

Beschlussvorlage

öffentlich

Nr.	352/FB 4/2019
-----	---------------

Federführung: Fachbereich 4	Datum: 01.04.2019
Bearbeiter: Angelika Wingerter	AZ:

Beratungsfolge	Termin
Haupt- und Finanzausschuss der Verbandsgemeinde Eisenberg	10.04.2019
Verbandsgemeinderat der Verbandsgemeinde Eisenberg	15.04.2019

Gegenstand der Vorlage

Auftragsvergabe Kanal- und Wasserleitungssanierung Eisenbergerstraße in Kerzenheim (K78)

Beschlussvorschlag:

Der Verbandsgemeinderat Eisenberg beschließt, dem günstigsten Anbieter, der Firma Karl Müller GmbH den Auftragsanteil Kanalwerk zum Preis von 323.954,00 € und den Anteil Wasserwerk zum Preis von 326.284,85 € für die oben genannte Maßnahme zu erteilen.

Problembeschreibung/Begründung:

Die Verbandsgemeindewerke Eisenberg beabsichtigen 2019 den vorhandenen Kanal in der Eisenberger Straße in Kerzenheim (K78) gegen eine größere Dimension, DN 600 – DN 400, auszutauschen. Der Bedarf ergibt sich aus dem Generalentwässerungsplan, der im Jahr 2002 aufgestellt wurde. Um zukünftige hydraulische Überlastungen des Kanals zu vermeiden, wird eine Erhöhung der Nennweite erforderlich.

Der Baubereich liegt sich zwischen der Saarlandstraße und der Blumenstraße auf einer Länge von ca. 150 m.

Der Kanal liegt in einer Tiefe von 2,35 m bis 4,33 m. Die Grabenbreite wird ca. 1,75 – 2,00 m betragen. Neben den Arbeiten am Hauptkanal werden zusätzlich neun Hausanschlüsse erneuert.

Gleichzeitig wird in diesem Bereich auch die Wasserleitung DN 150 ausgetauscht und neun Hausanschlüsse von der Hauptwasserleitung bis zu den Wasseruhren erneuert. Grabenbreite ca. 1,10 m.

Da hier durch die zwei Leitungen nicht mehr viel von der Straßenfläche übrig bleibt, wird hier auch die gesamte Straße erneuert. Das umfasst den kompletten Asphaltbereich

einschließlich der Rinnen. Die Verkehrsinsel wird demontiert und nach Abschluss der Arbeiten wieder an gleicher Stelle aufgebaut. Da es sich bei dieser Straße um eine Kreisstraße handelt, beteiligt sich der Donnersbergkreis dankenswerter Weise an der Wiederherstellung, damit die Straße nach Abschluss der Arbeiten komplett erneuert ist.

An den Gehwegen wird nichts verändert. Dort wo die Aufbrüche für die Hausanschlüsse von Kanal und Wasser sind, wird das vorhandene Pflaster wieder verlegt.

Der zweite Bereich beginnt an der Saarlandstraße und endet nach ca. 200 m an der Brücke der B47. In diesem Abschnitt wird nur die Hauptwasserleitung erneuert, sowie die Wasserhausanschlüsse bis zu den Wasseruhren. Die Straße wird nur im Bereich der Leitungsverlegung asphaltiert. Diese Maßnahme dient der Versorgungssicherheit, da es in den letzten Jahren in der gesamten Eisenberger Straße an der ca. 50 Jahre alten Leitung ständig Rohrbrüche auftraten.

Am Kanal wird in diesem Bereich nichts gemacht.

Die beiden Maßnahmen wurden in den Wirtschaftsplan 2019 aufgenommen, im Kanalwerk 450.000 €, im Wasserwerk 280.000 €.

Am 27.03.2019 fand nach öffentlicher Ausschreibung die Submission statt.

Zur Submission wurden uns fünf Angebote unterbreitet.

Die fachtechnische und rechnerische Prüfung durch das Ingenieurbüro Schmihing aus Grünstadt ergab folgende Bieterreihenfolge:

1. Fa. Karl Müller	773.445,97 €
2.	781.890,10 €
3.	852.421,15 €
4.	866.700,17 €
5.	896.907,76 €

Die Auftragsanteile belaufen sich

für das Wasserwerk auf	326.284,85 €
für das Kanalwerk auf	323.954,00 €
für den Donnersbergkreis auf	<u>123.207,12 €</u>
Summe:	<u>773.445,97 €</u>

Das Angebot des Mindestbietenden, der Bauunternehmung Karl Müller GmbH aus Enkenbach-Alsenborn ist wirtschaftlich angemessen und kann zur Beauftragung empfohlen werden.

Es ist geplant, dass die Maßnahme am 06.Mai 2019 beginnt und bis 29.11.2019 abgeschlossen ist. Die Busunternehmen sind bereits informiert, die Anlieger werden noch ein Schreiben bekommen.

Finanzierung:

ja

nein

Finanzierung					
Gesamtkosten der Maßnahmen	jährliche Kosten/	Folge- lasten	Eigenanteil	Objektbezogene Einnahmen	Einmalige oder jährliche laufende Haushaltsbelastung
(Beschaffungs- / Herstellungskosten)			(i.d.R. = Kreditbedarf)	(Zuschüsse / Beträge)	(Mittelabfluss, Kapiteldienst Folgelasten kalkulatorische Kosten)
EUR	EUR		EUR	EUR	EUR

Anlagenverzeichnis: