



Protokollauszug

aus der
57. öffentliche Sitzung des Ortsbeirates Golm
vom 30.11.2023

öffentlich

Top 9 Information zur Glasfasererschließung durch die Deutsche GigaNetz GmbH

Frau Böttge begrüßt Herrn Mario Weinkauf (Manager Regionale Kooperation), welcher anhand einer Präsentation (dem Tagesordnungspunkt als Anlage beigefügt) über den geplanten Glasfaserausbau in den Ortsteilen, hier insbesondere des Ortsteils Golm, informiert. In Potsdam beträfe es 16.000 Haushalte und 400 Gewerbe. Eine benötigte Beteiligung zur Umsetzung des Ausbaus liegt bei 35 %. Sollte die Beteiligung gegeben sein, wird der Maßnahmebeginn etwa Mitte Dezember 2023 sein. In Eiche sind es 838 Adresspunkte, 2.369 Haushalte (2022) und 182 Gewerbe.

Die Landeshauptstadt Potsdam (Ansprechpartner: Herr Schenke, Fachbereich 47 Mobilität und technische Infrastruktur) ist Kooperationspartner der Deutschen Giganetz GmbH.

Themen sind:

- Vorteile für Kommunen,
- Vertragskonditionen,
- Kooperationsvereinbarung mit der Landeshauptstadt Potsdam und
- Zeitlicher Ablauf.

Anschließend beantwortet Herr Weinkauf Nachfragen der Ortsbeiratsmitglieder und Bürger u.a. zur Vertragslaufzeit, zu den Kosten und zum Anschluss des Glasfasernetzes.



Das Glasfasernetz für Golm

Ortsbeiratssitzung , 16. 11. 2023

Mario Weinkauf, Dipl. Oec.
Manager Regionale Kooperation
Berlin-Brandenburg



Deutsche GigaNetz GmbH



Gründung Juli 2020 – Erfahrene Mitarbeiter



Investvolumen + Mrd. € // DWS 



Kooperativer Ansatz als Partner für die Region



Hochmodernes Netz mit OpenAccess



Garantierte und symmetrische Bandbreiten



Anspruch auf 100% Glasfaser für alle



Nationaler Anbieter

200 Kooperationsvereinbarungen
mit Kommunen geschlossen

1,92 Mio. Haushalte

über 120 Kommunen in
aktiver Vermarktung

Über 70 Kommunen in
aktivem Ausbau

8 Standorte



Hamburg
Düsseldorf
Frankfurt a.M.
Heilbronn
Erfurt
Leipzig
Dresden
München

Partner der Länder und Kommunen



**100% FTTH-Versorgung
Glasfaser bis in die Wohnung**





Kooperation als Teil der DNA

- Regionale Stadtwerke
- Überregionale Versorger
- Zweckverbände
- Kommune mit lokalen Infrastrukturen
- Wohnungswirtschaft
- Bisherige Förderkulisse

Gemeinsames Ziel 100% Versorgung

Konsequente Weiterentwicklung Stadt, Land, Zukunft



&

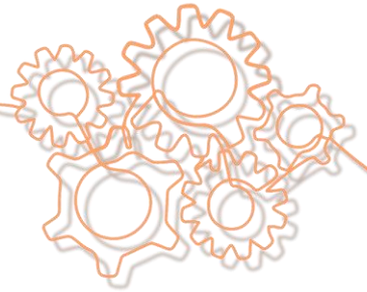


Randlagen in Leipzig,
Mönchengladbach, Potsdam, Mainz,
Erfurt, Dresden, Berlin, Duisburg,
Bremen, u.v.a.m.

Ganzheitlicher Ansatz

Glasfaser neu gedacht und Komplexität reduziert

- Wohngebiete, Mischgebiete, Gewerbegebiete
- Privat-, Geschäftskunden, Wohnungswirtschaft
- 100% Ausbauziel, Glasfaser Qualitätsnetz für alle für Generationen
- Inhouse-Netz, Glasfaser bis in die eigenen vier Wände
- Einsatz schutzbündnikonformer, europäischer Hersteller
- Optimale Preis-Leistung sorgt für beste Akzeptanz bei Kunden
- Kooperativer Ansatz, gemeinsames Wachstum



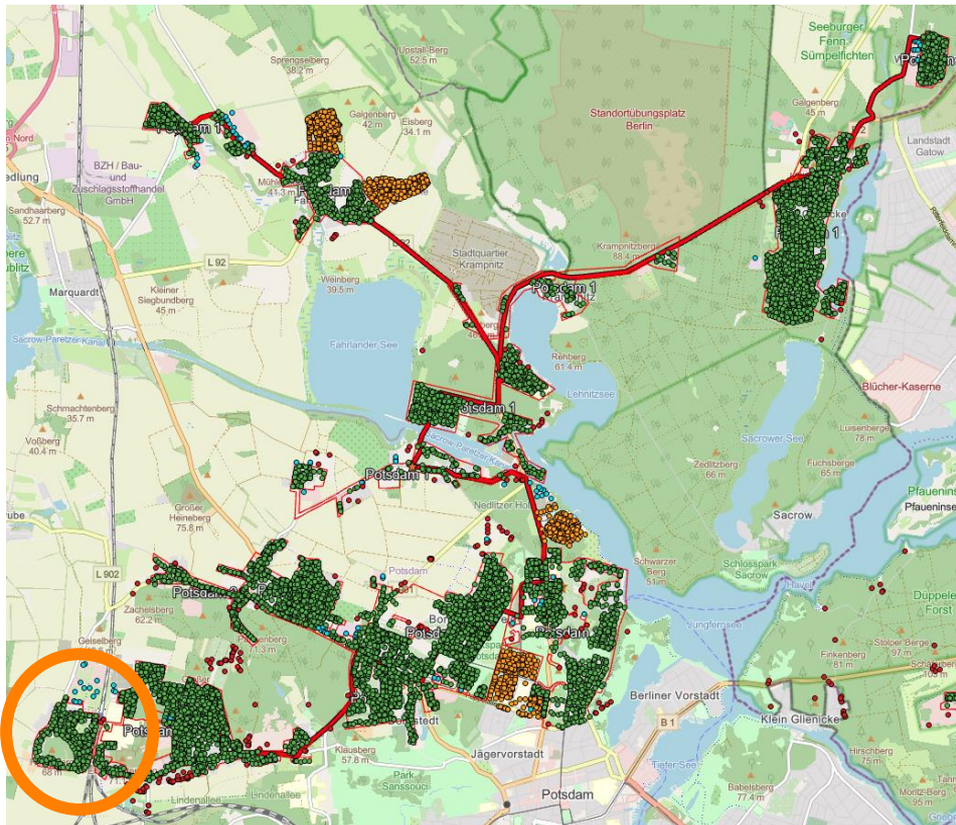


Glasfaserausbau in Golm

Ganzheitlich und wettbewerbsfähig in die Zukunft



Projekt Potsdam gesamt



Anzahl Haushalte:

16.000

Gewerbe:

400

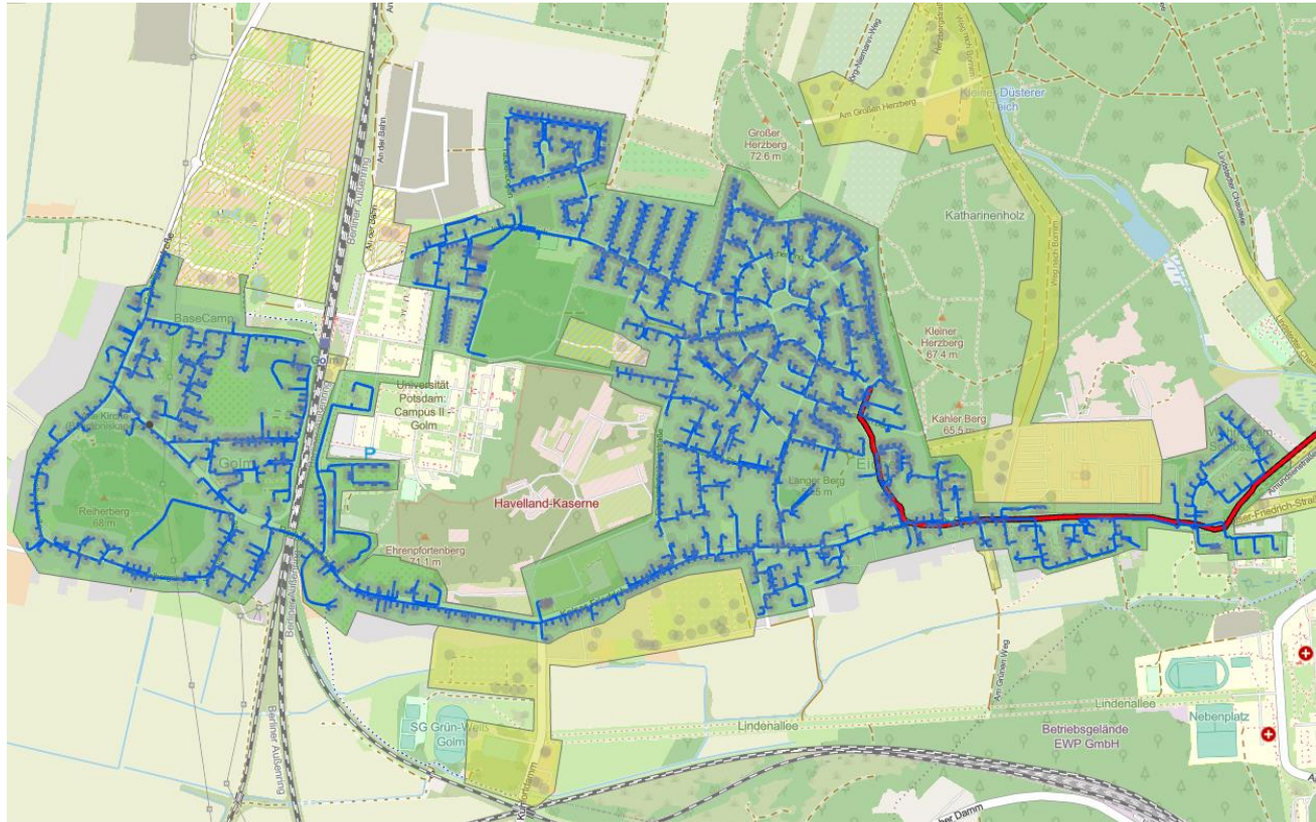
Benötigte Beteiligung:

35 %

Nachfragebündelung:

Ab Mitte Dezember 2023

Glasfaser-Ausbau in Golm



Anzahl Adresspunkte:

838

Anzahl Haushalte:

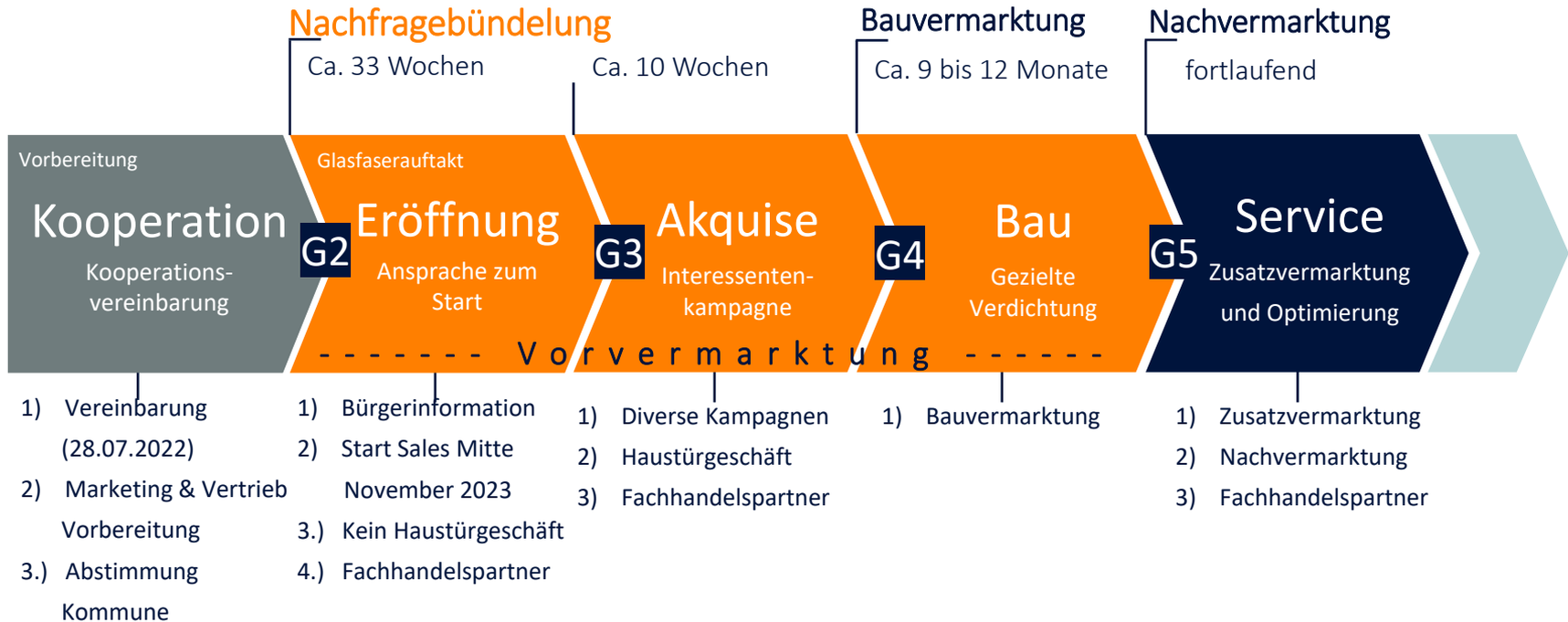
2.369 (2022)

Gewerbe:

182

Der Vertriebs Prozess der Deutschen GigaNetz

Wissen, was, wann passiert



Vorteile für Kommunen

Mehrwert der Nachfragebündelung (Bürgerbeteiligung)

- Deutschlandweit entscheiden sich 47% der Bürger für Glasfaser (Breko Studie).
- Politisches Werkzeug zur Abstimmung der Bürger (Nachfragebündelung als Volksentscheid).
- Umfassendes Informationsinstrument für Bürgerinnen/Bürger und Gewerbetreibende.
- Solide Legitimation für Baumaßnahmen bei Errichtung eines neuen Glasfasernetzes

Wir sind gekommen, um zu bleiben. Vorteile für Kommunen

Unterstützung durch die Kommune

Thema		
Pressemitteilung (Kommune, Deutsche GigaNetz)		
Bürgermeisterbrief Auftakt mit Infopaket		
Bürgermeisterbrief Zwischenstand		
Multiplikatoren- Auftaktveranstaltung (mit Bürgermeister)		
Glasfaserauftaktveranstaltung Stadthalle, Turnhalle 2h (mit BM)		
Glasfaserauftaktveranstaltung virtuell 1h (mit BM oder Ortsvorsteher)		
Anzahl Hohlkammerplakatstellen klein (A0/A1) mit Motivwechsel		
Anzahl Großfläche (Spanntransparente, Maxiposter, 18/1)		
Beratungsstellen (Bürgerhaus, Gemeindehaus) je 2h pro Woche		
Stellplatz für Beratungs- Pavillon (Einkaufspassage, Marktplatz)		
Beratungsstand auf Wochenmarkt		

Schlüssel zum Erfolg

Wohnungswirtschaft

50% aller WE werden
durch WoWi oder WEG
verwaltet

Erfolgreiche Vermarktung

Wir schaffen Begeisterung für das Glasfaser-Internet in Neu Fahrland





Vereinsaktion

So einfach funktioniert's

1

Bei Interesse an der Aktion melden Sie sich als Verein bei uns an.

2

Anschließend erhalten Sie ein Informationsschreiben mit allen Details inkl. individuellem Vereins-Aktions-Code und entsprechendem Werbematerial.

3

Begeistern Sie Ihre Mitglieder für das schnelle Glasfaser-Internet der nächsten Generation durch individuelle Werbemaßnahmen:

- Schalten einer Anzeige (bei Verfügbarkeit eines Vereinsheft)
- Kommunikation der Aktion via Social-Media-Gruppe (z. B. WhatsApp, Facebook)
- Werbung durch Aushänge (Vereinsaktion, Preisübersicht, Ausbauinfo)

Alle Materialien sowie vorbereitete Texte, die Sie als Verein zur Gestaltung einer Anzeige, eines Aushang oder für die Social-Media-Kommunikation benötigen, stellen wir Ihnen auf Wunsch gern zur Verfügung.

4

Ihre Mitglieder schließen einen Glasfaservertrag direkt online oder vor Ort bei unseren Vertriebsteam ab und geben bei der Bestellung den individuellen Aktions-Code Ihres Vereins an.

5

Nach Aktionsende stellen Sie der Deutschen GigaNetz in gegenseitiger Absprache eine Rechnung. Daraufhin überweisen wir Ihnen die Summe der Aktionseinnahmen.

Jetzt: Eine La-Olaf-Welle für den Glasfaser- ausbau!

Olaf schließt den Osten an.
Hol dir jetzt **Glasfaser-Internet**
mit Lichtgeschwindigkeit.



Jetzt Glasfaser bestellen

deutsche-giganetz.de





Mario Weinkauf, Dipl. Oec.
Manager Regionale Kooperation

Deutsche GigaNetz GmbH
Schauenburgerstraße 27
20095 Hamburg

+49 175 5358670
mario.weinkauf@deutsche-giganetz.de
www.deutsche-giganetz.de

