



## öffentliche Sitzungsvorlage

Gestaltungsbeirat am 31.07.2025

---

Amt: 61 Stadtplanungsamt  
Verantwortlich: Tim Koemstedt, Leiter Referat 6  
Vorlagennummer: 2025/61/655

### TOP 2

#### **St. Mang Brücke Neubau / Ersatzbau Staatliches Bauamt**

##### **Sachverhalt:**

Die Stadt Kempten und das Staatliche Bauamt Kempten planen gemeinsam das Brückenbauwerk für die neue St.-Mang-Brücke als Verkehrsverbindung über die Iller zwischen der Burgstraße, Kaufbeurer Straße und Füssener Straße.

Ein neues Brückenbauwerk wird aufgrund des sanierungsbedürftigen Bauwerkszustandes der bestehenden Brücke und der gestiegenen Anforderungen an den Hochwasserschutz erforderlich. Eine zeitnahe Ausführung ist angesichts des Brückenzustandes unumgänglich und wird für 2028 angestrebt. Bei dem Projekt handelt es sich um eine planfestgestellte Bundesstraße (B19), deshalb fällt die Straßenbaulast in die Zuständigkeit des Staatlichen Bauamtes.

Die Brücke befindet sich in historischer Stadtlage in der Nähe von mehreren Einzeldenkmälern. Mit der Neuplanung soll auch eine generelle Verbesserung der Verkehrssicherheit für Fußgänger und Radfahrer erreicht werden. Geplant sind wie bisher drei Fahrbahnen, von denen beidseitig Fahrradspuren und Fußgängerwege vorgesehen werden. Die Geh- und Radwege sollen verkehrstechnisch voneinander getrennt sein, deshalb wird das Tragwerk zwischen diesen Spuren errichtet. Hochwasserberechnungen für das HQ 100 haben ergeben, dass der Durchflussquerschnitt erheblich vergrößert werden muss, um die angestiegenen Wassermengen abzuführen. Deshalb wird das Brückenbauwerk angehoben, zudem wird ein möglichst schlanker Überbau geplant mit obenliegendem Tragwerk, um eine Höhenentwicklung der Fahrbahnen zu vermeiden. Mit einer Bogenkonstruktion kann die große Spannweite von ca. 24 m überbrückt werden.

Für eine Beurteilung des geplanten Brückenneubaus soll dem Gestaltungsbeirat das Vorhaben in der heutigen Sitzung vorgestellt werden.

##### **Gutachten:**

Wird während und nach der öffentlichen Diskussion erstellt.

**Anlage:**  
Präsentation