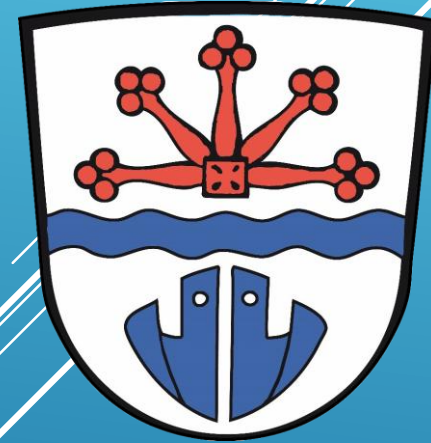


**WILLKOMMEN ZUM
INFORMATIONSNABEND**

**GEFÖRDERTER
GLASFASERAUSBAU**

**EHEMALIGES VODAFONE-
AUSBAUGEBIET**

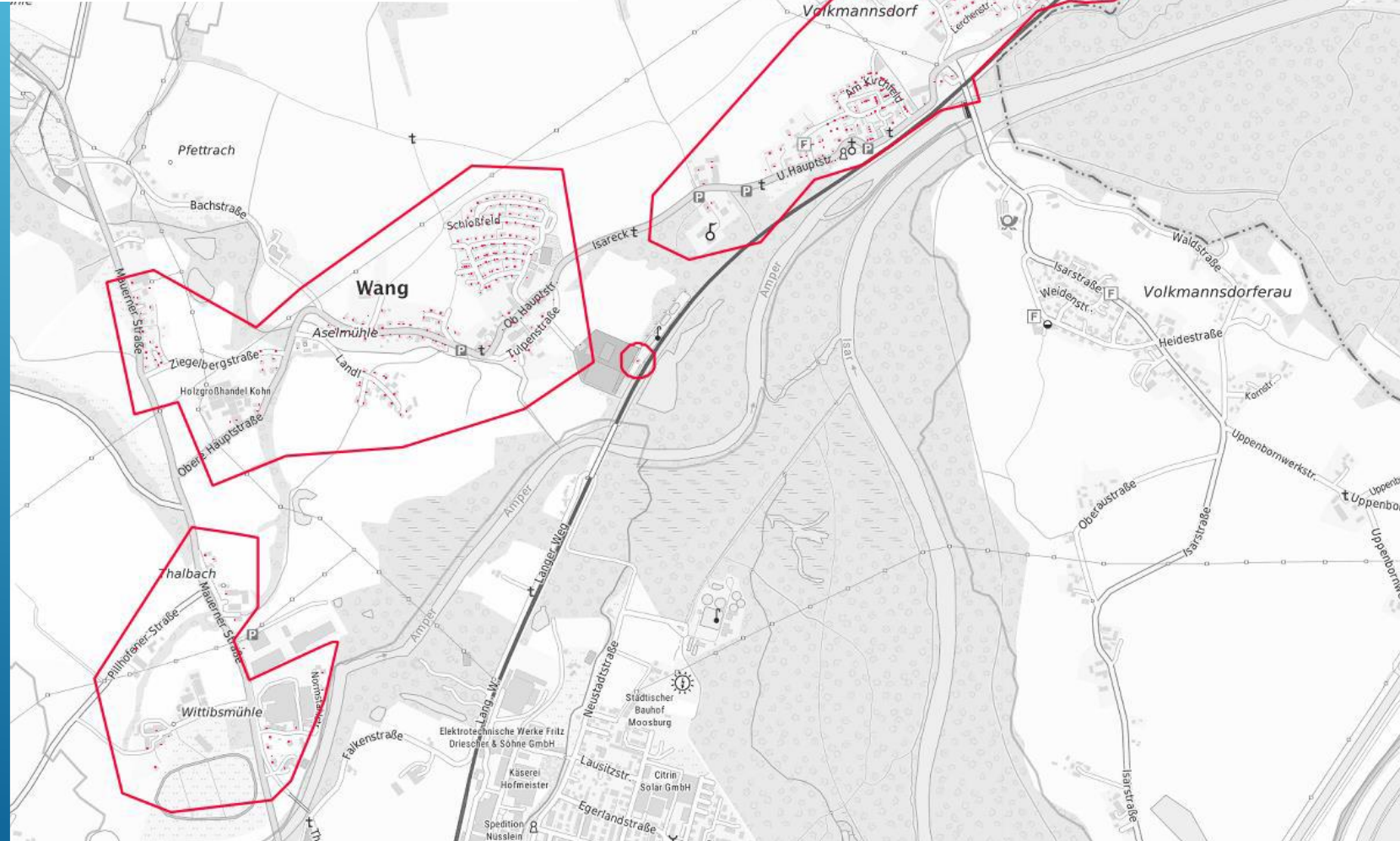


12.02.2025, Gh. Schnaitl

Die bay. Gigabitförderung in der Gemeinde Wang

1. Förderfähig sind folgende Anschlüsse:

- a. Privat mit weniger als 100 Mbit/s im Download
- b. Gewerblich mit weniger als 200 Mbit/s symmetrisch



388 HAUSANSCHLÜSSE IM AUSBAUGEBIET

**LINIENFÜHRUNG MITTELS TIEFBAU,
LÄNGE GESAMT: 12.853 METER,**

**VERLEGEN/EINZIEHEN VON
KABELSCHUTZROHREN, GLASFASER,
GESAMTMENGE: 129.523 METER**



Die Maßnahme beginnt am März 2024 und endet voraussichtlich am März 2027.

1. Der Glasfaseranschluss ist für die Hausbesitzer kostenfrei.
2. Es muss dazu kein Produkt bei der Telekom beauftragt werden.
3. Es ist lediglich notwendig der Telekom zu genehmigen die nötigen Bauarbeiten auf dem Grundstück und am Haus durchzuführen.

FTTH – Inkl. Grundstücksanschluss Gebäude (homes prepared)

Finanzierungsplan Gigabitförderung Breitbanderschließung

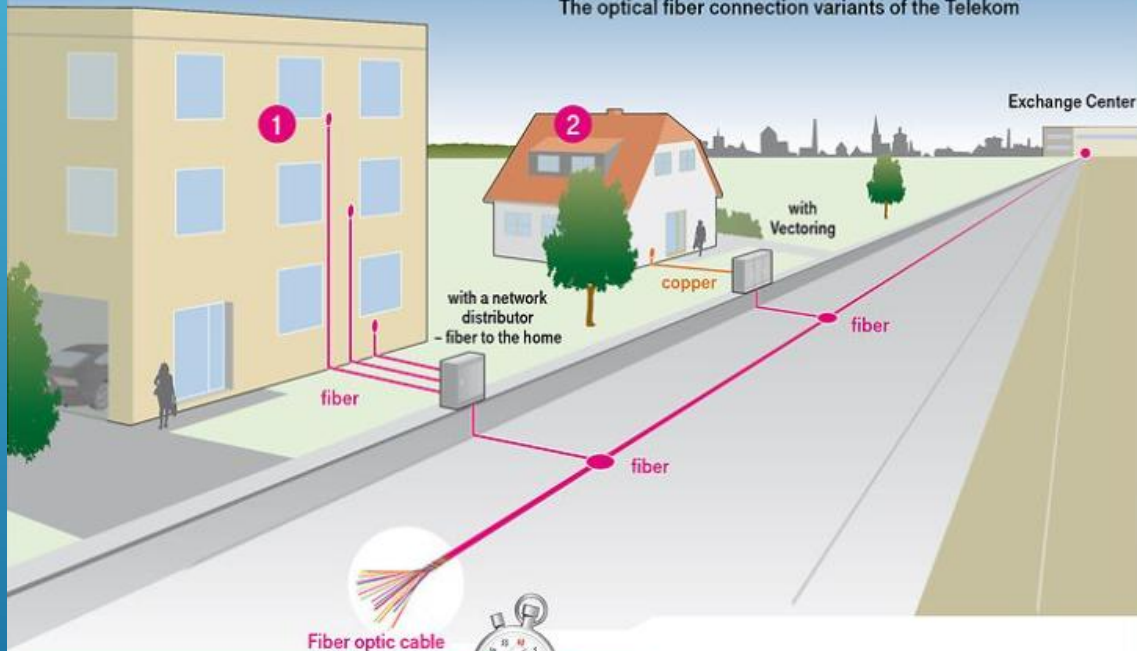
	Förderung	Eigenanteil	Kontrolle
Wirtschaftlichkeitslücke	90%	10%	
1.923.643,41 €	1.731.279,00 €	192.364,41 €	1.923.643,41 €



ÜBERGABE FÖRDERBESCHIED MINISTER FÜRACKER

DIFFERENCES FTTC vs. FTTH

The optical fiber connection variants of the Telekom



1 FIBER/FTTH

- Continuous optical fiber
Of the exchange center
over the junction box to home
- Current download speeds
of up to 1 Gbit/s



2 VDSL/VECTORING

- Exchange center and network distributor
are connected by optical fiber
- From the junction box it goes on
by copper to home
- New technology in the gray boxes
balances troubles between the copper
lines and enables even faster download
and upload speeds



DOWNLOAD SPEED IN COMPARISON



- Optical fibers are
the information highway of the future
- The latest technological infrastructure
increases the value of customer's real estate
- Apartments and houses become
even more attractive for tenants

Source: Deutsche Telekom

HARALD JUNGMEIER

KLAUS STAMPFL