

Sitzungsvorlage		Vorlage- Nr:	VO/2013/0035-65
Federführend: 65 Entsorgungs- und Baubetrieb		Status:	öffentlich
Beteiligt: 61 Stadtplanungsamt		Aktenzeichen:	
		Datum:	29.01.2013
		Referent:	Ilk Michael
		Amtsleiter:	
		Sachbearbeiter:	Uch Roland
Neubau Franz-Fischer-Brücke Bug; hier: Aktueller Stand der Planungen			
Beratungsfolge:			
Datum	Gremium	Zuständigkeit	
06.02.2013	Bau- und Werkssenat	Kenntnisnahme	

I. Sitzungsvortrag:

0. Vorbemerkung

Im Rahmen der o.g. Maßnahme wurde letztmals im Bau- und Werkssenat vom 13.06.2012 zu den bautechnischen Voruntersuchungen sowie zu den Ergebnissen des VOF-Verfahren berichtet.

Seither erfolgten im Rahmen der bisherigen Planungen intensive Abstimmungen mit Fachämtern, Dienststellen des Freistaates sowie mit Anliegern im Umfeld der geplanten Baumaßnahme.

Die im folgenden aufgeführten Maßnahmen und Aktivitäten werden in der Sitzung vom Baureferenten Michael Ilk anhand einer Power-Point-Präsentation ausführlich dargelegt.

1. Planungen im Jahr 2012

a) Planung Straßenbau

Im Zuge der weiteren Planungen des Straßenneubaus wurden hinsichtlich der Verbesserung der Verkehrsverhältnisse fortgeführt. Hier wurden, u.a. die Belange „Bauen im Wasserschutzgebiet (WZ II)“ und die „Entschärfung der bestehenden Kurvenbereiche in der Hans-Schmitt-Straße sowie der Galgenfuhr, berücksichtigt.

b) Planung Brücke

Im Zuge der weiteren Detailplanung des Brückenbauwerkes wurden vom IB Oehmke + Herbert insgesamt zehn mögliche Ausführungsvarianten erarbeitet und dem Entsorgungs- und Baubetrieb der Stadt Bamberg vorgestellt. Nach Abwägung hinsichtlich Technik, Wirtschaftlichkeit und Gestaltung wurden folgende drei Varianten zur Entscheidungsfindung in die engere Wahl genommen:

- Variante 5: Überbau in Spannbetonbauweise mit gevouteter Unterkante
- Variante 7: Überbau in Spannbetonbauweise mit konstanter Bauhöhe
- Variante 10: Überbau in Stahlverbundbauweise mit gevouteter Bauhöhe

2. Bürgerversammlung in Bug

Im Rahmen der Jahreshauptversammlung 2013 des Bürgervereins Bug 1972 e.V. wurden am 1. Februar 2013 im „Buger Hof“ (Stadtteil Bug) die drei o.g. Brückenbauwerke durch den Baureferenten Herrn Michael Ilk vorgestellt und gemeinsam mit den Anwesenden diskutiert.

Die aktuellen Ergebnisse / Stimmungen aus der Bürgerversammlung werden in der Bau- und Werkssenatssitzung von Herrn Baureferenten Michael Ilk mündlich vorgetragen.

3. Weiteres Vorgehen im Jahr 2013 – Ausblick

a) Zuwendungen - Baugenehmigung

Übermittlung des Zuwendungsantrages bis August 2013 an die Regierung von Oberfranken. Erarbeitung des wasserrechtlichen Antrages zur Erlangung der Baugenehmigung.

b) Baubeginn - Bauzeit

Der Baubeginn ist, vorbehaltlich der Bereitstellung von Haushaltsmitteln, frühestens für das Frühjahr 2015 vorgesehen.

Die Bauzeit für die Brücken- sowie der Straßenbaumaßnahme beträgt ca. 2 Jahre.

II. Beschlussvorschlag

Der Bau- und Werkssenat nimmt vom Bericht des Entsorgungs- und Baubetriebes Kenntnis

III. Finanzielle Auswirkungen:

Der unter II. empfohlene Beschlussantrag verursacht

X	1.	keine Kosten
	2.	Kosten in Höhe von für die Deckung im laufenden Haushaltsjahr bzw. im geltenden Finanzplan gegeben ist
	3.	Kosten in Höhe von für die keine Deckung im Haushalt gegeben ist. Im Rahmen der vom Antrag stellenden Amt/Referat zu bewirtschaftenden Mittel wird folgender Deckungsvorschlag gemacht:
	4.	Kosten in künftigen Haushaltsjahren: Personalkosten: Sachkosten:

Falls Alternative 3. und/oder 4. vorliegt:

In das **Finanzreferat** zur Stellungnahme.

Stellungnahme des **Finanzreferates**:

Anlage/n: ---

Verteiler: **EBB** - Beschlüsse
EBB - SuB
EBB - Franz-Fischer-Brücke
Stadtplanungsamt

Bamberg, 30. Jan. 2013
Entsorgungs- und Baubetrieb
der Stadt Bamberg

Michael Ilk
Techn. Werkleiter
Berufsm. Stadtrat

EBB:

Florian Porbst

Roland Uch