

Gemeinde Eitorf  
DER BÜRGERMEISTER

ANLAGE  
zu TO.-Pkt.

interne Nummer **XV/0783/V**

Eitorf, den 29.09.2023

Amt Stabsstelle Wirtschaftsförderung  
Sachbearbeiter/-in: Tobias Engels

\_\_\_\_\_  
Bürgermeister

i.V.  
\_\_\_\_\_  
Erste Beigeordnete

**MITTEILUNGSVORLAGE**  
- öffentlich -

**Sitzungsvorlage**

Ausschuss für Wirtschaftsförderung, Tourismus, Marketing, Digitalisierung und Energiewende 18.10.2023

**Tagesordnungspunkt:**

Glasfaserausbau Eitorf - Gemeinsame Erklärung mit „Unsere Grüne Glasfaser (UGG)“

**Mitteilung:**

Zum Zweck des weiteren Ausbau von Glasfaserkabeln für Privathaushalte und Gewerbeadressen konnte zwischen der Gemeinde Eitorf und dem Unternehmen „Unsere Grüne Glasfaser“ (UGG) eine gemeinsame Erklärung zum Glasfaserausbau in Eitorf erzielt werden. Diese wurde von beiden Parteien im Sommer 2023 unterzeichnet.

Insgesamt umfasst die Erklärung den Anschluss von rd. 6.000 Haushalten an das Glasfasernetz. Bei der Maßnahme handelt es sich um ein eigenwirtschaftliches Ausbaukonzept der UGG, ohne die Inanspruchnahme von Bundes- oder landesfördermitteln sowie ohne Eigenmittel der Gemeinde Eitorf.

Das Ausbauggebiet erstreckt sich mit Ausnahme des Ortskerns (bestehende Kooperationsvereinbarung mit weiterem TK-Anbieter) im Westen bis Ortsausgang Harmonie, in nördliche Richtung bis einschließlich Bohlscheid inkl. Kelters, Probach, Halft, in östliche Richtung bis Ortsausgang Alzenbach und Bitze und in südliche Richtung bis einschließlich Mühleip inkl. Lascheid, Siebigtheroth, Irlenborn, Wassack, Käsberg, Keuenhof, Hove, Stein, Lindscheid und weitere.

Das genaue Ausbauggebiet sowie die weitere Öffentlichkeitsarbeit zum Ausbauprojekt soll in den nächsten Wochen veröffentlicht werden, unter anderem ist eine Bürgerveranstaltung vorgesehen, bei der sich Interessierte über den Ausbau und die Anschlussmöglichkeiten informieren können.

Aus Sicht der Gemeinde sind die Ausbauabsichten der UGG sehr zu begrüßen, da dadurch mehreren Tausend Haushalten die Anbindung an schnelles Internet ermöglicht wird.