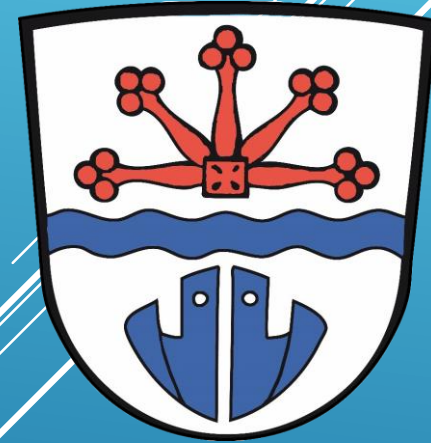


**WILLKOMMEN ZUM
INFORMATIONSNABEND**

**GEFÖRDERTER
GLASFASERAUSBAU**

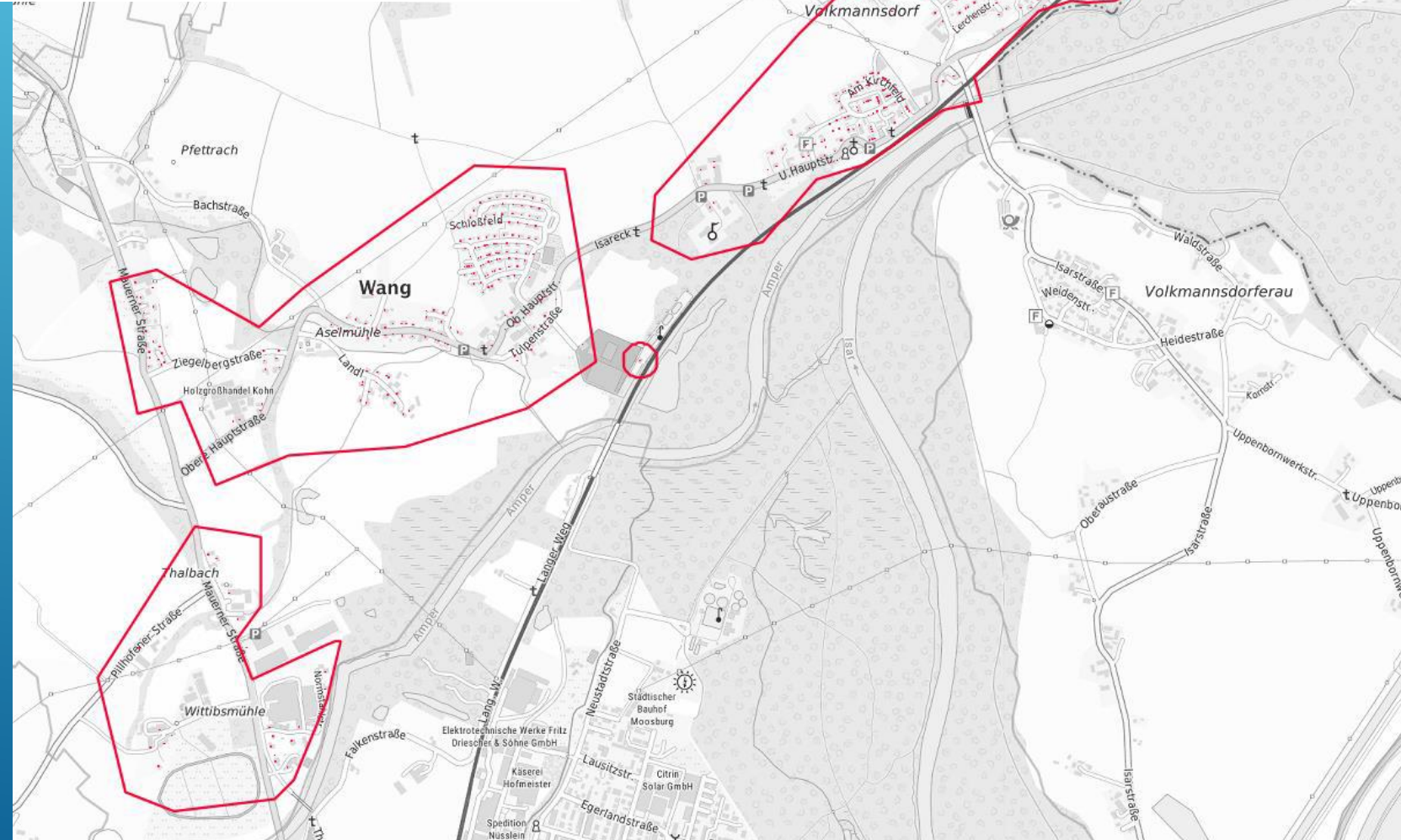
**EHEMALIGES VODAFONE-
AUSBAUGEBIET**



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**





ÜBERGABE FÖRDERBESCHEID MINISTER FÜRACKER

Finanzierungsplan Gigabitförderung Breitbanderschließung

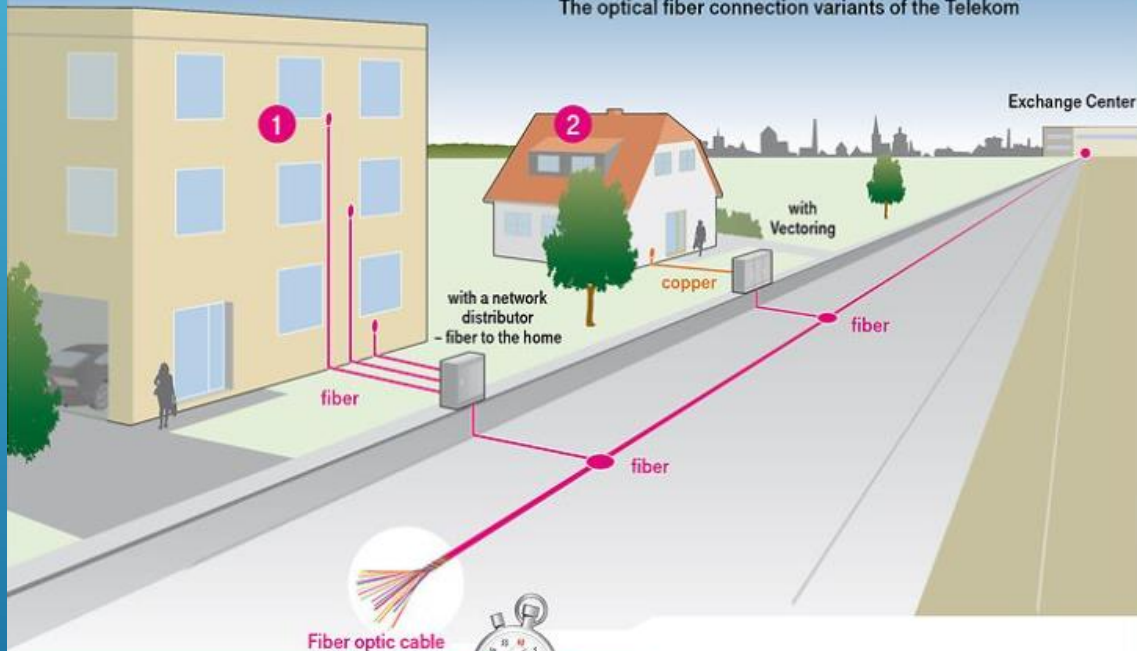
	Förderung	Eigenanteil	Kontrolle
Wirtschaftlichkeitslücke	90%	10%	
	1.923.643,41 €	1.731.279,00 €	192.364,41 €
			1.923.643,41 €

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)

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