

RASANNT

Glasfaserausbau Neustadt a. Rbge.

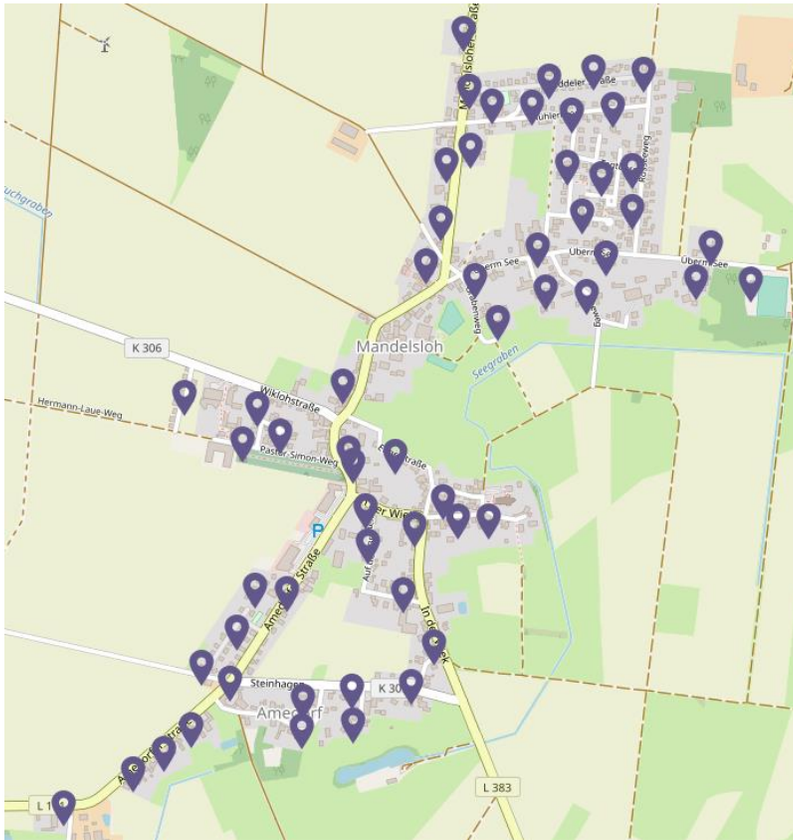
OR-Sitzung Mandelsloh in Niedernstöcken
14.09.2023



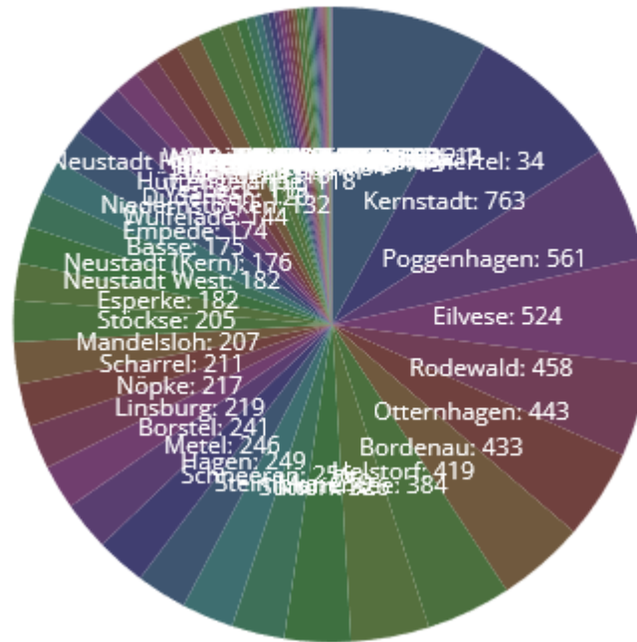
Projektüberblick - Meilensteine und Eckdaten

- Der Glasfaserausbau in Neustadt am Rübenberge geht weiter RASANNNT voran
- Baumaßnahmen in Neustadt erfolgen seit Projektbeginn kontinuierlich in Neubaugebieten, HA-Sanierungen, Gewerbegebieten, Schulen und werden weiter in den Ausbaucustern beschleunigt
- Sehr hohe Kundenrücklaufquoten in der gesamten Gemeinde bestätigen die Strategie der SNN/SWN
- Im Projekt Mandelsloh mit Amedorf werden ca. 12 km Ortsnetztrasse und hoffentlich bis zu ca. 500 Hausanschlüsse gebaut (ca. die gleiche Menge wird additiv in den anderen OT's umgesetzt)
- Zuständige Tiefbauunternehmen sind Fa. R+E Todtenhaupt, Fa. Fibrecab und Fa. K+M Bernd Hiller
- Es erfolgt eine integrale Planung mit der Stadt Neustadt und anderen Beteiligten, um weiteren Sanierungsanforderungen und Baumaßnahmen möglichst gerecht zu werden (z.B. Geh- / Radwegs- und Straßenbaumaßnahmen und Energiesanierungen etc.)
- Aktueller Ausführungszeitraum ist bis Ende 2023 geplant (Hauptnetz ohne Nachverdichtung)
- Neustadt wird 1. Gemeinde in Region Hannover (vermutlich Niedersachsen) mit vollflächigem Glasfasernetz

Dashboard-Controlcenter steuert den Ausbau



Ortsteile absolut



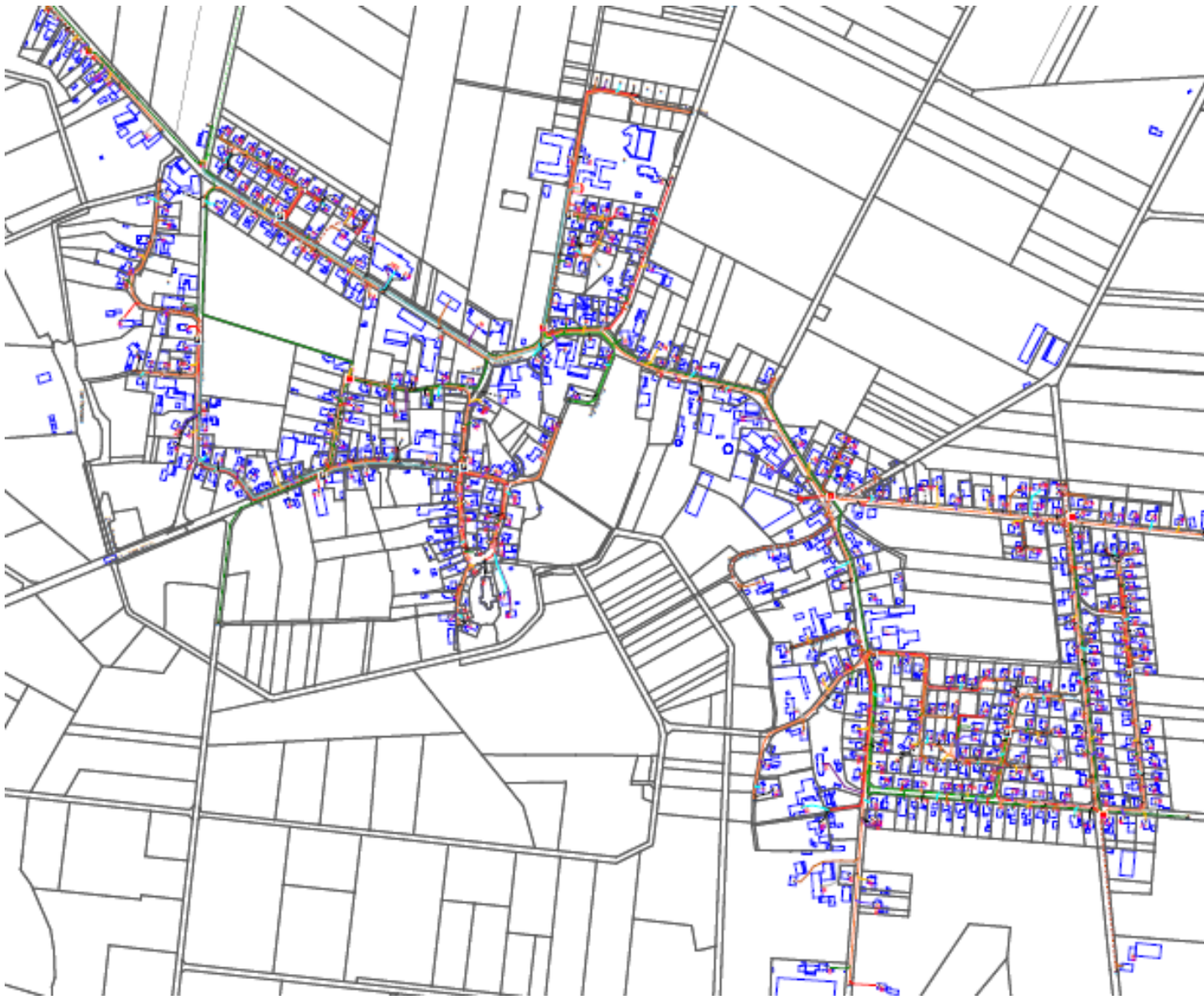
Stand September 2023:

- rd. 10.000 Verträge (Neukunden)
- rd. 6.000 Kunden in der Belieferung aktuell
- Ausbaugeschwindigkeit Gesamt-Neustadt in ca. 3 statt 5 Jahren am Ende: rd. 15.000 - 20.000 Kunden

Alle Verträge können über unsere Klickstrecke auf www.rasannnt.de abgeschlossen werden!

Stand: 14.09.2023

FTTH-Ausbau im Cluster Mandelsloh mit Amedorf



Glasfaser für unsere Region

Glasfaserimpressionen des Neustädter Ausbaus



Einige Bildwelten zu rasannt. Wir bauen klassisch stabile Glasfasernetze in Stadtwerkequalität. Wir trennen nicht. Wir connecten neben Privat- und Gewerbekunden auch Schulen und Wohnungswirtschaftsunternehmen.



MARDORF WIRD 21 TONNEN SCHWERER

Getragen vom Kran „Adler“ segeln 21 Tonnen durch die Luft. Am frühen Morgen des 5. Mai setzte ein Autokran eine wichtige Verteilerstation für Glasfaser an der Kreuzung Mardorfer Straße / Pferdeweg ab.

