



# Bergisch Gladbach

Infrastrukturvertrieb

Bonn, 24. August 2021



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

# Telekom baut FTTH erfolgreich deutschlandweit!



Quelle: Factbook Technik Q4/20



„Mein Ziel ist: Bis 2030 hat jeder Haushalt in Deutschland einen Glasfaseranschluss. Das erfordert zweistellige Milliarden-Investitionen für Deutschland. Ein Teil von uns. Aber auch von den Wettbewerbern.“

Timotheus Höttges, Vorstandsvorsitzender der Deutschen Telekom

- 2 Mio HH pro Jahr ab **2022**
- 10 Mio HH bekommen Glasfaser bis **2025**
- Bereits heute ca. **2 Mio. Haushalte** mit FTTH
- FTTH-Verfügbarkeit in **74% der Vorwahlbereiche**

# Wir bauen selbst und sind offen für Kooperationen:



**Eigenausbau:** Wir bauen FTTH in mit Kupfer versorgten Gebieten auf eigene Kosten aus.



**Neubauggebiete:** Wir bauen FTTH in Neubaugebieten auf eigene Kosten aus.



**Mehr Breitband für Deutschland:** Wir beteiligen uns an Förderprogrammen.



**GWG:** Wir bauen FTTH in den Gewerbegebieten aus.



**Kooperationen:** Wir bauen FTTH gemeinsam mit lokalen Partnern aus.



**Mehr Breitband für mich:** Wir bauen FTTH auf Kundenwunsch aus.



# Verfügbarkeiten im Netz der Telekom

**Telekom versorgt ca. 46.100 HH  
in Bergisch Gladbach**

**21.000 HH bis zu 250 Mbit's**

**11.600 HH bis zu 185 Mbit's**

**10.000 HH bis zu 100 Mbit's**

**5.000 bis zu 50 Mbit's**

**FTTH: 220 HH**



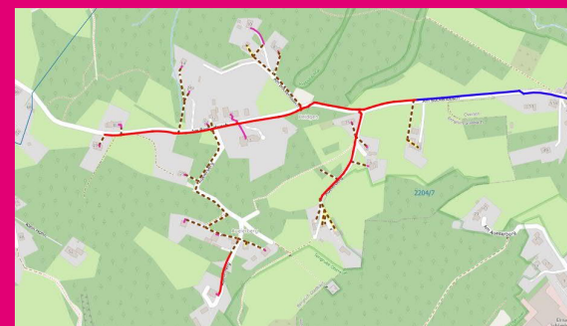
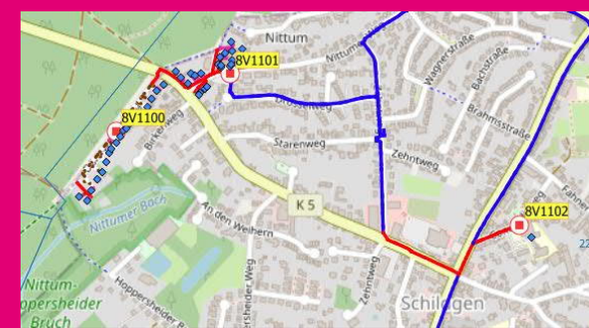
# Aktuelles Förderprojekt

- Anteil FTTH:  
249 Adressen/336 HH
- Anteil Vectoring:  
56 Adressen/75 HH
- Fertigstellung und Buchbarkeit zu Q4  
weiterhin geplant



# Förderprojekt des RBK

- 100% FTTH
- 237 Adressen
- 30 Schulen

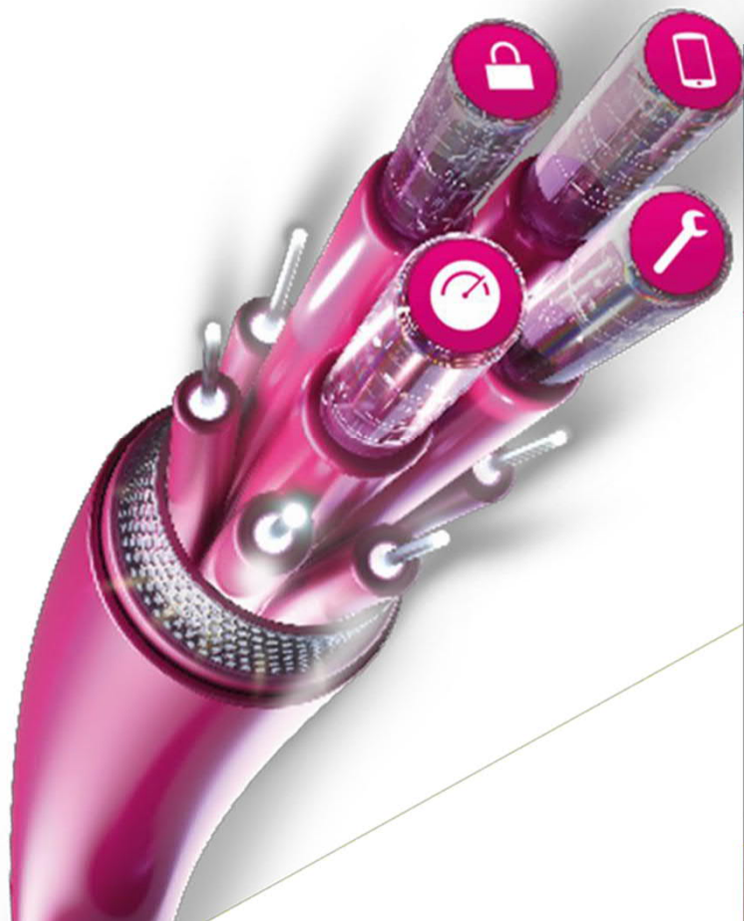




# Backup



# Glasfaser-Ausbauarten



## Glasfaser-Ausbauarten im Vergleich

Drei Möglichkeiten Glasfaserkabel zu verlegen

### Tiefbau klassisch

Erdarbeiten mit dem Bagger. Diese Ausbauart ist für jeden Untergrund geeignet. Der Eingriff in den Belag und der Aushub ist allerdings maximal hoch.

Preis je Meter

85 €

### MGA (Minimalinvasiver Glasfaser-Ausbau)

Schlitz fräsen, Aushub absaugen, Kabel einbringen, verfüllen. Schnelle Ausbauart mit minimaler Beeinträchtigung für die Anwohner.

Preis je Meter

65 €

### Oberirdisch

Das Glasfaser-Kabel wird über Holzmasten gezogen. Diese Ausbauart ist für weite Strecken in dünn besiedelten Gebieten gut geeignet.

Preis je Meter

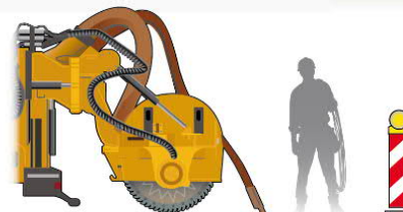
10 €

Quelle: Deutsche Telekom



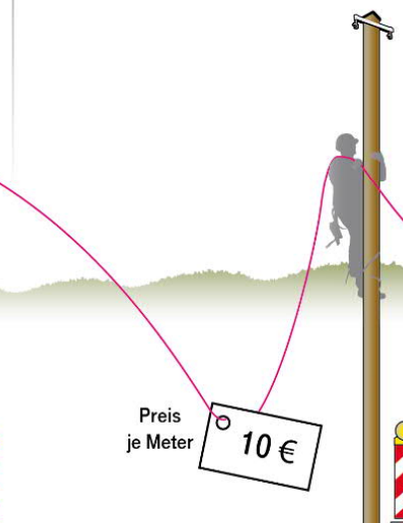
Tagesleistung

150 m



Tagesleistung

400 m



Tagesleistung

500 m



# Telekom bietet das breiteste Angebot in Deutschland für den Internetanschluss und viel mehr.

## Standard-Portfolio: Gleicher Preis – mehr Leistung!

Für Telekom Breitband-Neukunden M-XXL 19,95€/Monat in den ersten 6 Monaten

	M	L	XL	XXL	GiGA
Preis	39,95 €	44,95 €	54,95 €	59,95 €	79,95 €
19,95 € / Monat in den ersten 6 Monaten					
Telefonie	FN-Flat		AllNet Flat		
Internet	Surf Flat				
Download in Mbit/s	50	100	250	500	1000
Upload in MBit/s	10	50	50	100	200
Glasfaser-Versprechen	in 99% der Zeit die maximale Datenrate				
MagentaTV Basic/Smart	optional	optional	optional	optional	optional

**Glasfaser-Hausanschluss 0,-€ (statt 799,96€)**  
bei Beauftragung bis zum 31.12.2021



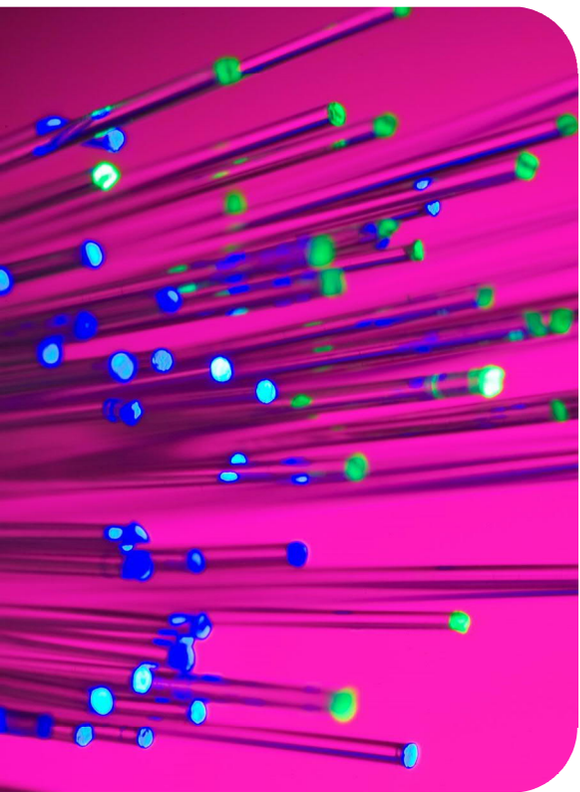
„Das Breitband, das mehr kann!“

- Smart Home
- Hallo Magenta!
- MagentaTV
- MagentaEins
- Magenta Service
- Couch Experience
- Magenta Security Portfolio
- Gaming

**Freie Anbieterswahl**  
für die Mieter nur bei der Telekom!  
FTTH Vorleistung für andere Anbieter.



# Mit Glasfaser ist mehr drin – zum gleichen Preis!



- ▶ **Erstklassige Stabilität:** Glasfaser bietet eine stabile Leistung, ob die Nachbarn gerade surfen oder nicht.
- ▶ **Feste Bandbreiten:** Jeder Kunde bekommt in 99% der Zeit die maximale Datenrate seines Tarifs.
- ▶ **Kostenfreier Hausanschluss** vor und während der initialen Ausbauarbeiten.
- ▶ **Breites Portfolio heute mit Gigabit-Bandbreite**, morgen mit 10 Gigabit von der Nr.1 im Markt.
- ▶ **Ergänzung des Anschluss** um TV, Content (Disney+, Netflix, Sport...), Smart Home und natürlich Mobilfunk (MagentaEins).
- ▶ **Wir hören nicht an der Anschlussdose** auf und bringen Speed in jede Ecke: Speedhome WiFi.