

Sitzung des Finanzausschusses
Freitag, 14.03.2025, 09:00 Uhr

Tischvorlage

TOP 10 Bundesförderprogramm Breitband / Gigabit-Richtlinie 2.0: geförderter Glasfaserausbau der hellgrauen und grauen Flecken **045/2025**

Für die Zukunft gesattelt.

Gigabit.WAF

**Geförderter Glasfaserausbau im Kreis Warendorf
Upgrade Hellgraue-Flecken-Förderung
Graue-Flecken-Förderung**

Finanzausschuss

14.03.2025

- öffentlicher Teil -



Geförderter Glasfaserausbau

-> Baufortschritt im Bundesförderprogramm „Weiße Flecken“

- bisher durchgeführter Tiefbau im Fördergebiet NORD: 1.161 km
- bisher durchgeführter Tiefbau im Fördergebiet SÜD: 1.269 km
- Summe NORD + SÜD: **2.430 km**

(von rund 2.500 km Gesamtleistung)

Stand: 13.11.2024

Geförderter Glasfaserausbau

-> Baufortschritt im Bundesförderprogramm „[Weiße Flecken](#)“

Geförderter Glasfaserausbau Kreis Warendorf – Förderprogramm „Weiße Flecken“

Bis Stand 13.11.2024 wurden im Fördergebiet **Nord** 1.161,1 km Tiefbau durchgeführt.

Projektgebiet Nord	<u>Beelen</u>	100% Tiefbau fertiggestellt / entspricht 91,1 km 100% Aktivierungen durchgeführt (335)
Projektgebiet Nord	<u>Everswinkel</u>	100 % Tiefbau fertiggestellt / entspricht 103,7 km nahezu 100% Aktivierungen durchgeführt (203)
Projektgebiet Nord	<u>Ostbevern</u>	100% Tiefbau fertiggestellt / entspricht 111,0 km 100% Aktivierungen durchgeführt (239)
Projektgebiet Nord	<u>Sassenberg</u>	100% Tiefbau fertiggestellt / entspricht 155,3 km 100% Aktivierungen durchgeführt (387)
Projektgebiet Nord	<u>Sendenhorst</u>	100% Tiefbau fertiggestellt / entspricht 153,9 km nahezu 100% Aktivierungen durchgeführt (364)
Projektgebiet Nord	<u>Telgte</u>	99 % Tiefbau fertiggestellt / entspricht 209,9 km Aufgrund von schlechter Ausführung notwendiger Austausch des GU von Deutsche Glasfaser Erste Aktivierungen beginnen im Dezember 2024 / Alle Anschlüsse sollen bis Mitte 2025 aktiviert sein
Projektgebiet Nord	Warendorf	100% Tiefbau fertiggestellt / entspricht 336,2km 100 % Aktivierungen durchgeführt (691).

Geförderter Glasfaserausbau

-> Baufortschritt im Bundesförderprogramm „Weißer Flecken“

Geförderter Glasfaserausbau Kreis Warendorf – Förderprogramm „Weißer Flecken“

Bis Stand 13.11.2024 wurden im Fördergebiet **Süd** 1.268,8 km Tiefbau durchgeführt.

Projektgebiet Süd	Ahlen	100 % Tiefbau fertiggestellt / entspricht 211 km nahezu 100% Aktivierungen durchgeführt (454)
Projektgebiet Süd	Beckum	74 % Tiefbau fertiggestellt / entspricht 171,2 km Nach Insolvenz des GUs von Deutsche Glasfaser kam es zum Baustopp. Neuer GU Firma AY-KOM Rohrleitungsbau aus Ascheberg seit Juli 2024 aktiv Alle Anschlüsse sollen bis Ende 2025 aktiviert werden
Projektgebiet Süd	Drensteinfurt	100% Tiefbau fertiggestellt / entspricht 169,5 km nahezu 100% Aktivierungen durchgeführt (420)
Projektgebiet Süd	Ennigerloh	86 % Tiefbau fertiggestellt / entspricht 194,5 km Nach Insolvenz des GUs von Deutsche Glasfaser kam es zum Baustopp. Neuer GU Firma AY-KOM Rohrleitungsbau aus Ascheberg seit Oktober 2024 aktiv Alle Anschlüsse sollen bis Ende 2025 aktiviert werden
Projektgebiet Süd	Oelde	100% Tiefbau fertiggestellt / entspricht 263,6 km nahezu 100% Aktivierungen durchgeführt (909)
Projektgebiet Süd	<u>Wadersloh</u>	100% Tiefbau fertiggestellt / entspricht 259km nahezu 100% Aktivierungen durchgeführt (815)

Geförderter Glasfaserausbau / Förderphasen

-> Bundesförderprogramm „Sonderaufruf Gewerbegebiete“

-> 13 Förderbescheide (Lose)

-> **aktuell Ausbau in 6 Fördergebietslosen** (Warendorf, Sassenberg, 2x Ahlen, 2x Beckum)

-> **fortlaufender Ausbau in weiteren 7 Fördergebietslosen**
(Ahlen, 2x Ennigerloh, 2x Oelde, Wadersloh, Warendorf)

-> **Fertigstellung Ende 2025**

Geförderter Glasfaserausbau / Förderphasen

-> Übersicht / zeitlicher Ablauf:

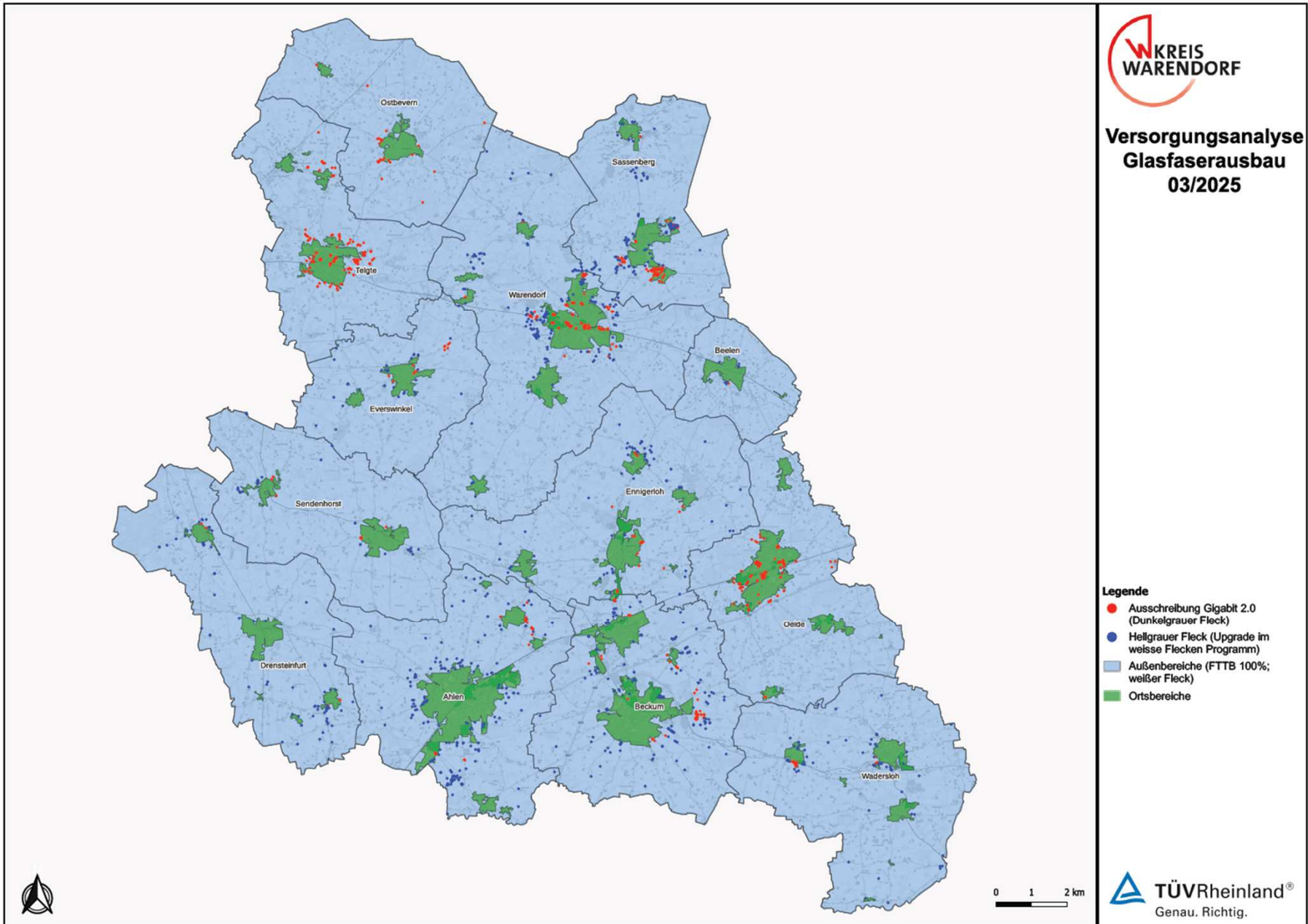
- **abgeschlossen: Landesförderprogramm Schulrichtlinie NRW:**
 - > Ausbauperioden: 2021 - 2022
 - > Anschlüsse: 19 Schulen

 - **Bundesförderprogramm „Weiße Flecken“ NORD/SÜD:**
 - > Adressen < 30 Mbit/s
 - > Ausbauperioden: 2020 – 2023/24/25
 - > Anschlüsse: rund 10.500 Adressen

 - **Bundesförderprogramm Sonderprogramm Gewerbegebiete:**
 - > Adressen in GWG ohne Zugriff auf Glasfaser oder HFC/Kabel
 - > Ausbauperioden: 2024 - 2025
 - > Anschlüsse: rund 700 Adressen
-
- **Bundesförderprogramm Upgrade „Hellgraue Flecken“ NORD/SÜD:**
 - > Adressen ≤ 100 Mbit/s
 - > Ausbauperioden: 2025 - 2026
 - > Anschlüsse: rund 1.400 Adressen

 - **Bundesförderprogramm „Graue Flecken“:**
 - > Adressen ohne Zugriff auf Glasfaser oder HFC/Kabel
 - > möglicher Ausbauperioden: 2026 – 2027/28
 - > Anschlüsse: rund 850 Adressen

Geförderter Glasfaserausbau / Fördergebiete:



Geförderter Glasfaserausbau / Förderphasen

-> Bundesförderprogramm Upgrade „Hellgraue Flecken“

Upgrade = Hinzunahme von **hellgrauen** Adressen (max. 100 Mbit/s) in den laufenden Ausbau

-> **Upgrade / Fördergebiet NORD:**

-> rund 600 Adressen

-> **Ausbau erfolgt bis Mitte/Ende 2025**

-> **Entscheidung zur Bereitstellung der Eigenanteile erforderlich!**

-> **Upgrade / Fördergebiet SÜD:**

-> rund 800 Adressen

-> **Angebot von Deutsche Glasfaser liegt vor**

-> **Ausbau erfolgt bis Mitte/Ende 2026**

-> **Entscheidung zur Bereitstellung der Eigenanteile erforderlich!**

-> Zuwendungsempfänger Kreis Warendorf / Finanzierungsmodell: Kreisumlage

Geförderter Glasfaserausbau / Förderphasen

-> Bundesförderprogramm „Graue Flecken“

-> Letzter Schritt zur flächendeckenden, gigabitfähigen Breitbandversorgung!

- vorläufiger Förderbescheid des Bundes liegt vor
-> Voraussetzung ist ein kreisweiter Ausbau!

- europaweites Vergabeverfahren ist erfolgt

- Angebote mehrerer Bieter liegen vor

- erste Bietergesprächsrunden sind erfolgt

-> Entscheidung zur Bereitstellung der Eigenanteile erforderlich!

-> Zuwendungsempfänger Kreis Warendorf / Finanzierungsmodell: Kreisumlage

-> finale Angebote

-> Zuschlag

- Ausbauperiode: 2026 – Mitte 2028 -> rund 850 Adressen

Hellgraue und Graue-Flecken-Förderung

Was spricht für den Ausbau?

- Glasfaser ist **DIE Zukunftstechnologie** => DIGITALISIERUNG aller Lebensbereiche
- **Politischer Anspruch**: Die jahrelangen Anstrengungen für ein nachhaltiges, kreisweites und flächendeckendes Projekt zum Abschluss für alle Bürgerinnen und Bürger bringen.
- **Abschreibung** der Finanzierungskosten (Eigenanteile) über eine Laufzeit von 20 Jahren möglich.

Risiken der Nichtteilnahme:

- Bei den förderfähigen hellgrauen und grauen Flecken ist **kein eigenwirtschaftlicher Ausbau** absehbar.
- Es wird mittelfristig zur **Abschaltung erster Kupfernetze** kommen.
- Zukünftige **Fördermöglichkeiten** sind völlig **ungewiss**.
- Bürgerinnen und Bürger bleiben von den Möglichkeiten der digitalen Teilhabe an einer gigabitfähigen Gesellschaft **ausgeschlossen**.
- Spätestens, wenn die Kupfernetze die Bandbreitenbedarfe nicht mehr erfüllen bzw. sogar abgeschaltet werden, wächst der **Druck auf die kommunalen Verwaltungen**.

Für die Zukunft gesattelt.

Vielen Dank!

