



Fachbereich/Eigenbetrieb Straßen/Verkehr/Sicherheit
Verfasser/in Heinz Wilke
Vorlage Nr. 007/2016
Datum 17. Dezember 2015

Beschlussvorlage

Beratungsfolge	Öffentlichkeit	Sitzung am	Ergebnis
Ortschaftsrat Brombach	öffentlich-Vorberatung	12.01.2016	
Ortschaftsrat Hauingen	öffentlich-Vorberatung	12.01.2016	
Ausschuss für Umwelt, Technik, Bildung und Soziales/Betriebsausschüsse/Umlegungsausschuss	öffentlich-Beschluss	14.01.2016	
Hauptausschuss	öffentlich-Beschluss	21.01.2016	
Gemeinderat	öffentlich-Beschluss	28.01.2016	

Betreff:

**Straßenbau Erschließung Entenbad Ost in Lörrach-Hauingen;
Genehmigung der Entwurfsplanung und Kostenberechnung**

Anlagen:

Lageplan
Regelquerschnitt der geplanten Maßnahme

Beschlussvorschlag:

1. Der Entwurfsplanung und Kostenberechnung in Höhe von 620.000 € wird zugestimmt.
2. Der Vorbereitung und Durchführung der öffentlichen Ausschreibung wird zugestimmt.
3. Der Mittelübertragung in Höhe von 100.000 € vom Investitionskonto des Projektes Talackerweg auf das Projekt Entenbad Ost wird zugestimmt. Die Mittel werden vom Jahr 2015 auf das Jahr 2016 übertragen.

Personelle Auswirkungen:

keine

Finanzielle Auswirkungen:

Gesamtkosten der Maßnahmen, Beschaffungs-/Herstellungskosten	Finanzierung Einnahmen (Zuschüsse, Beiträge u.a.)	Eigenanteil	Jährlich laufende Belastung (Folgekosten mit kalkulatorischen Kosten abzüglich Folgeerträge und Folgeeinsparungen)
€ 620.000	€	€	€
Mittelbereitstellung Haushaltsplan/Wirtschaftsplan	Vorgesehen	erforderlich	Ergebnishaushalt
bis Jahr 2012	€ 60.000	€	Profitcenter:
Jahr 2013	150.000		Sachkonto:
Jahr 2016	310.000		Investition
Jahr 2016	100.000		Investitionsauftrag:
Finanzplanung:			
Jahr			

Begründung:

Im Zuge des Bebauungsplanes „Entenbad-Ost“ (beschlossen Sommer 2015, veröffentlicht 18.08.2015) wurde die Straßenplanung durch das Ingenieurbüro BIT Ingenieure, Freiburg, erstellt. Die Planung umfasst die Verlängerung der Straße Im Entenbad um 340 m Richtung Steinen einschließlich eines Wendekreises am Ende der Straße sowie der Nebenwege. Der Bebauungsplan ist als Satzung beschlossen.

Bis 2015 sind für die Gesamtmaßnahme 210.000 € bereitgestellt, für 2016 sind weitere Mittel in Höhe von 310.000 € vorgesehen. Die Kostenberechnung auf der Grundlage der Entwurfsplanung ergibt folgende Kostenberechnung.

Für die Vorkalkulation aus dem Jahr 2013 wurde von einer normalen Standard-Straße ausgegangen. Das Bodengutachten aus dem Jahr 2015 hat ergeben, dass zusätzlicher Bodenaustausch und Bodenverbesserungen durchgeführt werden müssen, um die Gewerbestraße standsicher zu bauen. Aus diesem Grund sind weitere Mittel erforderlich.

Kostenberechnung:

01.01 Baustelleneinrichtung	11.925,00 €	
01.02 Verkehrssicherung	2.800,00 €	
01 Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung		14.725,00 €
02.01 Vegetationstechnische Arbeiten	2.237,00 €	
02.02 Abbruch- und Rückbauarbeiten	1.535,00 €	
02.03 Erdarbeiten	72.595,00 €	
02.04 Straßenentwässerung	21.433,00 €	
02.05 Oberbauschichten ohne Bindemittel	87.160,00 €	
02.06 Randeinfassungen und Pflasterdecken	124.940,00 €	
02.07 Oberbauschichten aus Asphalt	115.730,00 €	
02.08 Betonarbeiten	770,00 €	
02.09 Kontrollprüfungen	230,00 €	
02 Verkehrswegebauarbeiten		426.630,00 €
Summe		441.355,00 €
zzgl. MwSt 19 %		83.857,45 €
Gesamtsumme Straße		525.212,45 €
15% Planung und Bauleitung		79.000,00 €
Beleuchtung		15.000,00 €
Rundung		787,55 €
Kosten der Gesamtmaßnahme		620.000,00 €

Voraussichtliche Ausführungszeit

Baubeginn Kanal- und Straßenbau: Juni 2016
Fertigstellung für Bebaubarkeit: Ende Dezember 2016

Die Entwurfsplanung, auf der Grundlage des Bebauungsplanes entwickelt, ist dieser Vorlage beigelegt und wird in der Sitzung erläutert. Die Straße hat einen rein funktionellen Charakter. Die Ausführungsplanung wird auf der Grundlage der Entwurfsplanung und des Bebauungsplanes entwickelt. In den Gremien erfolgt keine Vorstellung der Ausführungsplanung, da hier nur noch Feinarbeiten geleistet werden. Die Straße soll im 3 + 4 Quartal 2016 teilausgebaut werden. Der Feinbelag wird zu einem späteren Zeitpunkt aufgebracht.

Klaus Dullisch
Fachbereichsleiter