

<b>Beschlussvorlage</b>	Vorlage Nr.:	<b>IX/0657</b>
	Verantwortlich:	<b>Roland Mündel</b>
	Geschäftszeichen:	

**Instandsetzungsarbeiten Brücken 2018**  
**hier: Auftragsvergabe**

<b>Beratungsfolge</b>			
Gremium	Termin	Öff.-Status	Ergebnis
Gemeinderat	21.11.2018	öffentlich	Entscheidung

## Beschlussantrag

Der Gemeinderat stimmt der Vergabe, entsprechend dem Vergabevorschlag des Ing. Büros RS, an die Fa. Huber Bau aus Ottenhöfen zum Gesamtpreis von **489.828,68 €** zu.

<b>Finanzielle Auswirkungen</b>	Nein	x	Ja	Höhe:	
Haushaltsmittel stehen bereit	Nein	x	Ja	Höhe:	430.500,00 €
Überplanmäßige/Außerplanmäßige Mittel erforderlich	Nein		Ja	Höhe:	
Folgekosten	Nein		Ja	Höhe:	

Ergänzende Erläuterungen zu den finanziellen Auswirkungen

Die Gesamtsumme der Brückeninstandsetzungsarbeiten 2018 stellt sich wie folgt dar:

Auftrag an die Fa. Huber Bau, Ottenhöfen	489.828,68 €
Ingenieurleistungen, Unvorhergesehenes u. zur Rundung	137.171,32 €
<b>Summe:</b>	<b>627.000,00 €</b>
Abzgl. Bewilligte Fördersumme	219.500,00 €
<b>Gesamtsumme</b>	<b>407.500,00 €</b>

Für den Haushalt 2018 sind aufgrund der Prioritätenliste aus dem Jahr 2016/17 und Kostenschätzungen aus dem Jahr 2017 vom Ing. Büro RS insgesamt **430.500,00 €** eingestellt.

## Sachverhalt und Erläuterungen:

Nach den durchgeführten Wiederholungsprüfungen 2016/2017 für die Brückenbauwerke der Stadt Rheinau wurde für das Jahr 2018 Sanierungsbedarf bei mehreren Brücken festgestellt.

Aufgrund der Verwaltungsvorschrift des Verkehrsministeriums und des Finanzministeriums zur Umsetzung des kommunalen Sanierungsfonds für Brückenbauwerke in den Jahren 2017 bis 2019 hat die Stadt Rheinau für die laut Prioritätsliste förderfähigen Brückenbauwerke Fördermittel beantragt und für die drei nachfolgenden Brückenbauwerke einen Bewilligungsbescheid erhalten.

- Brücke Galgenbach „Im Quan“, Stadtteil Rheinbischofsheim
- Brücke „Rinnbach“, Stadtteil Linx
- Brücke „Fischgießen“, Stadtteil Holzhausen

Die Brücken in Helmlingen (BW HEL 01) und Hausgereut (BW HSG 02) sind aufgrund der Bagatellgrenze (100.000€) nicht förderfähig.

Im Haushalt 2018 wurden deshalb entsprechende Haushaltsmittel zur Sanierung folgender Brücken eingestellt.

## **Brückeninstandsetzungen 2018**

### **Stadtteil Rheinbischofsheim**

#### Instandsetzung Brücke über den Galgenbach“Im Quan“ (BW RBH 08)

- Betonüberbau abbrechen
- Neue Lagerbänke herstellen
- Neuen Überbau als Fertigteil herstellen u. versetzen
- neues Geländer anbringen
- Bituminöse Abdichtung, Gussasphaltschutzschicht und Deckbelag herstellen

### **Stadtteil Linx**

#### Instandsetzung Brücke über den „Rinnbach“ (BW LNX 02)

- Abbruch und Entsorgung des vorhandenen Überbaus
- Teilabbruch des best. Widerlagers
- Instandsetzung der bestehenden Widerlager aus Beton
- Installieren einer neuen Stahlbetonlagerbank auf dem bestehenden Widerlager
- Versetzen des Überbaus als Fertigteil auf die erhärteten Stahlbetonlagerbänke
- Installieren eines neuen Stahlgeländers
- Anschlussbereiche anpassen
- Bewuchs entfernen

### **Stadtteil Holzhausen**

#### Instandsetzung Brücke über den Fischgießen (BW HOL 01)

- Abbruch und Entsorgung des vorhandenen Überbaus
- Teilabbruch des best. Natursteinwiderlagers
- Installieren einer neuen Stahlbetonlagerbank auf dem bestehenden Widerlager
- Versetzen des Überbaus als Fertigteil auf die erhärteten Stahlbetonlagerbänke
- Installieren eines neuen Stahlgeländers
- Anschlussbereiche anpassen
- Bewuchs entfernen

## **Stadtteil Helmlingen**

### Instandsetzung Brücke über den Mühlbach/ „Rubenkopf“ (BW HEL 01)

- Betoninstandsetzung
- Betonfugen dauerelastisch verschließen
- Geländer erneuern
- Abschlusswinkel neu, korrosionsschützen
- OS-F und OS-C Beschichtung aufbringen
- Kolkenschutz installieren
- BE und Ing.-Honorar

## **Stadtteil Hausgereut**

### Instandsetzung Brücke über den Kammbach/ verlä. Wiesenstraße ( BW HSG 02)

- Betoninstandsetzung
- Betonfugen dauerelastisch verschließen
- Geländer Instand setzen, neu korrosionsschützen
- Abschlusswinkel neu korrosionsschützen
- OS-F und OS-C Beschichtung aufbringen
- Baustelleneinrichtung und Ingenieurhonorar

Das Ing. Büro RS Achern, hat die Arbeiten für die Instandsetzung der Brücken auf dem Gebiet der Stadt Rheinau nach den Bestimmungen der VOB öffentlich ausgeschrieben.

8 Angebote wurden abgeholt. Zum Submissionstermin am 23.10.2018 11:00 Uhr, wurden fristgerecht 5 Angebote eingereicht.

Nach rechnerischer, wirtschaftlicher und technischer Prüfung der Angebote ergibt sich folgende Angebotsübersicht

### Wertung der Hauptangebote

1. Fa. Huber Bau, Ottenhöfen	489.828,68 €
2. Fa. Rendler Bau, Offenburg	501.600,99 €
3. Fa. B+S, Bietigheim	597.878,05 €
4. Fa. Meurer Bau, Lahr	612.126,21 €
5. Fa. Grötz, Gaggenau	874.993,09 €

Das annehmbarste Angebot hat somit die Fa. Huber Bau, aus Ottenhöfen zum Angebotspreis von 489.828,68 € abgegeben.

Das zuständige Ing. Büro RS schlägt vor der Fa. Huber Bau, Ottenhöfen den Zuschlag zur Ausführung der ausgeschriebenen Arbeiten zum Angebotspreis von **489.828,68 € (brutto)** zu erteilen.

### Anlagen: