



Lüdinghausen

Kreis Coesfeld



Deutsche
Glasfaser

Aktuelle Anschlussqualität

LÜDINGHAUSEN

Anschlussqualität \geq 50 Mbit/s

40.5%



Anschlussqualität \geq 30 Mbit/s

45.5%



Anschlussqualität \geq 16 Mbit/s

76.8%



KREIS COESFELD

Anschlussqualität \geq 50 Mbit/s

60.8%



Anschlussqualität \geq 30 Mbit/s

66.6%



Anschlussqualität \geq 16 Mbit/s

75.8%





Ablaufplan

Samstag	29.04.	START / DG STELLT SICH VOR am Servicepunkt
Donnerstag	04.05.	Großer INFOABEND (500 Leute) Aula Schulzentrum
Samstag	06.05.	SERVICEPUNKTERÖFFNUNG
Mittwoch	10.05.	2. INFOABEND (Stattstrand)
Dienstag	16.05.	3. INFOABEND (Klutensee-Bad)
Samstag	10.06.	VERANSTALTUNG (letzter PRÄMIENTAG)
Freitag	30.06.	VERANSTALTUNG (Großes Glasfaser-Wochenende)
Samstag	01.07.	HISTORISCHER JAHRMARKT vor dem Rathaus

D2D und Nachbarschaftsberatungen, Servicepunkt, Partnerschaft mit HeLiNET

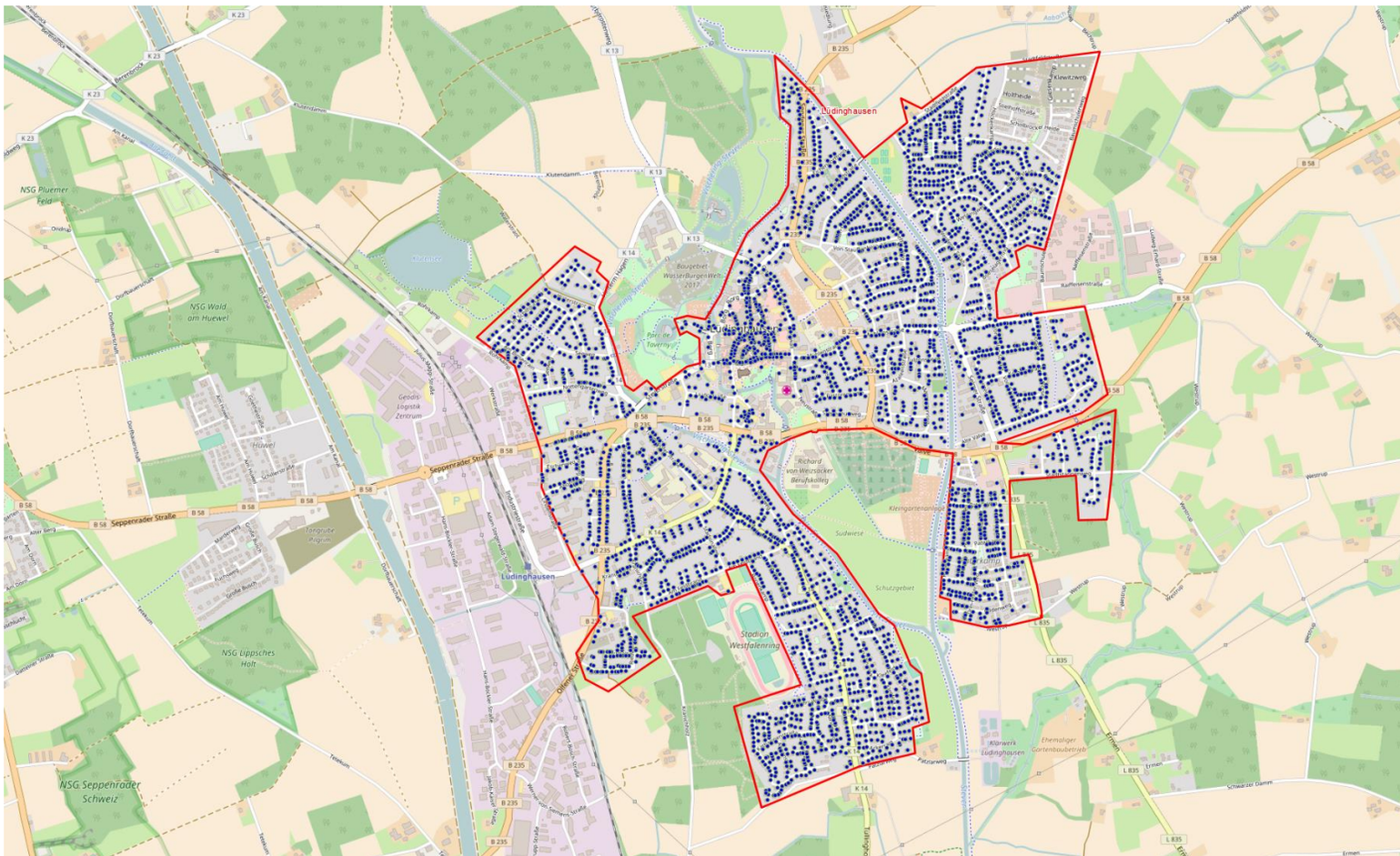
	HP	40%	Verträge	in %	fehlende Verträge
Lüdinghausen	6870	2748	1432	20,84%	1316

Anschlussgebiet und Stichtag

bis zum 10.07.2017
→ 100 % Ausbau

40%

Antonius-Gymnasium
Burg Vischering
Ostlandsiedlung



Gewerbegebiet „Ascheberger Str.“

bis zum 10.07.2017
→ 100 % Ausbau

50%



Seppenrade

Kreis Coesfeld

MÜNSTER MÜNSTERLAND NRW SPORT FOTOS VIDEOS FREIZEIT WELT WN-AKTION LOCAFOX

KREIS BORKEN KREIS COESFELD KREIS STEINFURT KREIS WARENDORF KULTUR REGIONAL SONDERTHEMEN

Do., 01.12.2016 Von Seppenrade über Hüwel ins Gewerbegebiet

Glasfaser zieht weitere Kreise

Empfehlen

f t g+

drucken versenden

MÜNSTER MÜNSTERLAND NRW SPORT FOTOS VIDEOS FREIZEIT WELT WN-AKTION LOCAFOX

KREIS BORKEN KREIS COESFELD KREIS STEINFURT KREIS WARENDORF KULTUR REGIONAL SONDERTHEMEN

Sa., 13.08.2016 Mindestquote für Glasfaserausbau erreicht

„Große Busch“ und „Hüwel“ sind dabei

Empfehlen

f t g+

drucken versenden



René Fuchs, Deutsche Glasfaser Foto: west

Seppenrade - Die Glasfaser erobert das Rosendorf. Darauf hofft zumindest René Fuchs, Projektleiter der Deutschen Glasfaser. Und er hofft auf breite Zustimmung der Seppenrader, die durch ihr „Ja“ die Verlegung des schnellen Datenetzes erst ermöglichen können. Mindestens 40 Prozent der insgesamt 1400 Haushalte des Bergdorfes müssen den Glasfaser-Anschluss bis zum 27. Juni bestellen. Dann wird flächendeckend die zukunftssichere Technologie im Rosendorf angeboten – für den Siedlungsbereich, nicht für den Außenbereich. Die Seppenrader hätten damit gegenüber den Bewohnern des Stadtteils Lüdinghausen die Nase vorn. „Unten“ bekommen vorläufig nur die Gewerbebetriebe zwischen Kanal und Bahn in den Genuss des schnellen Datenetzes.



Nicht nur bunt, sondern vor allem schnell sollen die Glasfaserkabel sein, die die Deutsche Glasfaser Unternehmensgruppe (DG) in Seppenrade verlegen will. Foto: Dietmar Jeschke

Seppenrade - Nach dem Ortskern von Seppenrade haben sich jetzt auch ausreichend Anwohner in den Wohngebieten „Hüwel“ und „Große Busch“ für einen Glasfaseranschluss gemeldet. Darüber informierten jetzt die Stadtverwaltung und die Deutsche Glasfaser Unternehmensgruppe (DG).

Wir sind bereit für die Zukunft. Und du?

Deutsche Glasfaser



Ziehen für den Glasfaserausbau an einem Strang (v.l.): Foto: Anne Eckrodt

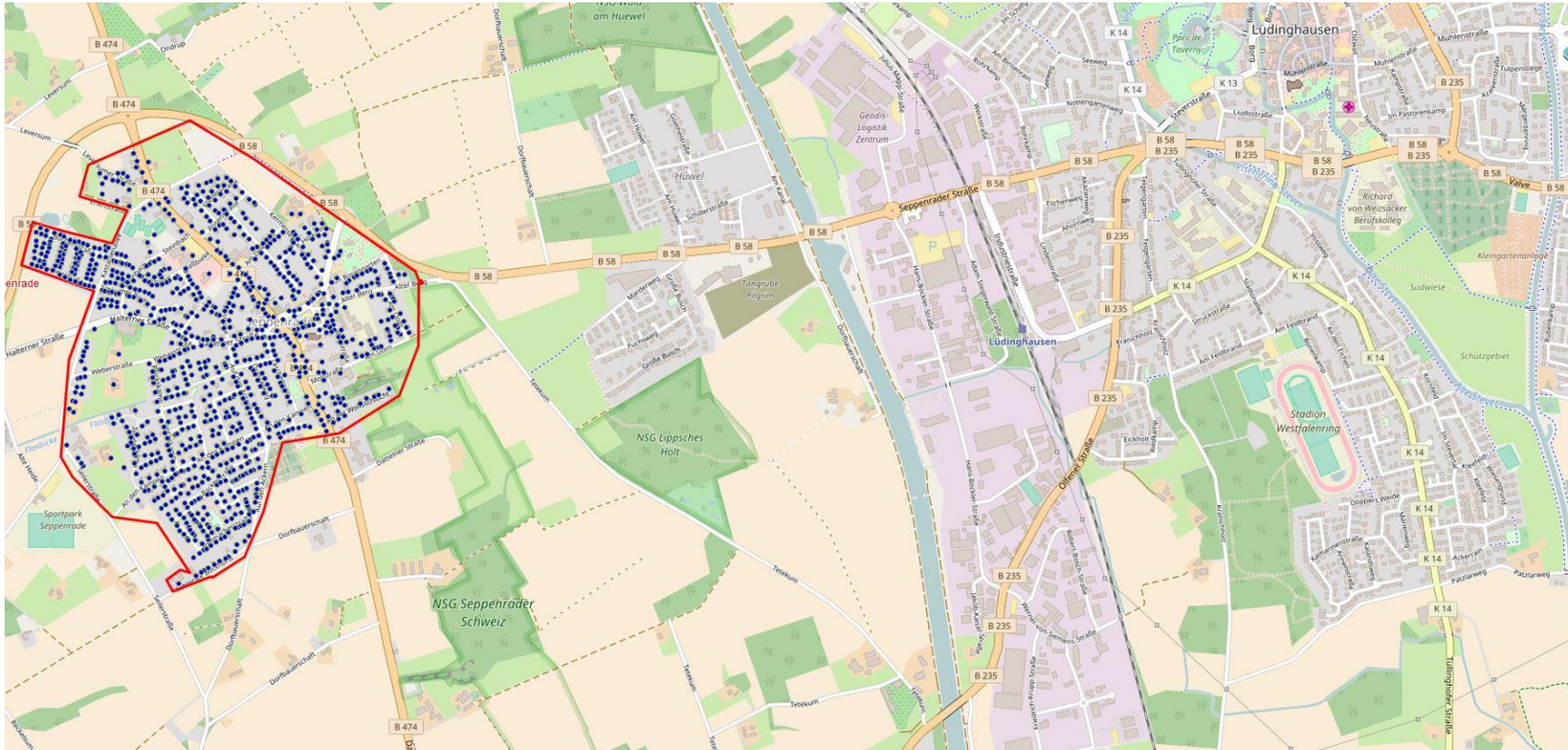
Lüdinghausen - Strippenziehen für schnelle Internetverbindungen: Bei einem Ortstermin am neuen sogenannten Point of Presence in Seppenrade stellten die Beteiligten jetzt den Fortschritt der Bauarbeiten vor. Im neuen Jahr soll am Hüwel und Große Busch sowie anschließenden in den Gewerbegebieten Tetekum und Wieschebrink weitergehen.

Das Zukunftsnetz für ganz Deutschland.

deutsche-glasfaser.de

Deutsche Glasfaser

Ausbaugebiet Seppenrade / Am Hüwel / Großer Busch / GG Tetekum



Eckdaten Bau

Tiefbau beendet
Bauzeit ca. 11 Monate
46 DPs gebaut
28.000 m Tiefbaustrecke
165.000 m Glasfaser verbaut
Letzte Kundenaktivierungen Ende Juli

Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!