

# Gemeinsamer Termin Bezirksamt Nord und Telekom Deutschland

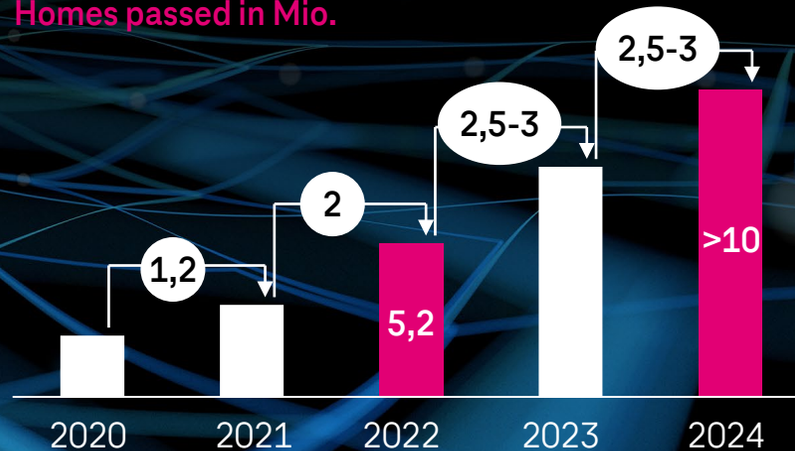
Peter Richter | Glasfaserausbau | Hamburg | 10.07.2023



# UNSER GLASFASER MOTOR LÄUFT. WIR LIEFERN!

**Wort gehalten: Wir bauen 2 Mio. Haushalte in diesem Jahr. 2023 planen wir bis zu 3 Mio. Haushalte.**

**FTTH BESTAND TELEKOM**  
Homes passed in Mio.



## ECKPUNKTE DES AUSBAUS

**2022** Wir verdoppeln unseren jährlichen Ausbau auf **2 Mio. FTTH Haushalte** und erreichen **5,2 Mio** Haushalte.

**2024** Wir bauen bis zu **3 Mio.** Haushalte (inkl. Kooperationen) **pro Jahr** und versorgen mehr als **10 Mio. Haushalte** mit FTTH

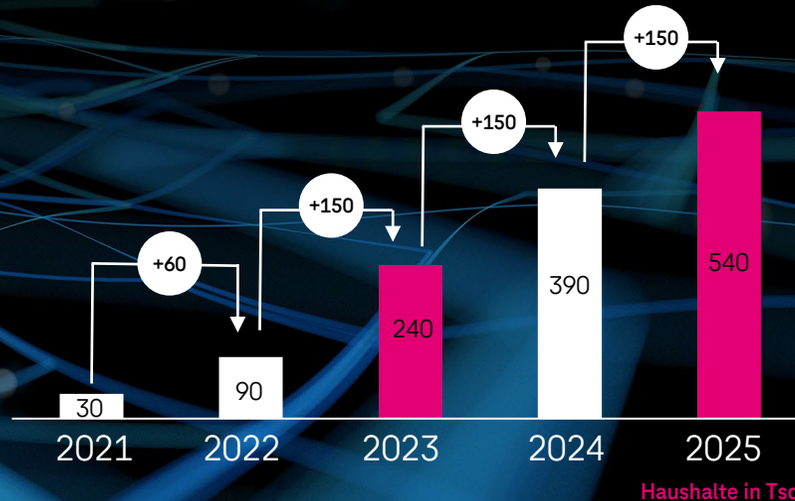
# Unser Plan, in der FHH 540.000 Haushalte in den Jahren 2021 bis 2025 eigenwirtschaftlich auszubauen!

## 540.000 Haushalte bis 2025

### Ausbau Status 01.01.2023

Start Ausbau: April 2021

Aktuell versorgte Haushalte ~115.000



### Ausbaujahr 2023

~18 neue Ausbaugebiete und erste Baustarts sind erfolgt

Ausbau in allen Bezirken  
>700 Standorte Netzverteiler

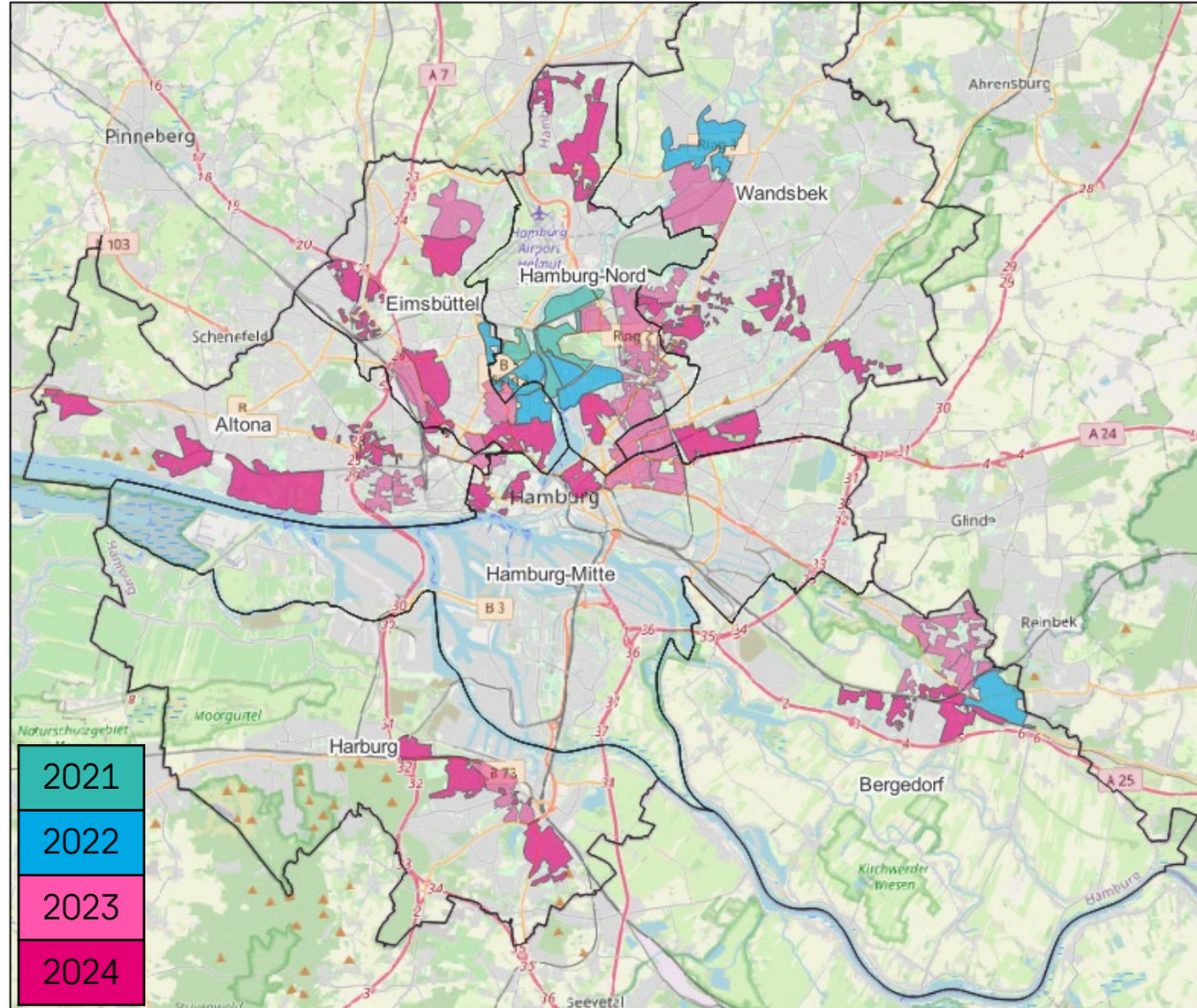
# Der Glasfaserausbau in Hamburg



# Der Glasfaser Ausbau in Hamburg (2021-2024)

## Ausbaujahr Haushalte

2021	~20.000 (versorgt)
2022	~65.000 (versorgt)
2023	~150.000 (geplant, bisher versorgt: ~40.000)
2024	~150.000 (geplant)



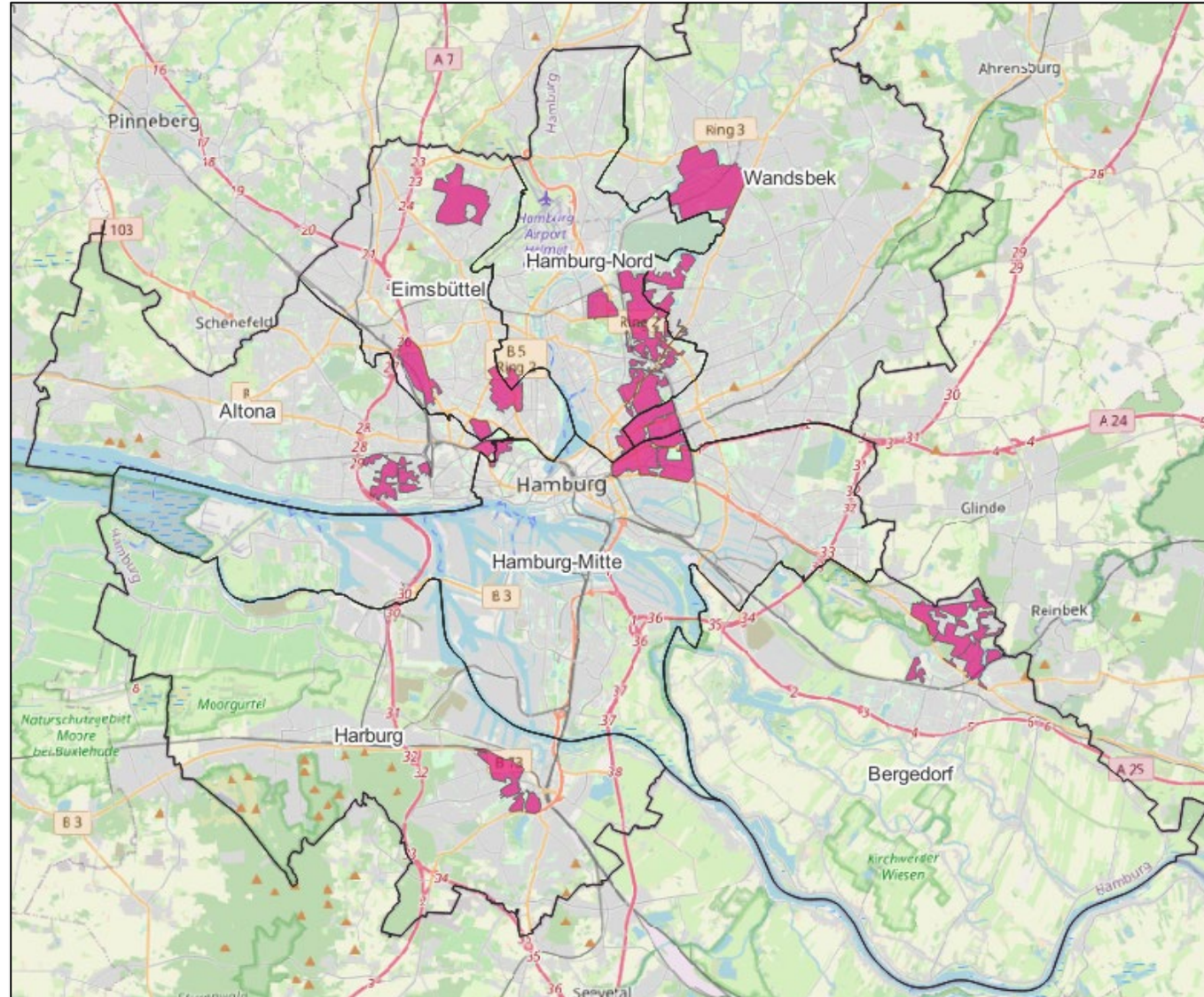
# Der Glasfaser Ausbau 2023 – Aktueller Stand

## Facts

- ~24.041 Adressen
- ~159.455 Haushalte
- ~940 Straßenzüge
- ~860 Glasfasernetzverteiler (Standorte)

## Aktueller Stand

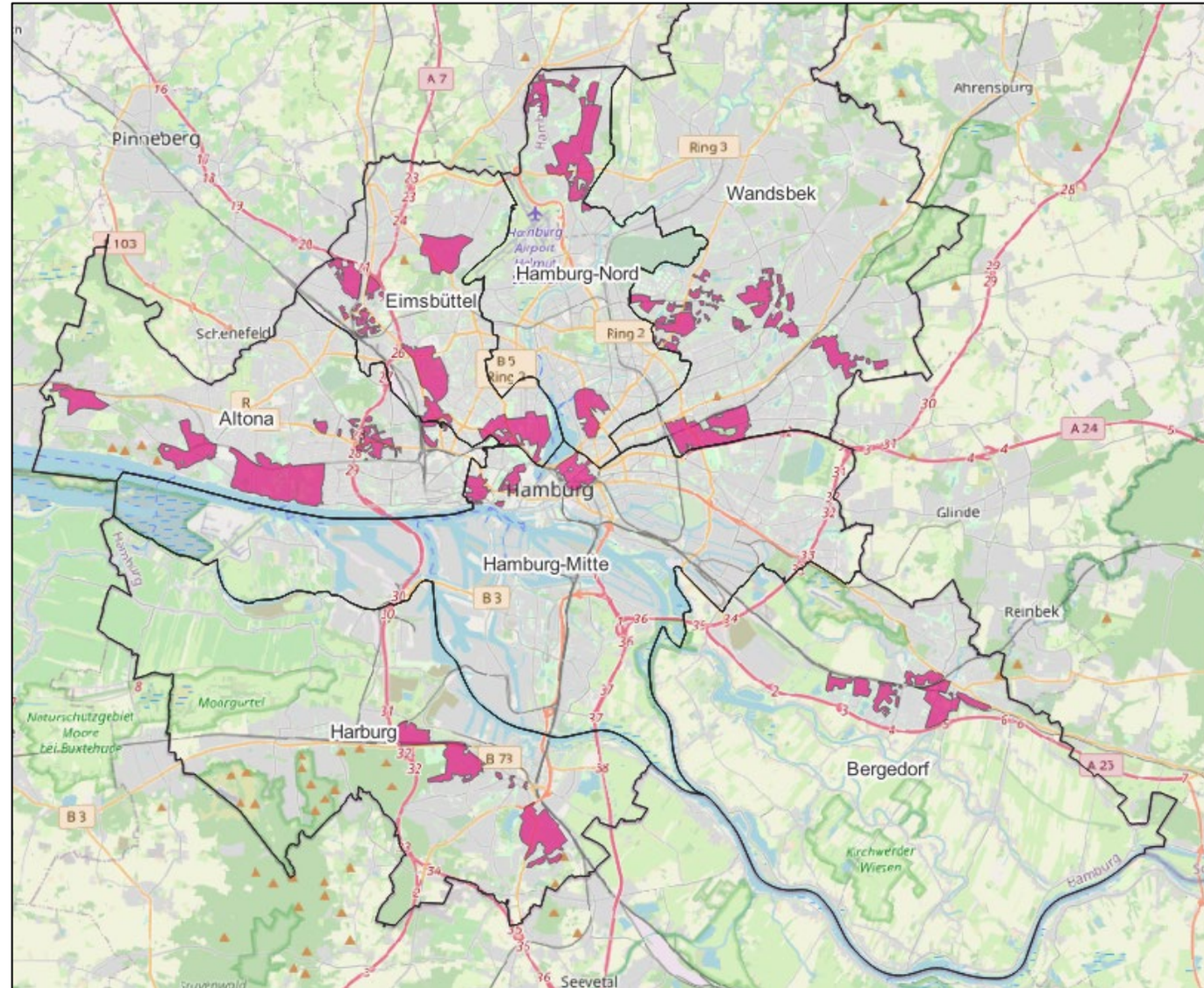
- ~40.000 versorgte Haushalte



# Der Glasfaser Ausbau 2024 in Hamburg

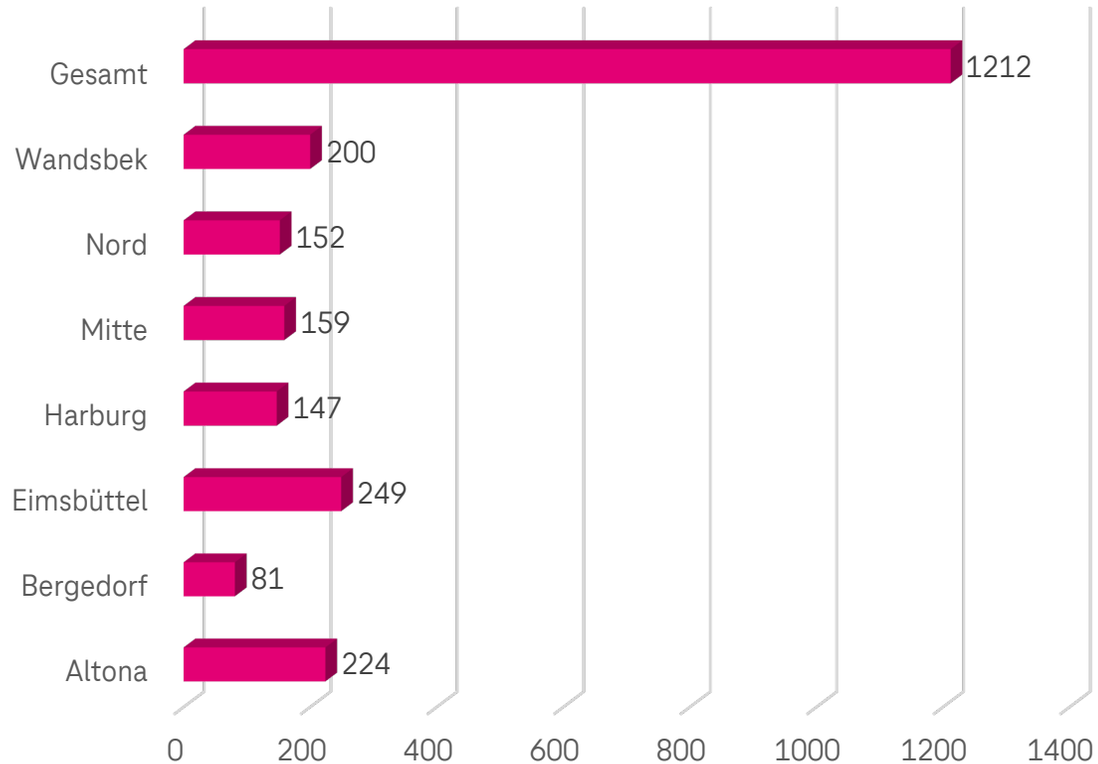
## Facts

- ~33.750 Adressen
- ~166.505 Haushalte
- ~1.212 Straßenzüge
- ~1.158 Glasfasernetzverteiler (Standorte)

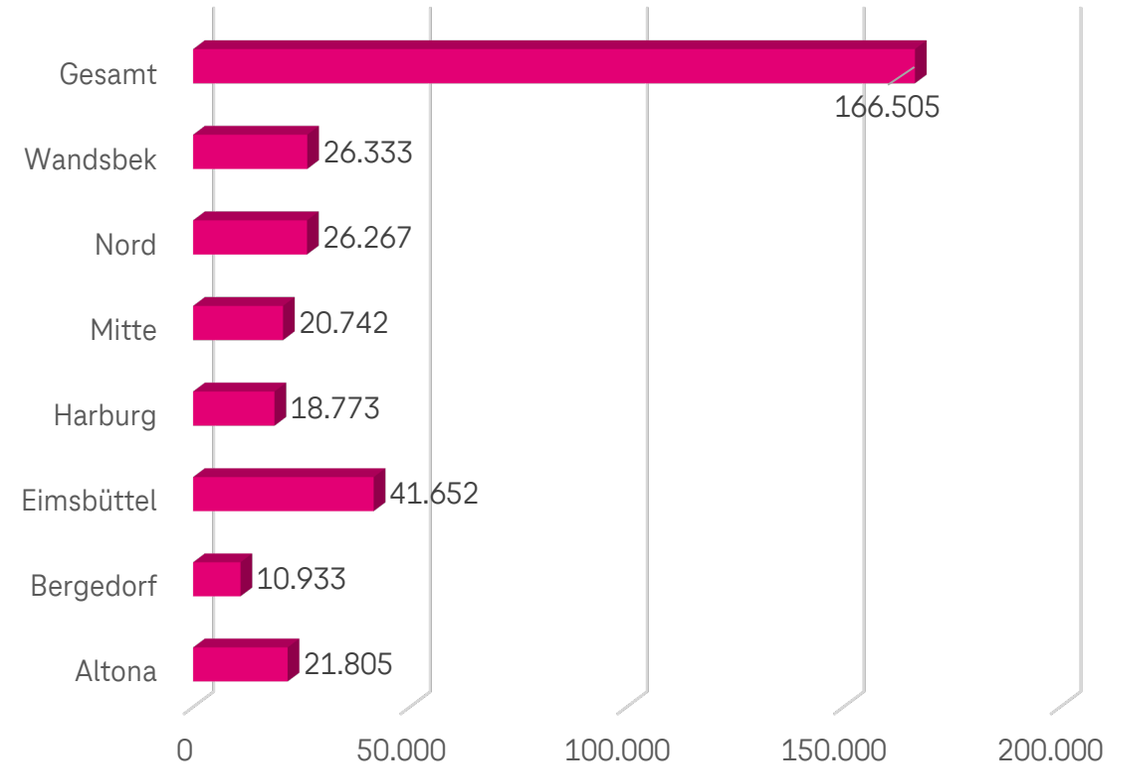


# Mengenverteilung je Bezirk

## Straßenzüge



## Haushalte



- Die Menge hängt von der Beschaffenheit des Stadtteils ab (Mehrfamilienhäuser etc.)
- Haushalte sind nicht = Antragsmenge

# Aktuelle Zusammenarbeit Bezirksamt Nord und Deutsche Telekom

- Erste Präsenz Treffen haben stattgefunden und waren sehr wertvoll
- Schreiben zur guten Zusammenarbeit wurde aufgestellt
  - Schwerpunktthema: Gemeinsames Verständnis TKG
  - Gemeinsame Kommunikationswege

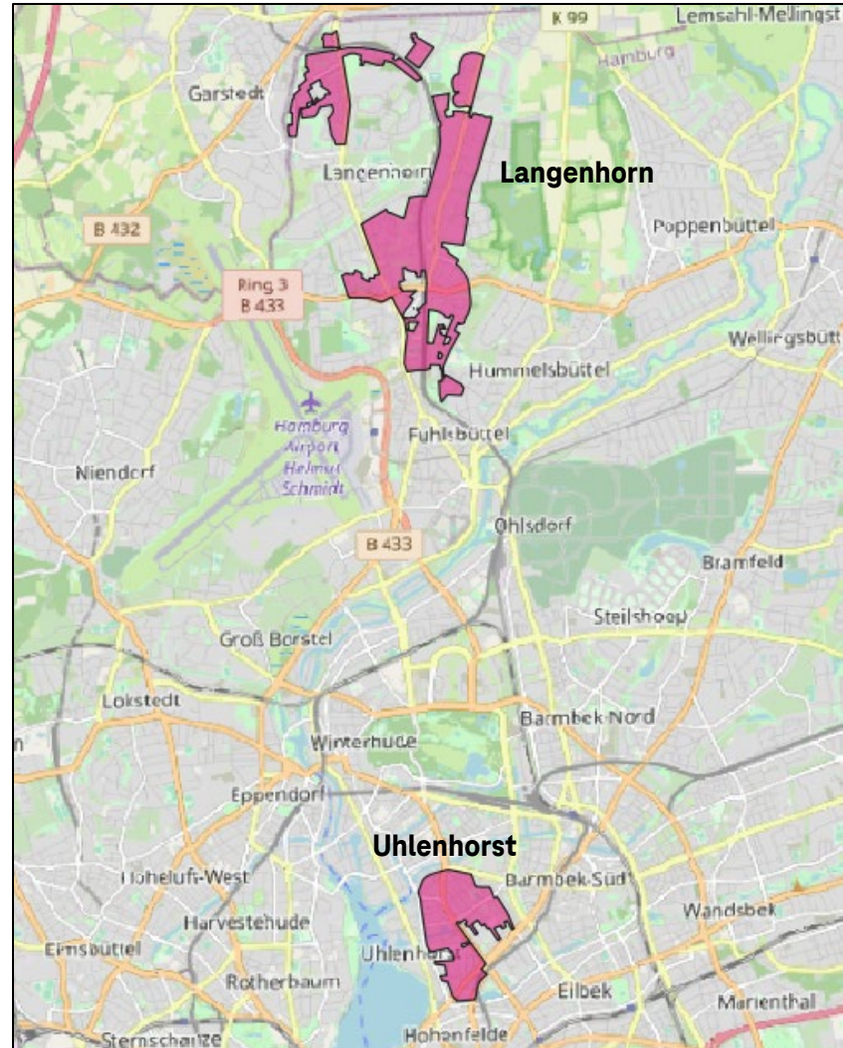
Was bedeutet dies für das  
Bezirksamt Nord?



# Der Glasfaser Ausbau 2024 im Bezirk Nord

## Facts

- ~4.999 Adressen
- ~26.267 Haushalte
- ~152 Straßenzüge
- ~146 Glasfasernetzverteiler (Standorte)

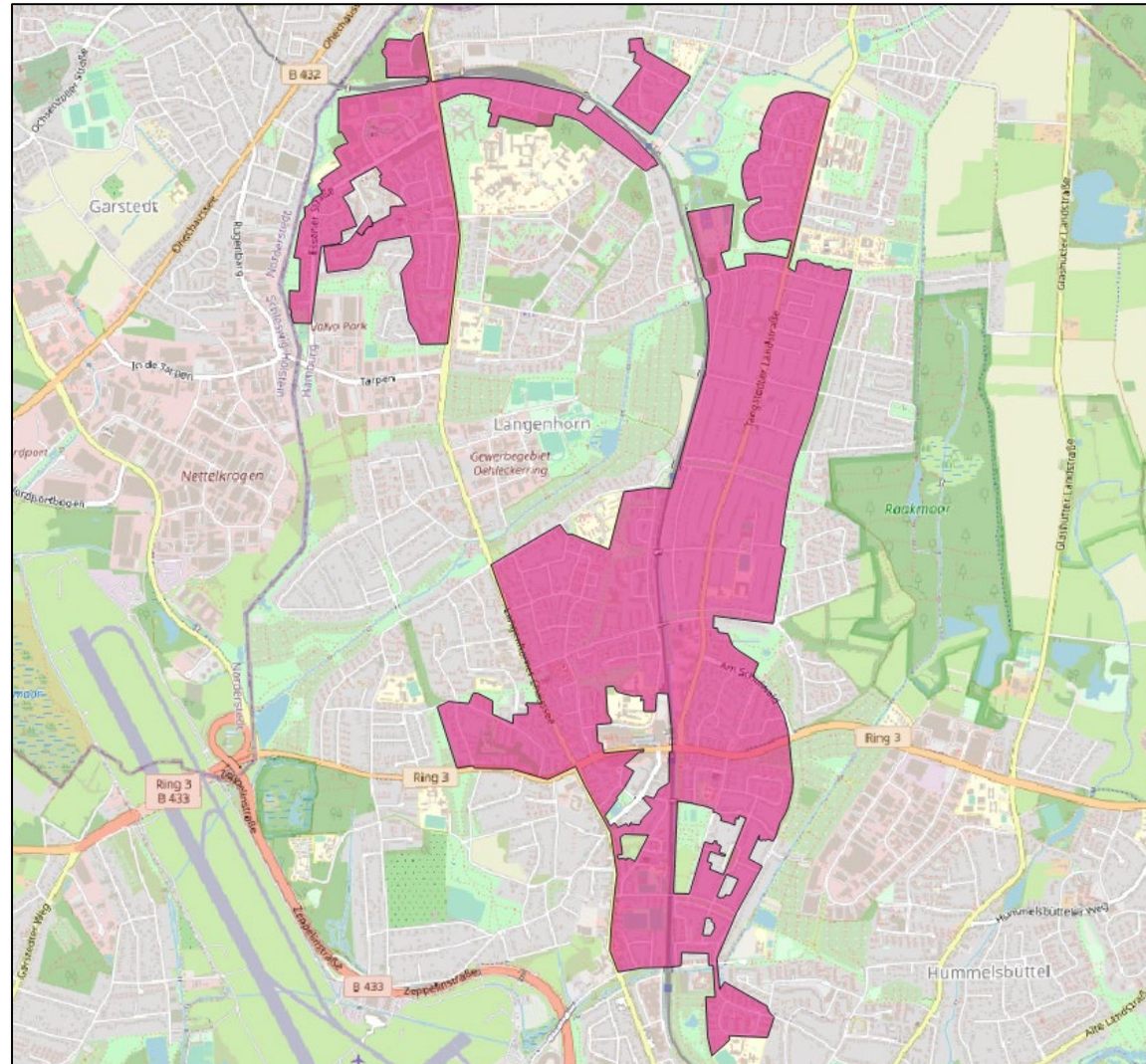


# Der Glasfaser Ausbau 2024 – Ausbaugesbiet Langenhorn

## Facts

- ~3.602 Adressen
- ~12.319 Haushalte
- ~98 Straßenzüge
- ~94 Glasfasernetzverteiler (Standorte)

**Baustart:** ~Q1 2024

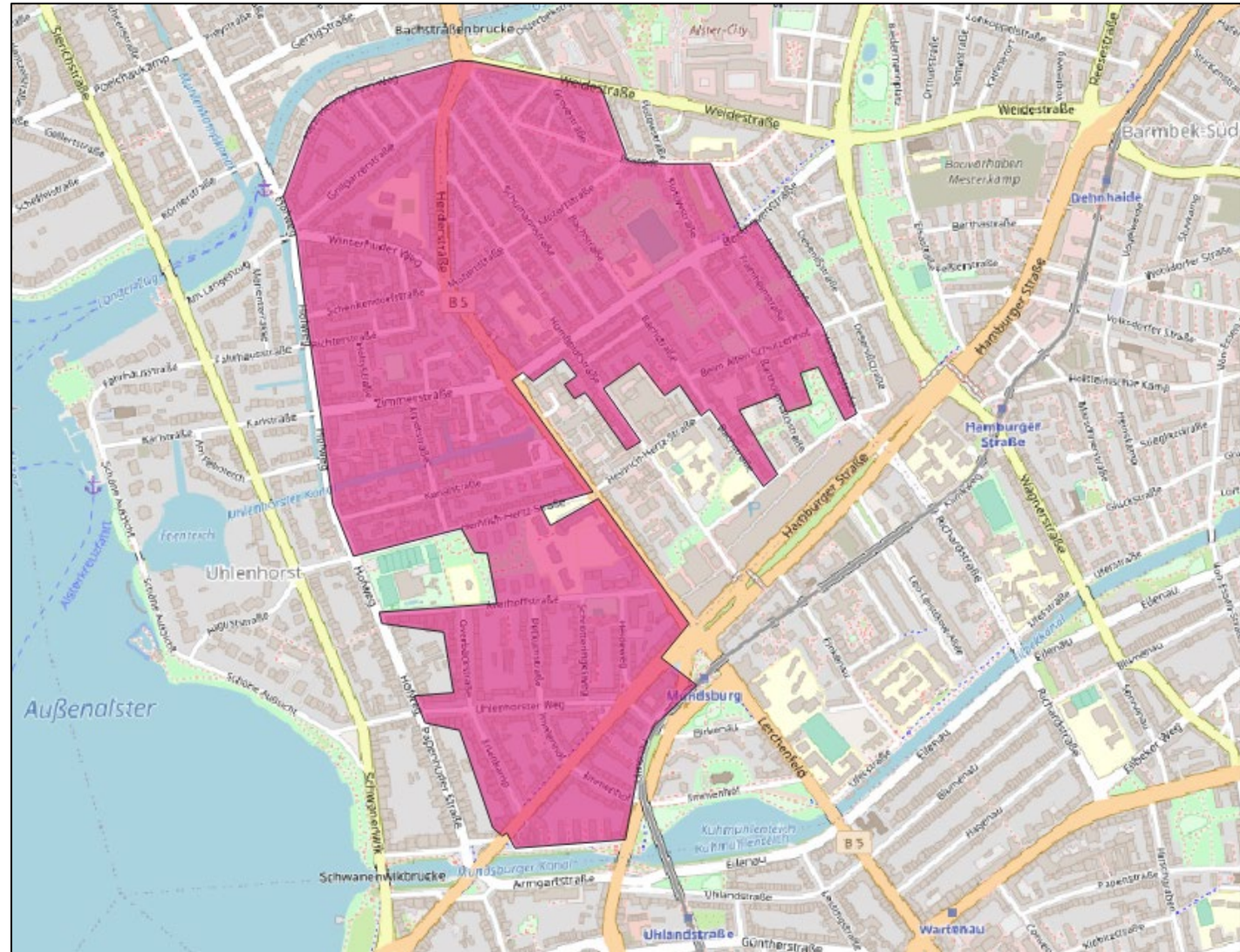


# Der Glasfaser Ausbau 2024 – Ausbaugesbiet Uhlenhorst

## Facts

- ~1.397 Adressen
- ~13.948 Haushalte
- ~54 Straßenzüge
- ~52 Glasfasernetzverteiler (Standorte)

**Baustart: ~Q1 2024**



# Informationen zum Glasfaserausbau



# Glasfaser-Anschluss

## Die Fakten



**Glasfaser-Anschluss**  
**Zustimmung der Eigentümer nötig**  
**Ohne Zustimmung kein Anschluss**

**Bürgerinnen und Bürger**  
**müssen informiert werden**  
**Nur durch aktive Zustimmung wird gebaut**

## Vorteile



- Geschwindigkeit: Surfen Sie mit bis zu 1.000 MBit/s im Download und bis zu 200 MBit/s im Upload
- Komfort: Selbst bei intensiver Parallelnutzung bleibt Ihre Surf-Geschwindigkeit stets hoch und stabil. Gleichzeitig Filme herunterladen, online spielen, im Internet surfen, Videotelefonate führen oder von zuhause aus arbeiten – kein Problem!
- Zukunftssicher: Die Glasfaserleitung wird bis in Ihr Zuhause geführt. Damit ist Glasfaser heute und in Zukunft anderen Technologien wie VDSL-Vectoring, Kabelanschlüssen oder Funkverbindungen deutlich überlegen und wertet Ihre Immobilie auf.
- Kostenloser Bau: Während der initialen Ausbauphase ist der Anschluss bis in die Wohnung kostenfrei.

## Leistungen



- Hauszuführung von der Grundstücksgrenze.
- Abschlusspunkt des Liniennetzes (APL) bzw. Hausübergabepunkt im Gebäude.
- Beauftragung eines Telekommunikationsproduktes muss separat erfolgen.
- Beim Beauftragen eines Glasfaser-Tarifs ist der Hausanschluss inklusive und muss nicht gesondert bestellt werden.
- Unsere Netze sind offen- auch für den Wettbewerb

# Wir bauen auf die Unterstützung der Bezirksämter

## Gemeinsame Informationen für Bürger/innen

- Gemeinsame Informationen zum Ausbau auf öffentlichen Plätzen durch Plakate, Infomobile und Infoanhänger
- Informationen über Website zum Glasfaserausbau der Freien Hansestadt Hamburg und der Bezirksämter
- Gemeinsame Kommunikation über regionale Presse
- Digitale Bürgerinformationsveranstaltungen, inklusive Informationspaketen zu technischem Ausbau und offener Fragerunde.

## Unterstützung bietet Vorteile für die Freie und Hansestadt Hamburg

### Vorteile für die Telekom

- Fragen rund um den Ausbau können im Vorfeld beantwortet werden
- Direkte Berücksichtigung des Anschlusswunsches schon in der Bauphase
- Effizienter Bau durch hohe Gebäudeanschlussquote während der initialen Ausbauphase.

### Vorteile für Hamburg

- Frühe Eigentümerzustimmungen minimieren die Baustellenbelastung in der Stadt
- Zügige Glasfaserversorgung für Anwohnerinnen und Anwohner
- Schnelles Erreichen der selbst gesteckten Ausbauziele der FHH
- Transparenz über Ausbauaktivitäten minimiert Anwohnerbeschwerden.

# Kontakt Daten

## **Deutsche Telekom – Standort Hamburg:**

### **Postfach für Reklamationen:**

[glasfaser-hamburg@telekom.de](mailto:glasfaser-hamburg@telekom.de)

### **Antragswesen:**

Postfach: [wegesicherung-hamburg@telekom.de](mailto:wegesicherung-hamburg@telekom.de)

Referent: Kjell Preuß – 040 30600 9581 – [kjell.preuss@telekom.de](mailto:kjell.preuss@telekom.de)

### **Key Account Managerin Technik – Ansprechpartnerin für Themen außerhalb des Antragswesens:**

Vanessa Hofmann – 040 30600 9157 – [vanessa.hofmann@telekom.de](mailto:vanessa.hofmann@telekom.de)

### **Projektleitung:**

Sandra Eggers – 040 30600 7140 – [s.eggens@telekom.de](mailto:s.eggens@telekom.de)

David Giegmann – 040 30600 9115 – [david.giegmann@telekom.de](mailto:david.giegmann@telekom.de)

Herzlichen Dank für  
Ihre Aufmerksamkeit!

