

### **Tagesordnungspunkt 3**

#### **Beratung und Beschlussempfehlung über die Vergabe zur Erneuerung der Faulschlammmentwässerung auf der Kläranlage Booser Au**

Der Werkausschuss hat in seiner Sitzung am 08.03.2022 die Verwaltung ermächtigt, die Ingenieurleistungen an das Ingenieurbüro Hartmann + Müller/Veitsrodt zu vergeben, sowie nach erfolgten Ausschreibungen die entsprechenden Maßnahmen jeweils an den gesamtwirtschaftlichsten Bieter zu vergeben.

Die vorhandene Zentrifuge aus dem Jahr 2003, zur maschinellen Entwässerung des Klärschlammes, auf der Kläranlage Booser Au ist verschlissen und muss durch eine neue Zentrifuge inkl. Fördertechnik ausgetauscht werden.

Durch die hohe Drehzahl der Zentrifuge und den abrasiven Klärschlamm unterliegt der innere Aufbau dieser Anlage einem Wartungsintervall von etwa 3,5 Jahren. Die Kosten die hierbei anfallen, belaufen sich zwischen 40.000 € bis 60.000 € brutto. Mit zunehmendem Alter erhöhen sich demzufolge auch die Reparaturkosten.

In Verbindung mit dieser Maßnahme soll auch die Polymer-Ansetzstation erneuert werden. Hier werden hochkonzentrierte Polymere zu einer gebrauchsfertigen Polymerlösung umgewandelt. Ohne den Zusatz von Polymeren ist eine Entwässerung des Klärschlammes nicht möglich.

Durch einen Widerspruch eines Anbieters aus der 1. Preisanfrage und der anschließenden Prüfung des Vorgangs durch die Vergabeprüfstelle in Mainz, wurde uns empfohlen die 1. Ausschreibung aufzuheben und erneut auszuschreiben.

Das Ergebnis der 2. Submission vom 15.03.2023 ergab folgendes Ergebnis:

1. Fa. GEA GmbH/Oelde: 553.756,27 €

Unter der Kontonummer 08010 des Wirtschaftsplans, sind für die Maßnahme entsprechende Mittel eingestellt.

#### **Beschluss:**

Der Werkausschuss ermächtigt die Verwaltung, oben genannte Leistungen zu einer Auftragssumme von 553.756,27 € brutto an die Firma GEA Germany GmbH/Oelde zu vergeben und empfiehlt dem Verbandgemeinderat einen gleichlautenden Beschluss zu fassen.

**Abstimmungsergebnis:** **Einstimmig**  
- 7 Ja-Stimmen  
- Nein-Stimmen  
- Enthaltungen

