

	Verwaltungsmitteilung	
	Vorlagen-Nr.: VM/0163/2021-2026	Vorlagenbearbeitung: Agnes Andrzejewski
Aktenzeichen: FD III/1.812-00	Federführung: Fachdienst III/1	Datum: 14.08.2023

Glasfaserausbau in Oberjosbach: Bauablauf

Beratungsfolge Gemeindevorstand Ortsbeirat Oberjosbach Gemeindevertretung	Behandlung nicht öffentlich öffentlich öffentlich
---	---

Bezug:

VM/0153/2021-2026

Mitteilung:

Am 9. August 2023 wurde im Rahmen einer Besprechung mit der Deutschen Glasfaser, Verne Technology und dem Ingenieurbüro Lang aus Wiesbaden der Ablauf des Glasfaserausbaus in Oberjosbach festgelegt.

Die Deutsche Glasfaser hat die Fa. Verne Technology GmbH als Generalunternehmer für den Ausbau im Ortsteil Oberjosbach beauftragt. Zur Sicherstellung, dass die Oberflächen bei den Tiefbauarbeiten ordnungsgemäß wiederhergestellt werden, wurde vonseiten der Gemeinde das Ingenieurbüro Lang aus Wiesbaden für die externe Bauüberwachung beauftragt.

Die Tiefbauarbeiten zur Realisierung des Glasfasernetzes im Ortsteil Oberjosbach beginnen laut Zeitplanung am 4. September 2023. Voraussetzung hierfür ist, dass die Fa. Verne Technology die Anträge für Aufbruchsgenehmigungen bis zum 18. August 2023 einreicht. Die verkehrsrechtlichen Anordnungen wurden bereits erteilt.

Zunächst werden die Tiefbauarbeiten um den zentralen Glasfaserhauptverteiler (Point-of-Presence, kurz PoP) auf dem Pfarrer-Anton-Thies-Platz Priorität haben. Die Tiefbauarbeiten werden im Wesentlichen im Gehweg erfolgen. Die Glasfaserleitungen werden im Gehweg verlegt, sodass Hausanschlüsse gut realisierbar sind.

Es werden planmäßig zwei Kolonnen vor Ort arbeiten. Der Ausbau erfolgt in den Bereichen um die für Oberjosbach vorgesehenen 27 Distribution Points (DP). Für den Bereich eines DPs wird eine Bauzeit von ca. 2 Wochen angenommen.

Pro Kolonne werden ca. 80 bis 120 Meter Tiefbau am Tag realisiert werden. So erfolgt eine schrittweise Verlegung der Glasfaserleitungen im gesamten Ortsteil.

Andrzejewski
Projektmanagement

Anlagen:
keine