



**Sitzungsvorlage Nr. VWV IX/172**

für die öffentliche Sitzung  
des Verwaltungs-, Wirtschafts- und  
Verkehrsausschusses  
am 07.05.2019

Künzelsau, 08.04.2019

Straßenbauamt

---

**Tagesordnungspunkt:**

K 2321, Instandsetzung der Jagstbrücken in Berlichingen  
Genehmigung der Entwurfsplanung

**Antrag der Verwaltung:**

Die Planung zur Instandsetzung der Jagstbrücken in Berlichingen im Zuge der K 2321 wird genehmigt.

**Sachverhalt:**

Die Instandsetzungsplanung (Anlage) wurde vom Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Ulshöfer, Bad Mergentheim im Auftrag des Straßenbauamtes erstellt. Sie beinhaltet folgende Eckdaten:

Bauart:	Verbundbrücken
Breite zw. Geländer:	8,00 m
Brückenfläche:	248 m <sup>2</sup>

Bereits bei der im Jahre 2012 durchgeführten Brückenhauptprüfung nach DIN 1076 wurden erhebliche Schäden festgestellt, die die Tragfähigkeit, Gebrauchsfähigkeit und Dauerhaftigkeit beeinträchtigen. Vor allem sind die Lager an den Brückenden stark korrodiert und zum Teil angerissen. Ein Versagen der Lager hätte ein Absetzen der Brücke zur Folge. Daher ist eine Instandsetzung dringend erforderlich. Nun sollen die Lager, die Abschlussprofile und die Asphaltdecke erneuert werden. Zudem werden noch kleinere Sanierungsarbeiten an den Pfeilern, den Stahlträgern, den Widerlagern und den Brückenkappen durchgeführt.

Die Anhörung der Träger öffentlicher Belange ist erfolgt. Es wurden keine wesentlichen Auflagen genannt. Die Ausschreibung ist für 2019 vorgesehen, so dass die Baumaßnahme im Sommerhalbjahr 2020 erfolgen kann.

Die Maßnahme erfolgt unter Vollsperrung. Der fußläufige Verkehr ist während der Bauzeit gewährleistet.

Im Haushalt 2019 wurden basierend auf der Kostenschätzung von 2018 bisher 726.000 € bereitgestellt. Durch die Verwaltungsvorschrift „Kommunalen Sanierungsfond Brücken“ ist eine Förderung durch das Land für die Jagstkanalbrücke in Höhe von 170.000 € und für die Jagstbrücke in Höhe von 167.000 € bewilligt. Somit entfallen auf den Hohenlohekreis voraussichtlich Kosten in Höhe von 389.000 €.

### **Anlage**

Auszug aus dem Entwurfsplan

