

Sitzung des Gemeinderates am 20.09.2017	Beratungsunterlage TOP: 6	Bearbeiter:	Datum: 11.09.2017
	Drucksache-Nr.: 93 /2017	Herr Fleig	
	<input type="checkbox"/> nichtöffentlich <input checked="" type="checkbox"/> öffentlich	BM. 	10: 

**Kläranlage Freudental
Erneuerung „Rechenanlage“ und „Rührwerk Klärschlamm Speicher“
- Vergabe der Arbeiten**

Sachverhalt:

Auf der Kläranlage Freudental steht lt. Investitionsplan der Stadtwerke Bietigheim-Bissingen (SWBB) in diesem Jahr die Erneuerung der „Rechenanlage“ sowie die Erneuerung des „Rührwerk im Klärschlamm Speicher“ an.

Als Anlage 1 liegen die Erläuterungen der SWBB, Herrn Ruf, zu den beiden geplanten Erneuerungen bei. Die Verwaltung wird im Rahmen der Sitzung weitere Ausführungen hierzu machen.

Erneuerung „Rechenanlage“:

Das Angebot der Fa. Kuhn vom 28.06.2017 für den Austausch der Rechenanlage in Höhe von 31.358,32 € brutto liegt als Anlage 2 bei.

Der Austausch und die Inbetriebnahme erfolgt ausschließlich von der Fa. Kuhn, so dass keine weiteren Arbeiten für die Mitarbeiter der SWBB entstehen.

Erneuerung „Rührwerk Klärschlamm Speicher“:

Die Erneuerung des „Rührwerks im Klärschlamm Speicher“ wird von den SWBB als Pauschal- / Festpreisangebot vom 05.09.2017 in Höhe von 27.132,00 € brutto angeboten (Anlage 3).

Mit den beiden Erneuerungsmaßnahmen wird der aufgestellte Investitionsplan nach und nach abgearbeitet und damit ein wichtiger Beitrag zum langfristigen Erhalt der Freudentaler Kläranlage geleistet.

Finanzielle Auswirkungen:

Die beiden Erneuerungsmaßnahmen verursachen Gesamtkosten in Höhe von 58.490,32 € brutto, die etwas über den im Haushalt 2017 bereitgestellten Mittel von 55.000,00 € liegen. Aus Sicht der Verwaltung sind geringfügige Mehrausgaben vertretbar.

Beschlussvorschlag

1. Die Fa. Kuhn aus Höpfigen wird mit dem Austausch der Rechenanlage gem. dem Angebot vom 28.06.2017 zum Angebotspreis von 31.358,32 € brutto beauftragt.
2. Die Stadtwerke Bietigheim-Bissingen werden mit den Arbeiten für die Erneuerung des Rührwerks im Klärschlamm Speicher gem. dem Angebot vom 05.09.2017 zum Angebotspreis von pauschal 27.132,00 € brutto beauftragt.