

27.09.2022 – Amt für Straßenbau und Erschließung, traffiQ und Straßenverkehrsamt informieren:

## **Camberger Straße: Stadt Frankfurt erneuert Brücken Nummer 4 und 5**

### **Vollsperrung der Brücke für Kraftfahrzeuge ab Anfang Oktober bis Ende 2024**

#### **– Buslinie 87 stellt vorerst Betrieb ein**

#### **– Fuß- und Radverkehr kann noch bis Ende 2022 passieren**

Die Camberger Straße ist ein kombiniertes Straßen- und Brückenbauwerk mit großer verkehrlicher Bedeutung: Sie verbindet, westlich des Frankfurter Hauptbahnhofs gelegen, das Gutleutviertel mit dem Gallus über das Gleisvorfeld. Drei der insgesamt fünf Brücken hatte das Amt für Straßenbau und Erschließung (ASE) bereits in den vergangenen Jahren instandgesetzt. Nun steht die grundhafte Instandsetzung von Bauwerk Nummer 4 und die Erneuerung von Nummer 5 an. Die Brücken sind in keinem guten Zustand, die Einschränkungen sind für den Straßenverkehr spürbar, denn mit Ausnahme des ÖPNV dürfen nur noch Fahrzeuge mit einem Gewicht von bis zu 7,5 Tonnen die Brücken nutzen. „Mit der Instandsetzung sichern wir die Leistungsfähigkeit der direkten Wegeverbindung zwischen Gallus und Gutleut für die nächsten Jahrzehnte. Zusätzlich verstärken wir die Bauwerke, damit sie für künftig höhere Gewichtsbelastungen ausgerichtet sind“, erläutert Mobilitätsdezernent Stefan Majer. Und ergänzt: „Bauarbeiten sind natürlich für die Bürgerinnen und Bürger eine zweischneidige Sache: Langfristig profitieren sie von dem guten Zustand von Straßen und Brücken. Für den Moment schmerzen die Einschränkungen jedoch spürbar. So ist es nun auch im Fall der Camberger Straße, die wir für gut zwei Jahre sperren müssen. Aber an der Maßnahme führt kein Weg vorbei, sie ist zwingend nötig. Dafür bitten wir um Verständnis.“

Die Maßnahme ist eng getaktet: Damit die Brückenbauarbeiten des ASE Anfang 2023 beginnen können, starten ab Oktober zunächst vorbereitende Maßnahmen der Kabelbetreiber. Denn in den Bauwerken selbst sind zahlreiche Leitungen von Versorgungsträgern verlegt, darunter die Netzdienste Rhein-Main GmbH und Deutsche Telekom. Diese werden auf einer Länge von zirka 40 Metern über eine oberirdische Gerüstkonstruktion so gesichert, dass die Verbindungen bestehen bleiben und die Brückenbauarbeiten zugleich erfolgen können.

Für die grundhafte Instandsetzung beider Brücken ist eine Bauzeit von rund zwei Jahren vorgesehen.

### **Auswirkungen auf den Verkehr**

#### **Vollsperrung Camberger Brücke für Kraftfahrzeuge ab Anfang Oktober**

Wegen den Vorarbeiten durch die Versorgungsunternehmen wird die Camberger Straße von Dienstag, 4. Oktober, bis Ende 2024, voll gesperrt.

Eine weiträumige **Umfahrungsempfehlung** erfolgt über Theodor-Heuss-Allee.

Eine Umleitung ab Gallus erfolgt über Mainzer Landstraße, Hafenstraße und Gutleutstraße. Eine Umleitung ab Gutleutviertel erfolgt über Gutleutstraße, Zanderstraße, Speicherstraße, Hafenstraße und Mainzer Landstraße.

**Radfahrer:innen und Fußgänger:innen** können die Baustelle bis Ende 2022 passieren.

## Ausblick 2023

Ab 2023 bis Ende 2024 wird die Camberger Straße **für alle Verkehrsteilnehmer** voll gesperrt. Radfahrer:innen und Fußgänger:innen werden dann über Gutleutstraße, Hafentunnel und Mainzer Landstraße umgeleitet.

## Buslinie 87 entfällt

### - Bitte auf gute Verbindungen über den Hauptbahnhof ausweichen

Die Buslinie 87, die über die Camberger Brücke das Briefzentrum im Gutleutviertel im 30-Minuten-Takt mit der Galluswarte verbindet, kann aufgrund der Bauarbeiten nicht mehr verkehren. Sie stellt ihren Betrieb am 4. Oktober 2022 bis zum Ende der Sanierungsarbeiten ein.

Die städtische Nahverkehrsgesellschaft traffiQ bittet die Fahrgäste der Linie 87, während der Sperrung auf die Verbindungen über den Hauptbahnhof auszuweichen. Aus dem Gutleutviertel ist er alle fünf bis 30 Minuten mit der Buslinie 37 zu erreichen. Zwischen Hauptbahnhof und Galluswarte stehen die S-Bahnlinien S3, S4, S5 und S6 (alle fünf bis zehn Minuten) sowie die Straßenbahnlinien 11, 14 und 21 (alle drei bis zehn Minuten) zur Verfügung.

Eine Grafik zum Nahverkehr im PDF-Format ist beigefügt.

Weitere aktuelle Verkehrsinformationen finden sich im Internet unter: <https://mainziel.de/>