

# Beschlussvorlage

Geschäftszeichen:  
VI/61

Verantwortliche/r:  
Amt f. Stadtentwicklung und Stadtplanung

Vorlagennummer:  
613/096/2016

## Neubau Bimbachbrücke in Steudacher Straße (Büchenbach) BW 5.26

Beratungsfolge	Termin	Ö/N	Vorlagenart	Abstimmung
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat	14.06.2016	Ö	Empfehlung	vertagt
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Werkausschuss EB77	14.06.2016	Ö	Beschluss	vertagt
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat	19.07.2016	Ö	Empfehlung	
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Werkausschuss EB77	19.07.2016	Ö	Beschluss	

Beteiligte Dienststellen  
Amt 66, EB77

### I. Antrag

Bei einem Neubau der Bimbachbrücke im Verlauf der Steudacher Straße (BW 5.26) soll auf der Brücke eine Fahrbahn mit einer Breite von 3,75 m (Variante 2 „Engstelle“) hergestellt werden.

### II. Begründung

#### 1. Verkehrskonzept Büchenbach

Mit der Siedlungsentwicklung in Büchenbach ist ein erhöhtes Verkehrsaufkommen zu verzeichnen, das mit der Ausweitung der Bautätigkeit noch weiter zunehmen wird. Aus diesem Grund ist mittlerweile der vollständige Ringschluss des Adenauerrings erfolgt, der zum Ziel hat, den Ziel- und Quellverkehr nach und von Büchenbach zu bündeln und die Ortsdurchgangsstraßen entsprechend zu entlasten.

Im Rahmen der schallschutztechnischen Untersuchungen wurde für den Adenauerring Nord ein durchschnittlicher werktäglicher Verkehr von 8.100 Kfz prognostiziert. Dieser Wert wird derzeit deutlich unterschritten, da bislang noch keine signifikante Verlagerung des Durchgangsverkehrs durch die Mönaustraße auf den Adenauerring erfolgt ist.

Vor diesem Hintergrund wird von der Verwaltung derzeit ein Konzept erarbeitet, das Maßnahmen vorsieht, die Achse Mönaustraße/ Steudacher Straße/ Kernbergstraße vom Durchgangsverkehr zu entlasten. Gleichzeitig soll die Befahrbarkeit für den Busverkehr aufrecht erhalten werden.

Die Trassierung der Bimbachbrücke im Verlauf der Steudacher Straße soll anhand deren künftiger Verkehrsbedeutung, die eine Bündelung des Ziel- und Quellverkehrs nach und von Büchenbach zum Gegenstand hat, erfolgen.

Weiteres Vorgehen: Die Verwaltung wird Datenerfassungen zur Berechnung des Durchgangsverkehrs durch die Mönaustraße durchführen. Nach deren Auswertung und Interpretation ist eine detaillierte Präsentation des Verkehrskonzeptes im UVPa voraussichtlich im vierten Quartal 2016 vorgesehen. Das Konzept kann sowohl verkehrsrechtliche als auch weitere bauliche Maßnahmen in Büchenbach vorsehen.

## 2. Neubau der Bimbachbrücke in Steudacher Straße (BW 5.26)

Ein Neubau der Bimbachverrohrung in der Steudacher Straße (BW 5.26) ist dringend erforderlich, da bei der regelmäßig durchgeführten Bauwerksprüfung gemäß DIN 1076 festgestellt wurde, das sich das Bauwerk nur in einem ausreichenden baulichen Zustand befindet, d. h. die Verkehrssicherheit und die Dauerhaftigkeit ist nicht mehr und die Standsicherheit des Bauwerkes ist nur noch eingeschränkt gegeben. Aufgrund der vorhandenen, zum Teil massiven Schäden wurde bereits die zulässige Belastung des Bauwerkes auf 7,5 t (!) beschränkt.

Der Neubau der Bimbachverrohrung ist daher eine vordringliche Maßnahme. Es ist jetzt eine Festlegung über den Brückenquerschnitt zu treffen, damit die bauliche Umsetzung der Maßnahme zeitnah erfolgen kann. Darüber hinaus ist die erforderliche Objektplanung zur Erneuerung des Bauwerkes und die Ausführungsplanung zu erstellen sowie die Wasserrechtliche Genehmigung einzuholen.

## 3. Straßenquerschnitt auf neuer Brücke

Die Steudacher Straße/ Kernbergstraße ist derzeit als Erschließungsstraße eingestuft. Sie wird täglich von ca. 5.600 Kfz befahren. Linienbusverkehr ist nicht vorhanden.

Die Steudacher Straße/ Kernbergstraße hat derzeit eine Fahrbahnbreite etwa 6,0 m. Im Bereich des bestehenden Brückenbauwerkes über den Bimbach verengt sich die Fahrbahn auf nur 3,75 m. Ein Begegnen von Fahrzeugen ist auf der Brücke derzeit nicht möglich.

Das neue Brückenbauwerk über den Bimbach wird für eine Nutzungsdauer von 80 bis 100 Jahren ausgelegt. Für die Breite der Fahrbahn auf dem Brückenbauwerk gibt es zwei Möglichkeiten:

	Variante 1 „Regelquerschnitt“	Variante 2 „Engstelle“
Fahrbahnbreite auf Brücke	6,50 m	3,75 m
Kfz-Begegnungsfall auf Brücke	Bus – Lkw möglich	nicht möglich
Anzahl voraussichtlich zu fällender Bäume	3	3
geschätzte Projektkosten	238.000 €	181.000 €

Aufgrund der geringen Verkehrsbedeutung der Steudacher Straße/ Kernbergstraße und dem Wunsch nach Reduzierung des Durchgangsverkehrs soll auf dem neuen Brückenbauwerk über den Bimbach die Variante 2 „Engstelle“ realisiert werden.

## 4. Ressourcen

(Welche Ressourcen sind zur Realisierung des Leistungsangebotes erforderlich?)

Investitionskosten:		bei IPNr.: 541.803
Variante 1:	ca. 238.000,- €	
Variante 2:	ca. 181.000,- €	
Sachkosten:	€	bei Sachkonto:
Personalkosten (brutto):	€	bei Sachkonto:
Folgekosten	€	bei Sachkonto:
Korrespondierende Einnahmen	€	bei Sachkonto:
Weitere Ressourcen		

### Haushaltsmittel

- werden nicht benötigt  
 sind vorhanden auf IvP-Nr. 541.803  
 sind nicht vorhanden

## Anlage: Bestandslageplan

### III. Abstimmung

Beratung im Gremium: Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Werkausschuss EB77 am 14.06.2016

#### **Protokollvermerk:**

Auf Wunsch von Herrn Stadtrat Volleth wird dieser Tagesordnungspunkt nur als Einbringung behandelt und in den nächsten UVPA vertagt. Hierüber besteht Einvernehmen.

#### **Ergebnis/Beschluss:**

vertagt

gez. Dr. Janik  
Vorsitzende/r

gez. Weber  
Berichterstatter/in

Beratung im Gremium: Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat am 14.06.2016

#### **Protokollvermerk:**

Auf Wunsch von Herrn Stadtrat Volleth wird dieser Tagesordnungspunkt nur als Einbringung behandelt und in den nächsten UVPA vertagt. Hierüber besteht Einvernehmen.

#### **Ergebnis/Beschluss:**

vertagt

gez. Dr. Janik  
Vorsitzende/r

gez. Weber  
Berichterstatter/in

IV. Beschlusskontrolle

V. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

VI. Zum Vorgang