

Sitzungsvorlage Nr. 2022/34

Aktenzeichen: 701.22

Sachbearbeiter: Züfle, Rainer



Gemeinde Weißbach

Öffentlichkeitsstatus
öffentlich

Datum
05.05.2022

Beratungsfolge	Sitzungstermin	TOP
Gemeinderat	24.05.2022	3

Betreff:

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise (Jahresprogramm 2022):
Auftragsvergabe

Beschlussvorschlag:

Die diesjährigen Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise werden zum Angebotspreis von 26.426,04 € (brutto) an die Firma Diringer & Scheidel aus Mannheim vergeben.

Beratungsergebnis

Sitzung des Gemeinderats am:	24.05.2022	TOP:	3
------------------------------	------------	------	---

Einstimmig	Mit Stimmenmehrheit	Anzahl ja	Anzahl nein	Anzahl Enthaltungen	Lt. Beschlussvorschlag	Abweichender Beschluss (Rückseite)

Finanzielle Auswirkungen?

<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
-------------------------------------	----	--------------------------	------

1	2	3	4	
Gesamtkosten der Maßnahmen (Beschaffungs- / Herstellungskosten) EUR	Kosten laufendes Haushaltsjahr EUR	jährliche Folgekosten / -lasten EUR	Finanzierung Eigenanteil (Eigen- u. Fremdmittel) EUR	Objektbezogene Einnahmen (Zuschüsse / Beiträge) EUR

Veranschlagung

	im Ergebnis- haushalt	im Finanz- haushalt			Produktkonto	
<input checked="" type="checkbox"/>	2022	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, mit EUR	30.000	53800100.42120000

Problembeschreibung / Begründung:

Laut der Eigenkontroll-Verordnung sind die Städte und Gemeinden verpflichtet, alle zehn bis fünfzehn Jahre sämtliche öffentlichen Abwasserkanäle auf Schäden untersuchen zu lassen. Im Ortsteil Weißbach ist die letzte Untersuchung mittels einer Video-Kamera in den Jahren 2018 bis 2021 erfolgt. Die Untersuchung im Ortsteil Crispenhofen datiert noch vom Jahr 2009 und soll dieses Jahr erneut durchgeführt werden.

Laut Vorschrift müssen die bei der Untersuchung festgestellten Schäden in vier Schadensklassen eingeteilt werden: 0 (= sehr starker Mangel; sofortiger Handlungsbedarf), 1 (starker Mangel; kurzfristiger Handlungsbedarf), 2 (= mittlerer Mangel; mittelfristiger Handlungsbedarf), 3 (= leichter Mangel; langfristiger Handlungsbedarf) und 4 (= geringfügiger Mangel; kein Handlungsbedarf).

Um einen Sanierungsstau zu vermeiden, lässt die Gemeinde Weißbach jedes Jahr einige Schadstellen sanieren. Sofern möglich, erfolgt die Sanierung grundsätzlich in geschlossener Bauweise – also durch das „Einkleben“ von partiellen oder kompletten Inlinern (das sind mit Epoxidharz bestrichene Glasfaserschläuche). Dieses Verfahren ist bewährt und wesentlich kostengünstiger als die Sanierung in offener Bauweise, also das Aufgraben der Schadstellen.

Auch dieses Jahr sollen wieder Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise durchgeführt werden. Das Kreistiefbauamt schlägt diesmal sechs Schadstellen in der Ortschaft Weißbach vor. Wo sich diese Schadstellen befinden und um was es dabei konkret geht, kann aus den Anlagen zu dieser Sitzungsvorlage ersehen werden.

Die Sanierungsarbeiten sind unter fünf Fachfirmen beschränkt ausgeschrieben worden. Drei der Firmen haben bis zur Submission am 10.05.2022 ein Angebot abgegeben.

Mit einem Preis von 26.426,04 € brutto ist diesmal das Angebot der Firma Diringer & Scheidel aus Mannheim am wirtschaftlichsten. Das teuerste Angebot liegt bei 32.167,49 € brutto, der Durchschnitt bei 29.213,81 € brutto.

Das Kreistiefbauamt hat die Angebote geprüft und ist dabei zu dem Ergebnis gekommen, dass die Endpreise rechnerisch richtig seien. Die Einheitspreise der Firma Diringer & Scheidel seien auskömmlich und ortsüblich. Abweichungen zu den Einheitspreisen der

anderen Bieter seien mit normalen Schwankungen behaftet. Eine Spekulation anhand der Einheitspreise sei nicht ersichtlich. Es könne davon ausgegangen werden, dass alle Preise vollständig und zutreffend wiedergegeben sind.

Darum wird vorgeschlagen, die diesjährigen Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise an die günstigste Bieterin, also die Firma Diringer & Scheidel aus Mannheim, zu vergeben.