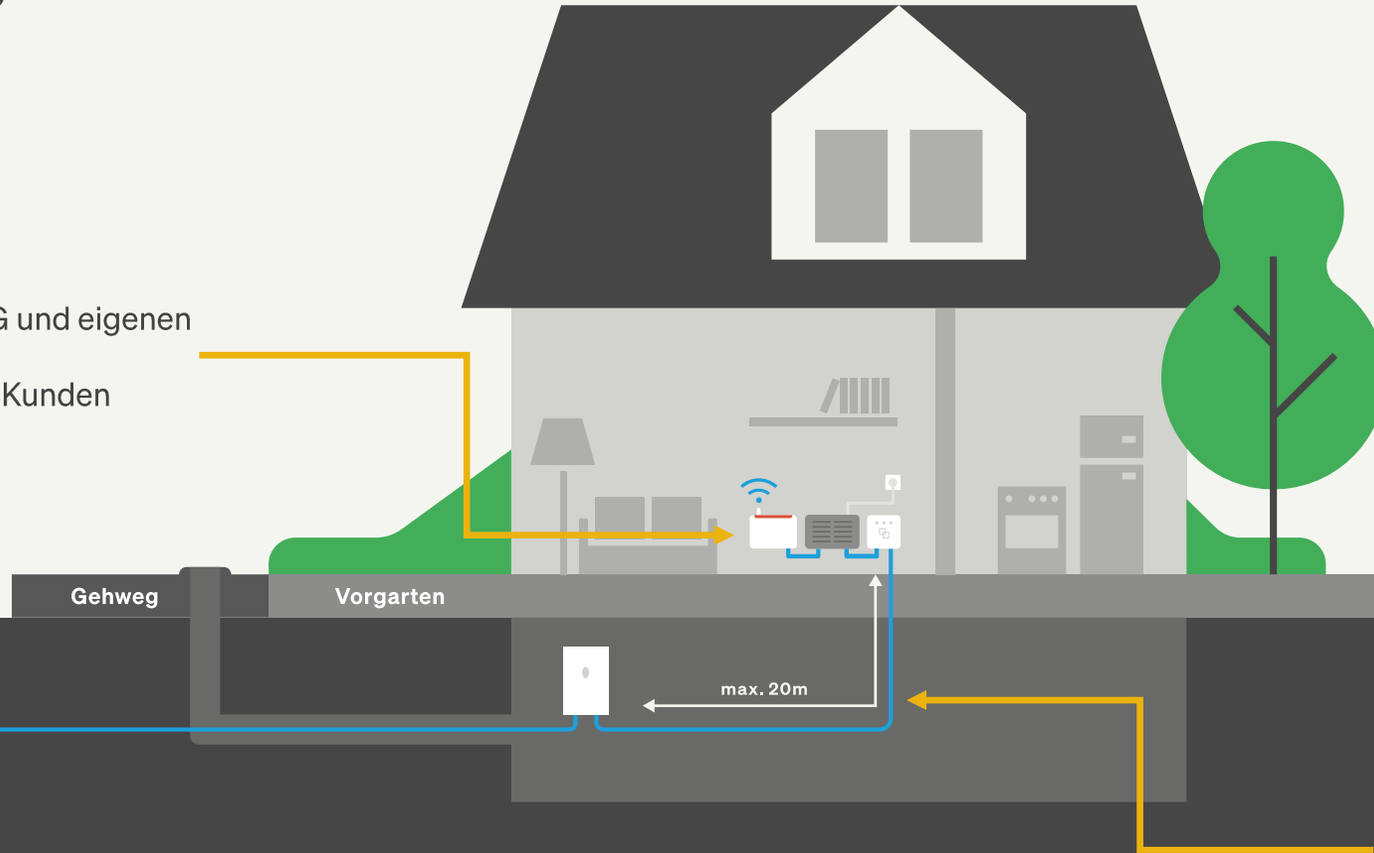


# Hausanschluss

## Leitungswege in Ihrem Haus

### Router

- Wahl zwischen DG und eigenen Router
- Installation durch Kunden



### Leitungsweg

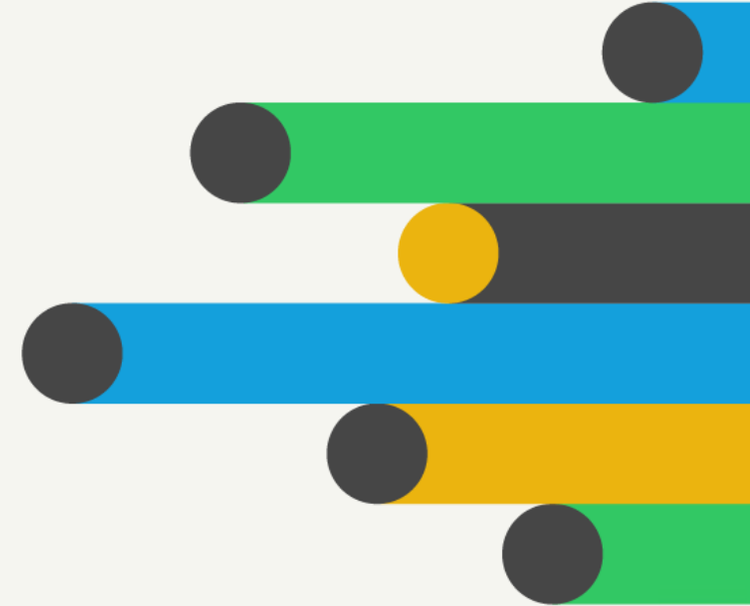
- Zwischen HÜP und GF-TA
- 20m Leitungsweg inklusive
- Vom Kunden vorzubereiten (falls nicht bei Baupartner beauftragt)

# Installation

## Vorbereitung des Leitungsweges (falls nicht bei Baupartner beauftragt)

### Vorbereitende Arbeiten durch den Kunden:

- Leitungswege vom HÜP zum GF-TA vorbereiten
- Leerrohr / Kabelkanal
  - Vorhandenes Leerrohr / Kabelkanal ist nutzbar
  - Abstimmung bei der Hausbegehung
  - Ø mind. 10 mm innen, 60 mm Biegeradius
  - Bspw. M16 mit glatter Innenseite
- Vor und nach einer Ecke kann das Glasfaser-Kabel „frei“ verlegt werden
- Trockene Räumlichkeiten



# Servicepaket Leitungsweg

Optional und  
nur bei  
Hausbegehung  
buchbar!

1

Beauftragung des zuständigen Baupartners direkt am Tag der Hausbegehung.

2

Gemeinsame Planung des Leitungsweges und Definition im Hausbegehungsprotokoll.

3

Installation des Leitungsweges am Tag der Aktivierung Ihres Glasfaser-Anschlusses.

4

Es gelten die Zahlungsmodalitäten unseres Baupartners gemäß Vereinbarung (EC-Cash, Vorkasse etc.).

Gehweg

Vorgarten

max. 20m

# Servicepaket Leitungsweg

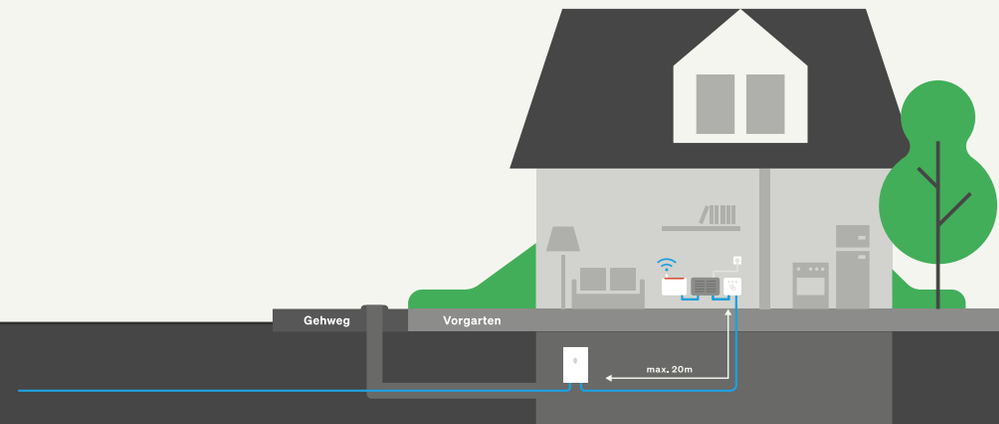
## Einfamilien-/Zweifamilienhaus

Paketpreis pro  
Anschluss:  
79,99 EUR\*

- Schaffung eines Leitungsweges zwischen HÜP und GF-TA in Ihrem Haus.
- Nach individueller Absprache werden für den neu zu schaffenden Leitungsweg Leerrohre oder Kabelschächte genutzt. Die Installation erfolgt Aufputz.
- Im Paket enthalten sind **60 Minuten Arbeitszeit**. In dieser Zeit werden bis zu **20 m Leitungsweg inkl. einem Decken- oder Wanddurchbruch** installiert. Die **Materialkosten sowie An- und Abfahrt** sind ebenfalls inklusive.

Je nach Gegebenheiten vor Ort ist die Installation auch Unterputz sowie mehrere Decken- oder Wanddurchbrüche möglich. Hierfür erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

\*Alle Informationen finden Sie auf unserem Flyer Servicepaket Leitungsweg

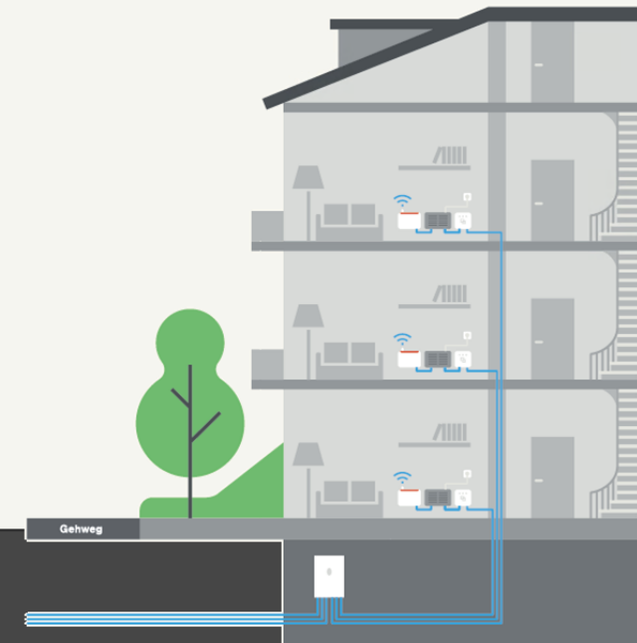


# Individuelles Servicepaket Leitungsweg Mehrfamilienhaus (3-4 Wohneinheiten)

Preis auf  
Anfrage bei  
Hausbegehung

- Schaffung eines Leitungsweges zwischen HÜP und GF-TA in Ihrer Wohnung.
- Nach individueller Absprache werden für den neu zu schaffenden Leitungsweg Leerrohre oder Kabelschächte genutzt.
- Im individuellen Paket enthalten ist die Erstellung des Leitungsweges inklusive der notwendigen Decken- oder Wanddurchbrüche und alle Materialkosten.

\*Alle Informationen finden Sie auf unserem Flyer Servicepaket Leitungsweg



# Aktivierung Inbetriebnahme

1 Terminvereinbarung erforderlich\*

2 Verlegung der Glasfaser durch unseren Bau-partner in den vorbereiteten Leitungsweg

3 Montage HÜP und NT durch unseren Bau-partner

4 Aktivierung im PoP



# Fachhändler vor Ort



## PRO GLASFASER Willich

Peter Mackes (Mr. Glasfaser)

Am Huevel 26  
47574 Willich

Tel: 02156 910434 (inkl. WhatsApp)

Internet: [www.glasfaser-willich.de](http://www.glasfaser-willich.de)

Termin nach Vereinbarung!

[www.deutsche-glasfaser.de/shopfinder](http://www.deutsche-glasfaser.de/shopfinder)



Lassen Sie  
sich  
persönlich  
von uns  
beraten



Deutsche  
Glasfaser

# INFORMATIONEN ONLINE

Bleiben Sie  
auf dem  
Laufenden

Gebietsseiten:

<https://www.deutsche-glasfaser.de/netzausbau/gebiete/anrath-nord-west/>

<https://www.deutsche-glasfaser.de/netzausbau/gebiete/willich-nord-willich-ost/>

<https://www.deutsche-glasfaser.de/netzausbau/gebiete/ummer-helenabrunn-wolfskull/>

Vielen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit