

Wanfried, 22.11.2023

Der Magistrat der Stadt Wanfried Marktstraße 18 37281 Wanfried Tel. 05655 9894-0

Fax 05655 9894-30 www.wanfried.de

**Aktenzeichen** 047.46 / 00135878



## Pressemitteilung

## Erforderliche Umleitungsmaßnahmen im Zuge von Bauarbeiten

Gleich zwei Umleitungsmaßnahmen sind noch in dieser Woche im Zuge der laufenden Glasfaserausbauarbeiten erforderlich.

Im Bereich der Marktstraße -Höhe der Hausnummern 4 und 11- wird am Donnerstag, 23. November die Straße im Rahmen des Glasfaserausbaus gequert. Dafür ist ab 08:00 Uhr eine Vollsperrung zwischen Rathaus und Martinsgasse erforderlich. Eine entsprechende Umleitungsbeschilderung wird über die Ringstraße eingerichtet. Die Einbahnstraßenregelung in der Ringstraße zwischen Bahnhofstraße und Paganusstraße wird dazu aufgehoben. Die Bushaltestelle in der Bahnhofstraße kann durch die Maßnahme nicht angefahren werden. Eine eintägige Ersatzhaltestelle wird in Absprache mit Frölich-Reisen beidseitig in der Ringstraße (Höhe Rewe-Markt) eingerichtet.





Eine zweite Straßenquerung unter Vollsperrung im Zuge des Glasfaserausbaus und in Verbindung mit Reparaturarbeiten ist im Einmündungsbereich Ringstraße/Mühlhäuser Straße erforderlich. Die Vollsperrung wird ab Samstagmorgen, 25.11. um 08.00 Uhr gelten und voraussichtlich bis Montagnachmittag, 27.11. andauern. Eine Umleitung wird über die Ottilienstraße eingerichtet. Die Einbahnstraßenregelung in der Ottilienstraße wird aufgehoben und beidseitiges Halteverbot für Begegnungsverkehr angeordnet. Die Bushaltestelle in der Mühlhäuser Straße (Fahrtrichtung Eschwege) wird im Zeitraum der Arbeiten nicht angefahren, da auch der Busverkehr aus Fahrtrichtung Mühlhausen über die Ottilienstraße umgeleitet werden muss. Die Einbahnstraßenregelung in der Ringstraße wird im Zeitraum der erforderlichen Bauarbeiten ebenfalls aufgehoben. Es gilt Durchfahrtsverbot. Anlieger bis Baustelle sind frei, so bspw. Anwohner, Kunden der Apotheke, Patienten der Gemeinschaftspraxis oder Eltern von Kindern der Kindertagesstätte.

