



Deutsche  
GigaNetz

# Projektübersicht

## Mengerskirchen



# Vorstellung

- Thorsten Bahl (Teamleitung Projekte Limburg-Weilburg)
- Joao Santana (Projektleiter Mengerskirchen)



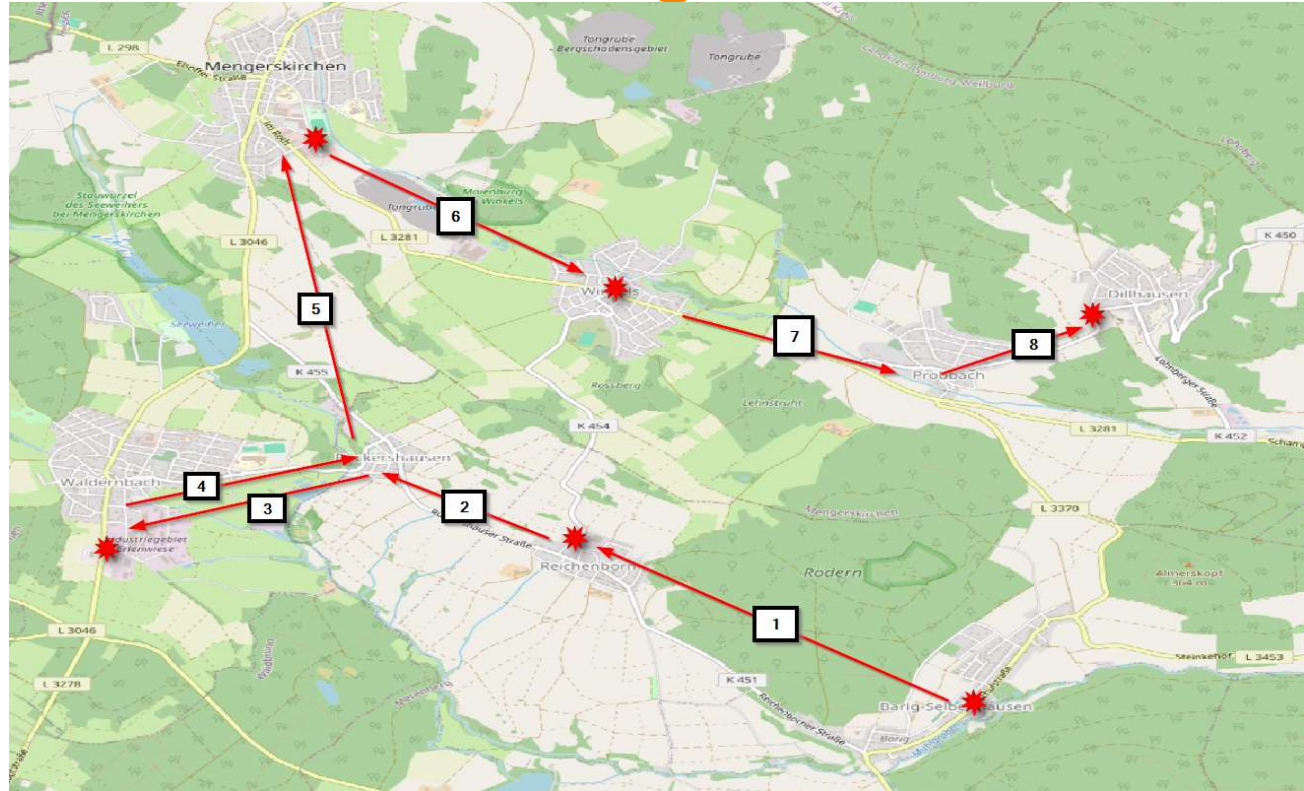
# Projektübersicht

- **5 Ortsteile**
- **2.370 Adresspunkte**
- **4.005 Wohneinheiten**
  
- **1.500 Hausanschlüsse**
- **50.000m innerorts Trassen**
- **6.000m Ortsverbindungen**
  
- **Nächste Schritte:**
  - Ortsverbindungen fertigstellen
  - Fertigstellung der innerorts Trassen (Baulücken und Blow-Stops)
  - Aktivierung von POPs
  - Aktivierung der Kundenleitungen



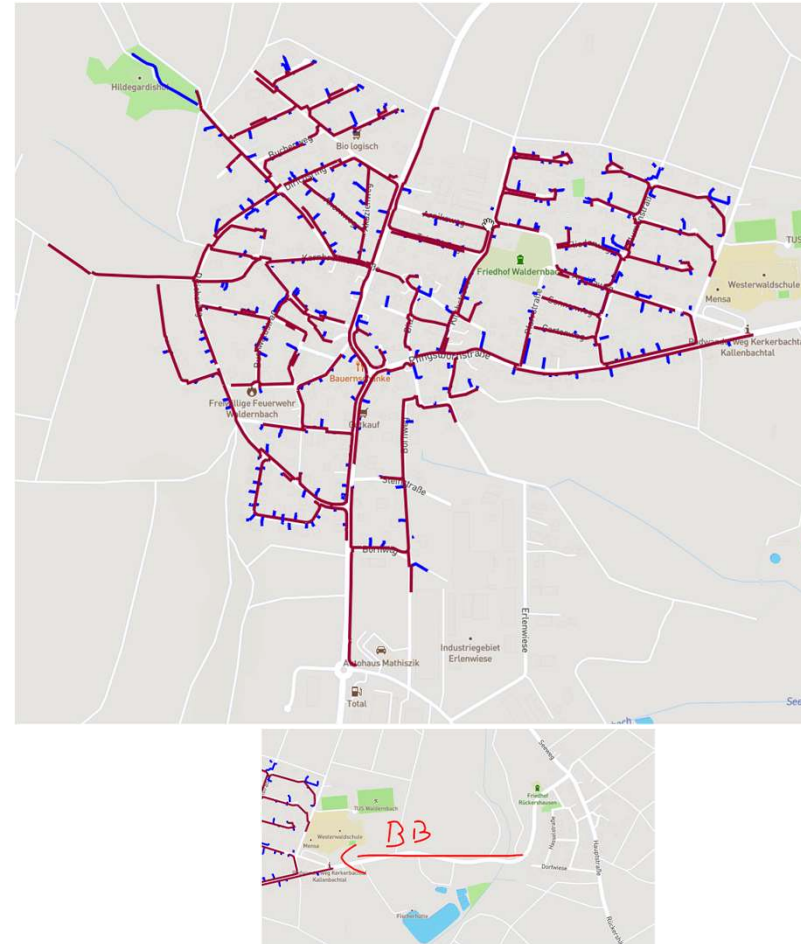
# Mengerskirchen – Baureihenfolge - Licht

- Waldernbach (1)
- Mengerskirchen (2)
- Winkels (3)
- Probbach / Dillhausen (4)



# Waldernbach

- Inbetriebnahme Aktive Technik August 2024
- Eingeblassene Kundenkabel: 218 von 378
- Vorab Installierte Kunden 0 von 435
- Fertigstellung Ortsteil: Sommer 2025



# Mengerskirchen

- Inbetriebnahme Aktive Technik August 2024
- **Eingeblasene Kundenkabel: 268 von 504**
- **Vorab Installierte Kunden 66 von 590**
- **Fertigstellung Ortsteil: Sommer 2025**



## Winkels

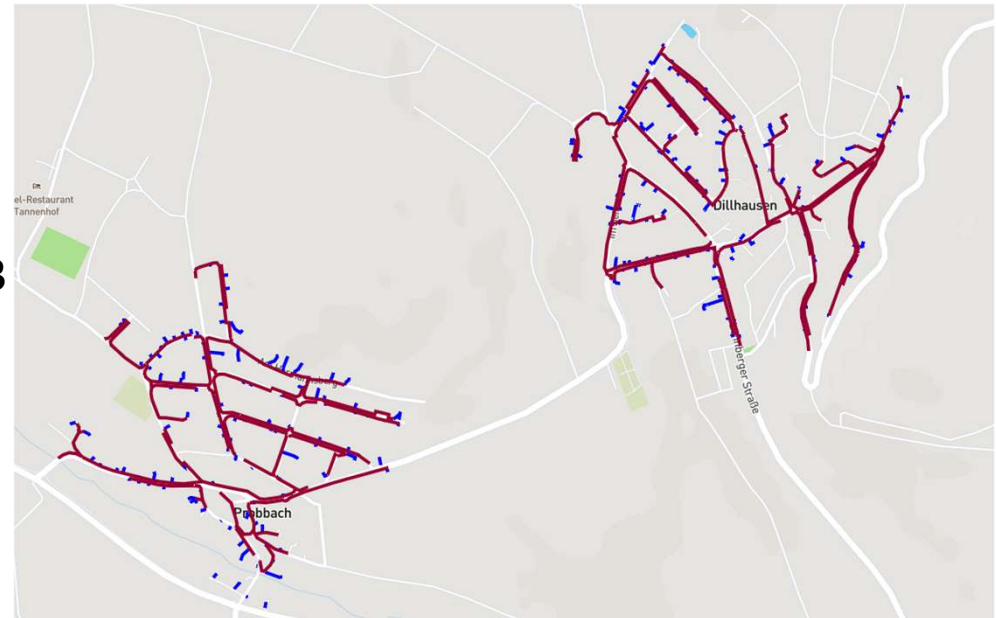
- Inbetriebnahme Aktive Technik  
September 2024
- **Eingeblasene Kundenkabel: 212 von 272**
- **Vorab Installierte Kunden 213 von 287**
- **Fertigstellung Ortsteil: Sommer 2025**





## Probbach / Dillhausen

- Inbetriebnahme Aktive Technik  
November 2024
- **Eingeblasene Kundenkabel: 209 von 313**
- **Vorab Installierte Kunden 121 von 332**
- **Fertigstellung Ortsteil: Sommer 2025**





# Prozess Kundenaktivierung

Hausübergabe und ONT-Installation wird durch den Partner durchgeführt

Aktivierung der aktiven Technik (PoP) nachdem die Verbindungstrassen hergestellt wurden

Anschreiben der DGN der Aktivierung

Kündigung durch die DGN beim „alten“ Anbieter

Kündigungsbetätigung durch den „alten“ Anbieter

Portierung der Rufnummer bei Kündigungsdatum „alter“ Anbieter

Bis dahin zwei Anbieter aktiv (nach Aktivierung DGN)



**Weitere Fragen?**

