



## Informationsvorlage

öffentlich

Dezernat: Dezernat 6 - Bau- und Planungsdezernat  
Amt: Tiefbauamt  
Erstelldatum: 30.03.2023  
Vorlagen-Nr.: IV/064/2023

### **Brücke über Stadtmühlbach in der Judengasse Anfrage von SR Rank über Zustand und Standfestigkeit**

#### **Beratungsfolge:**

Bau- und Planungsausschuss

26.04.2023

#### **Sachstandsbericht:**

Im Bau- und Planungsausschuss am 16.03.2023 hat Herr Stadtrat Rank eine Anfrage zum Zustand und der Standfestigkeit der Brücke über den Stadtmühlbach in der Judengasse gestellt.

Gemäß Prüfbericht des Ingenieurbüros Koller vom Oktober 2022 ist der Gesamtzustand der Brücke weiterhin mit sehr kritisch zu bezeichnen. Die Kanalbohlen der Fahrbahnplatte sind großflächig stark abgerostet und örtlich auch durchgerostet. Die Längsträgerfelder sind teil großflächig abgerostet, die Längsrippen beginnen sich auszubeulen. Da der Fahrbahnaufbau nur aus Schotter besteht, über den Kanalbohlen lediglich nur zwei Lagen Flies liegen, kann es bei weiterer Zunahme der Abrostungen zu örtlichen Durchbrüchen kommen. Daher wird der Fahrbahnbelag regelmäßig auf Ebenheit und hinsichtlich eventueller Einmuldungen kontrolliert. Das Bauwerk ist vor Überlastung zu schützen. Bis zum Ersatz der Brücke werden halbjährig Sonder- und Hauptprüfungen, vierteljährlich Besichtigungen durchgeführt. Zur Brücke liegen dem Tiefbauamt seit geraumer Zeit Vorplanungen seitens des Ingenieurbüros Schindler und Zwick vor, die eine barrierefreie, für den MIV (motorisierter Individualverkehr) befahrbare Brücke, vorsieht. Eine Kostenschätzung aus dem Jahre 2021 beläuft sich mittlerweile auf Baukosten in Höhe von 730.000 €. Im Konzept zur barrierefreien Innenstadt ist eine barrierefreie Fußwegeverbindung einskizziert. Derzeit erfolgen aktuelle Verkehrsdatenerfassungen. Auf der Grundlage kann dann eine Bewertung der Varianten erfolgen. Die Objektplanungen werden derzeit nicht weitergeführt bis eine Entscheidung zur künftigen Zuwegung getroffen worden ist bzw. ein Bebauungsplan vorliegt.

Das bestehende Brückenbauwerk wird bis dahin wie oben bereits erwähnt in regelmäßigen Abständen intensiv überwacht und im Rahmen der Möglichkeiten instandgehalten.

#### **Anlagen:**

Keine Anlage vorhanden