

**Für die Zukunft gesattelt.**

# **// Gigabit.WAF**

## **Kurzbericht Glasfaserausbau**

**Ausschuss für Digitalisierung**  
**27.11.2024**



## 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**

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 Q1/2025 aktiviert sein
Projektgebiet Nord	Warendorf	100% Tiefbau fertiggestellt / entspricht 336,2km 100 % Aktivierungen durchgeführt (691).

## Geförderter Glasfaserausbau

-> Baufortschritt im Bundesförderprogramm „Weiße Flecken“

### Geförderter Glasfaserausbau Kreis Warendorf – Förderprogramm „Weiße 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 Q1/2025 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 Q1/2025 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 Upgrade „Hellgraue Flecken“

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

-> **Upgrade/Änderungsantrag Fördergebiet NORD:**

- > Aufnahmepotenzial: rund 600 Adressen
- > Förderbescheide Bund u. Land liegen vor
- > Ausbau bis Mitte 2025

-> **Upgrade/Änderungsantrag Fördergebiet SÜD:**

- > Aufnahmepotential: rund 500 Adressen
- > Angebot von Deutsche Glasfaser in Vorbereitung

## **Geförderter Glasfaserausbau / Förderphasen**

-> Bundesförderprogramm „Sonderaufruf Gewerbegebiete“

-> **aktuell Ausbau in 3 Gewerbegebietslosen (Warendorf, Ahlen, Beckum)**

-> **fortlaufender Ausbau in weiteren 10 GWG-Fördergebieten**

-> **Fertigstellung Ende 2025**

## **Geförderter Glasfaserausbau / Förderphasen**

-> Bundesförderprogramm „Graue Flecken“

- **europaweites Vergabeverfahren ist erfolgt**
- **Angebote mehrerer Bieter liegen vor**
- **erste Bietergesprächsrunde ist erfolgt**
- **nächste Schritte:**
  - finale Angebote
  - Abstimmung mit den Kommunen
  - Förderantrag
- möglicher Ausbauperiodenraum: 2025/26 – 2027/28