



# Glasfaser für unsere Gemeinde ARDAGGER

eine Zusammenfassung der Bürgerinformationen am 8. und 9.9.2020

---

*Am Weinberg, Kirchfeld (tlw.), Kollmitz, Bach, Altbach, Markt, Donaulände, Hafen, Winkling,  
Felleismühle, Innerzaun, Stephanshart, Empfing, Barbarasiedlung, Leitzing, Albersberg, Moos,  
Hundertleiten, Zeitlbach*



# *Folgende Grundsätze leiten uns:*

- 1) ...wir werden jedes Haus in der Gemeinde für die digitale Zukunft rüsten!*
  - 2) ... wir bauen selbst mit öffentlichen Mitteln für unsere Bürgerinnen und Bürger*
  - 3) ... wir laden alle Telekommunikationsunternehmen zu gleichen Bedingungen auf unser Netz ein*
  - 4) ... wir stellen es den Liegenschaftsbesitzern völlig frei, ob sie anschließen und auch, welchen Anbieter sie dann wählen!*
- 

*Fernwartung*

*Videokonferenzen*

*Digitale Betriebsansiedelung*

*Online einkaufen und bezahlen*

*Telemedizin*

*Internet der DINGE (IoT)*

*Home Office*

*homeschooling*

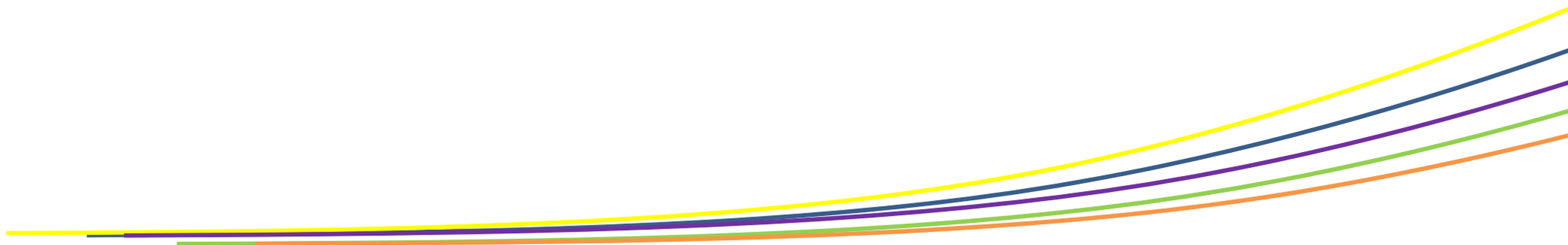
*Festnetz bleibt*

*Internet TV*

**Zukunft**

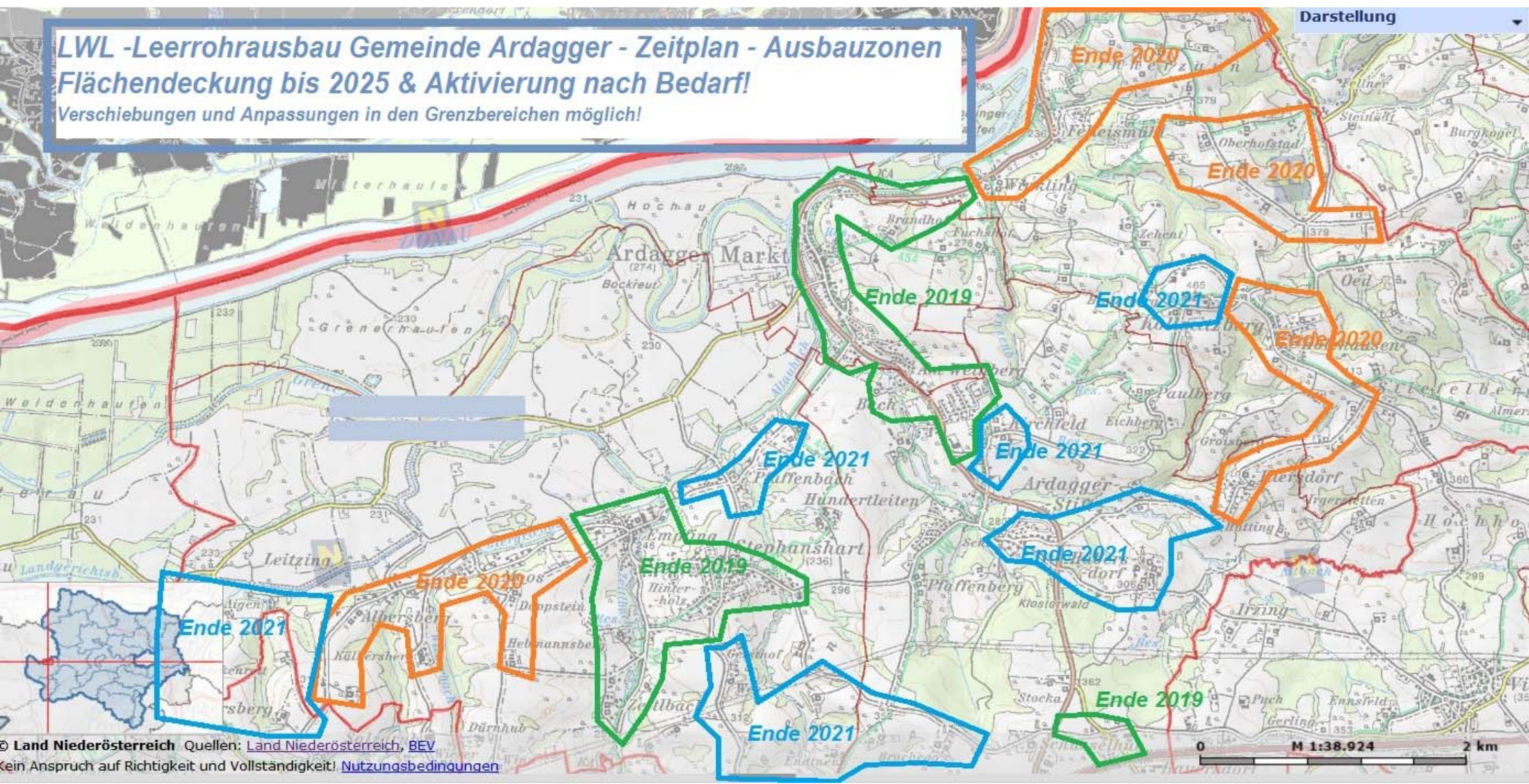
*Kombi: Glasfaser und Mobil*

*1) Aktueller Ausbaustand des Glasnetzes,  
zukünftige Organisation bzw. dessen Betrieb*



# 1a) Unser Leerrohrnetz wird bis 2025 vollflächig

**LWL -Leerrohrausbau Gemeinde Ardagger - Zeitplan - Ausbauzonen**  
**Flächendeckung bis 2025 & Aktivierung nach Bedarf!**  
Verschiebungen und Anpassungen in den Grenzbereichen möglich!



# 1b) Organisation, Eigentümerschaft und laufender Betrieb des Netzes

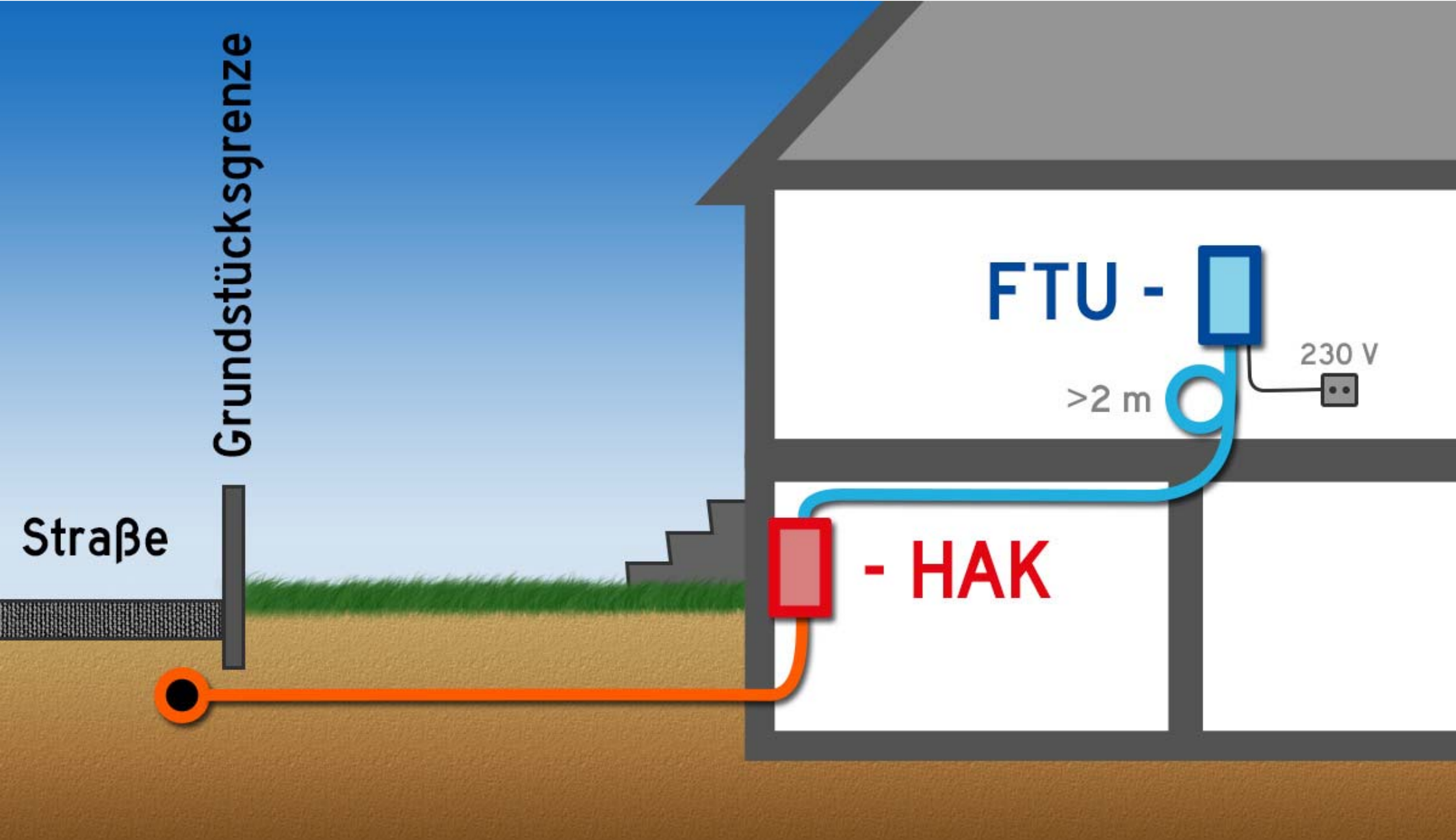
Netzebenen	Verantwortung		
Kundenangebote	<i>Telekommunikationsanbieter</i>		
Aktivnetzbetrieb	<i>Telekommunikationsanbieter</i>		
Netz	<i>Gemeinde</i>		



*2) Technische Notwendigkeiten und Voraussetzungen in meinem Haus, die für die Aktivierung notwendig sind*



# Hausanschluss

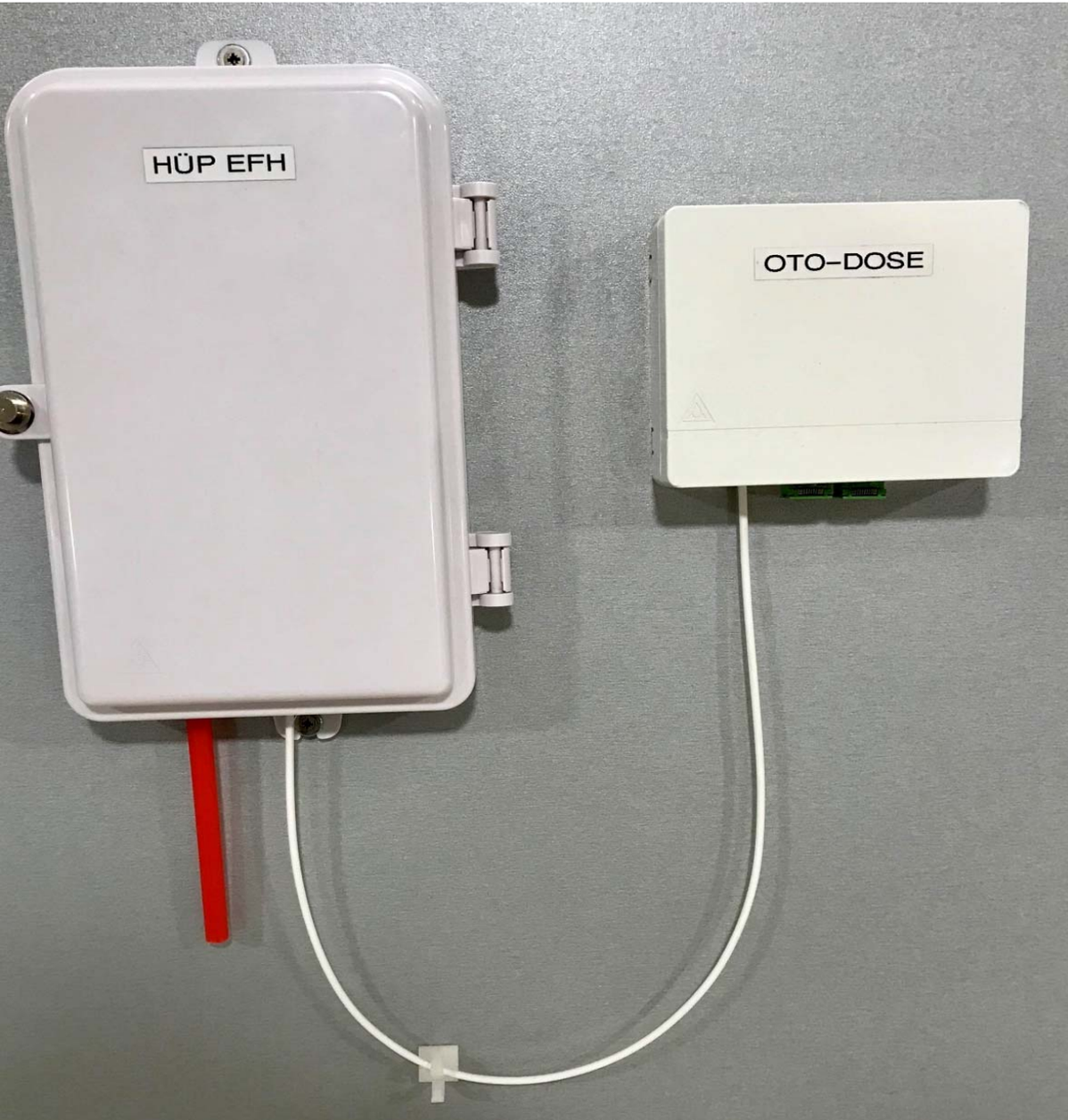


# 1. Schritt: Der Hausanschlusskasten



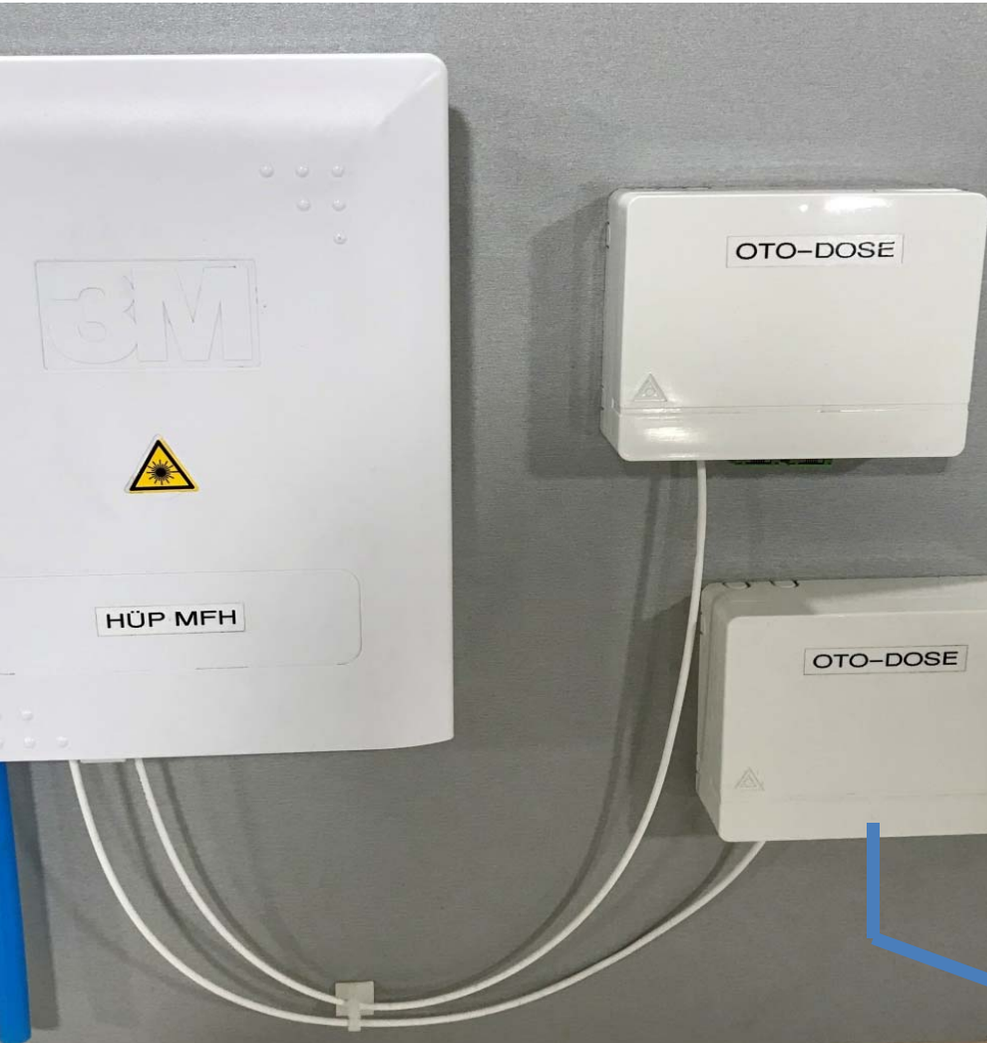
➔ Voraussetzung  
für's Einblasen!!

## 2. Schritt: Die „Inhaus“ Verkabelung

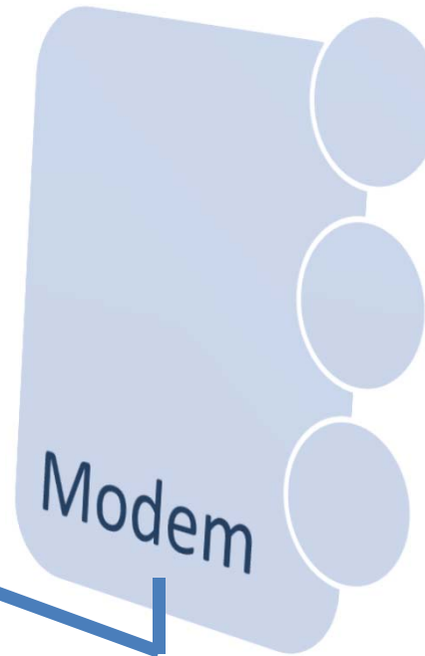


➔ Voraussetzung  
für's AKTIVIEREN!

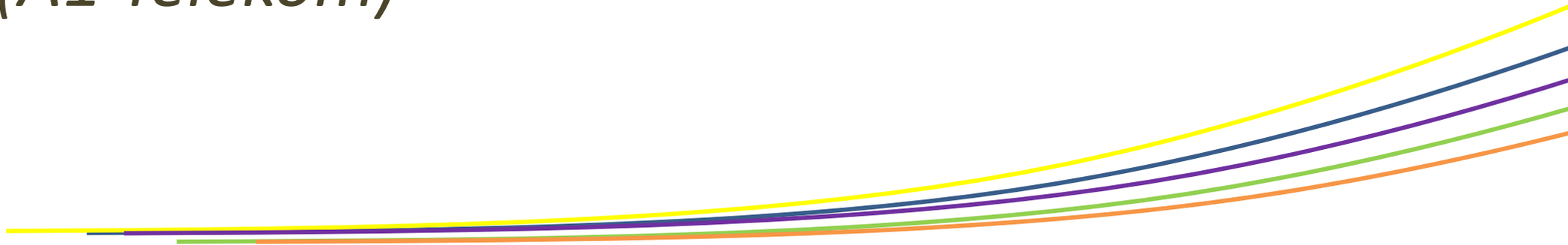
### 3. Schritt: Modem oder Router



➔ Voraussetzung  
für einen Anbieter!



*3) EINMALKOSTEN & Produktangebote  
(Leistungen und Preise) unseres ersten Partners  
(A1 Telekom)*

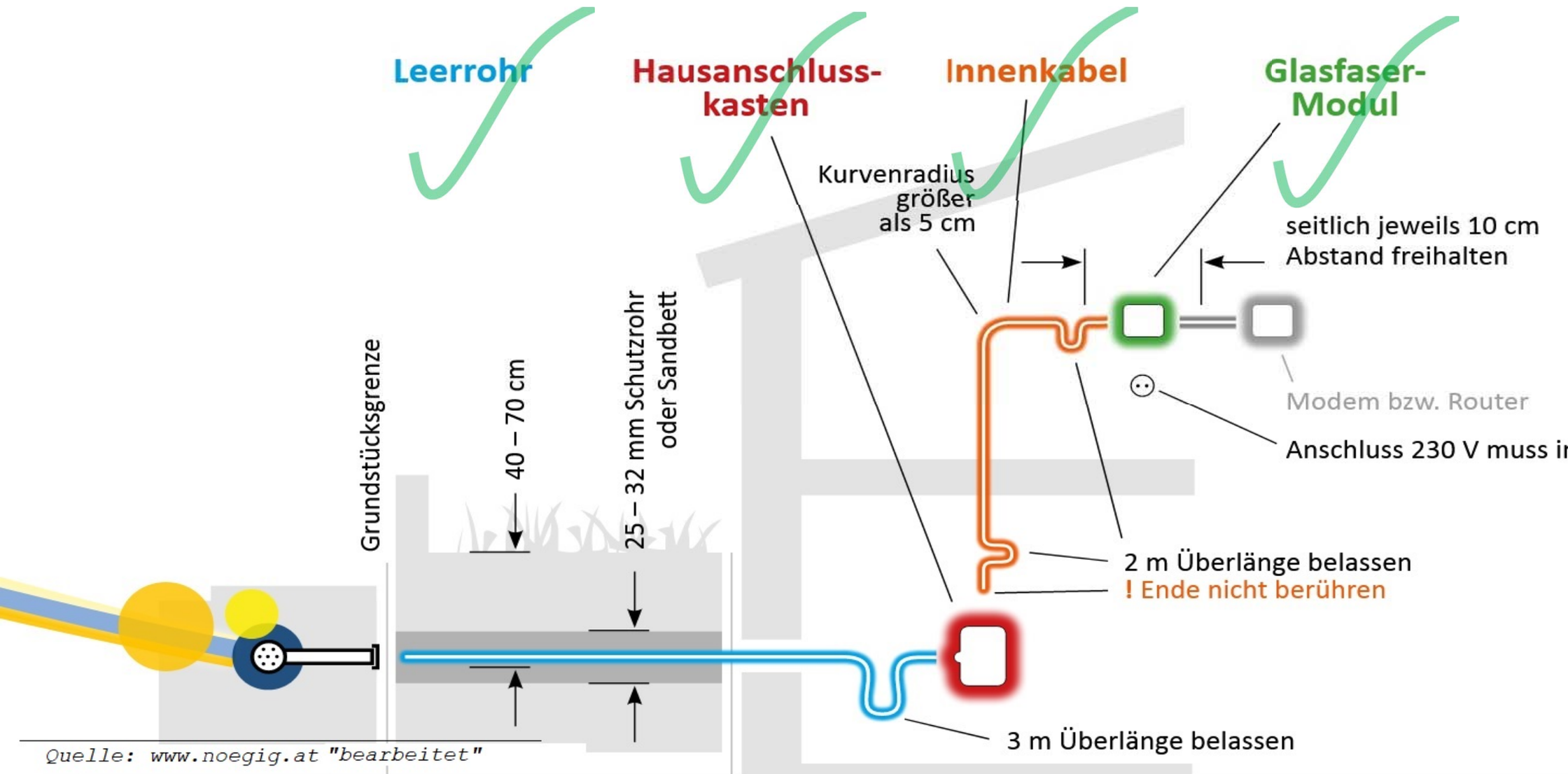


# Einmalige Anschlusskosten (inkl. 20% MwSt., Stand September 2020)

	Normalpreis	Im Aktionszeitraum*) ohne Bestellung Internetanschluss	Im Aktionszeitraum *) mit Bestellung Internetanschluss
Einzel-Anschluss	€ 1.000,--	<b>€ 600,--</b>	<b>€ 540,--</b>
Zweifach-Anschluss	€ 1.500,--	€ 960,--	€ 870,--
Dreifach-Anschluss	€ 2.000,--	€ 1.320,--	€ 1.200,--

\*) Aktionszeitraum sind jeweils die ersten 3 Monate ab gemeinsamer Herstellung der Hausanschlüsse inkl. Einblasen bis zum HAK und Spleiss der FTU Dosen in einem Bauabschnitt. Wo dies bereits erfolgt ist, läuft der Aktionszeitraum bis Ende Februar 2020. Wer einen Hausanschluss nicht herstellt oder im Zuge eines Bauabschnittes nicht einblasen lässt, muss wegen Mehrkosten später mit Aufschlägen dieser für „extra“ Aktivierung kalkulieren.

# In den einmaligen Anschlusskosten sind inkludiert:



# BITTE!!!!

- Die eingerichteten WhatsApp Glasfasergruppen nicht verlassen, bis der Hausanschluss „aktiviert“ ist.

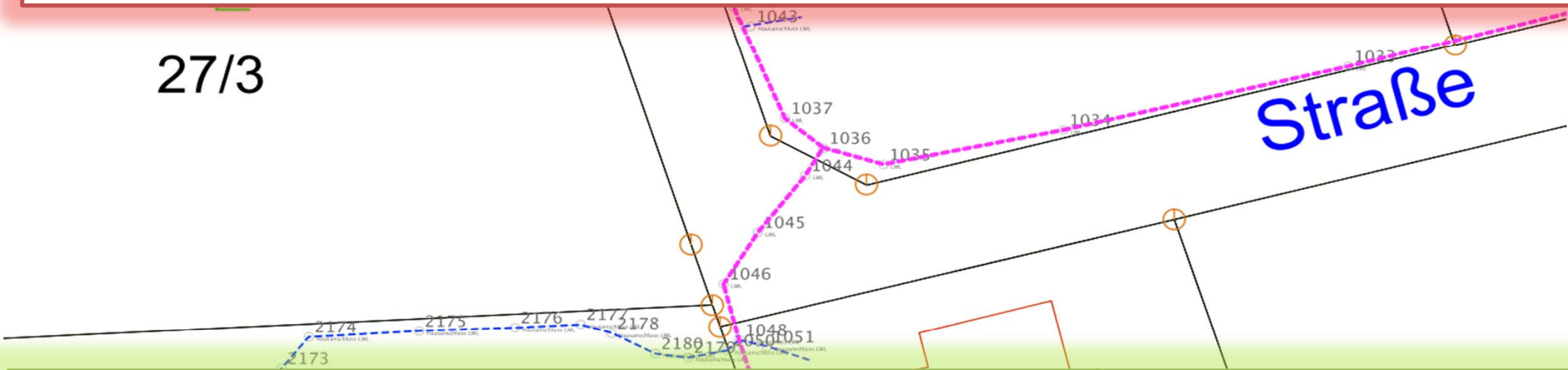
→ Du hilfst damit bei der leichteren Organisation!

# ACHTUNG&BITTE

...bei zukünftigen Grabungen und Bauarbeiten!

➔ Für die Hauszuleitung am Eigengrundstück und für die Hausinstallation gilt Eigenverantwortung!

27/3



➔ Vor Grabarbeiten am Gemeindeamt Leitungslagen abfragen!

1053  
1054

# Wann wird aktiviert ?

→ Spätestens bis Jahresende!

→ Frühestens ab 1. November 2020

# Weitere Informationen:

1) Laufend aktuell auf

→ [www.ardagger.gv.at/glasfaser-internet](http://www.ardagger.gv.at/glasfaser-internet)

2) Bis zur Anschlussherstellung auch über die  
Glasfaser-WhatsApp Gruppen!

→ 0676 6047728

# Die nächsten Schritte:

→ Abholung Hausanschlusskasten (nur für jene wo noch nicht eingeblasen wurde)

Gemeinde

→ Abholung Innenkabel und Glasfasermodul

Gemeinde

→ Montage Innenkabel und Glasfasermodul

Kunde bis  
30.9.2020

→ Spleiss Innenkabel und Glasfasermodul

Fibernex

→ Lieferung und Aktivierung Modem

Telekomm  
anbieter