

Sitzungsvorlage

Stadt Meersburg
Abteilung "Bauen und Gebäudemanagement"
Bleicher, Martin

Nummer: **19/1342**
Datum: 30.09.2019

Beratungsfolge	Termin	Status
Gemeinderat	30.06.2020	öffentlich Anlagen: 1)Angebot SWSee 2)Baubeschreibung SWSee 3/Lageplan HB 4/Grundriss EG 5/Grundriss UG 6/Schnitt 7/Kostenbe- rechnung (NÖ

4. Neubau Wasserhochbehälter "Trielberg" **- Vorstellung der Baumaßnahme** **- Vergabe der Generalunternehmerleistung**

Sachvortrag:

Über die Trinkwasserhochbehälter „Trielberg“ wurde bereits im Jahr 2016 eine betontechnologische Untersuchung mit einer Bauzustandserfassung erstellt. Die Ergebnisse der Untersuchungen wurden dem Gemeinderat im Zusammenhang mit dem jährlichen Bericht über die Wasserversorgung in der Sitzung am 20.06.2017 vorgestellt und erläutert dass aufgrund des schlechten Betontechnischen Zustandes die bestehenden Wasserkammern ersetzt werden sollten.

Das Stadtwerk Am See, Friedrichshafen hat eine Entwurfsplanung der notwendigen Maßnahme nebst Kostenberechnung erstellt und stellt diese dem Gemeinderat in der öffentlichen Sitzung vor.

In Vorgesprächen mit den LAD wurde festgestellt dass Teile der Anlage aus denkmalpflegerischer Sicht erhaltenswert sind und nach den Auflagen einer noch zu stellenden denkmalschutzrechtlichen Genehmigung auszuführen sind.

Herr Müller von der Firma Stadtwerk am See GmbH & Co.KG wird den Gemeinderat den Entwurf, die zu erwartenden Kosten und das Angebot zur Generalunternehmerleistung vorstellen.

Beschlussvorschlag:

1. Der Gemeinderat stimmt der Entwurfsplanung und der Kostenberechnung vom 02.10.2019 zu.
2. Der Gemeinderat fasst den Baubeschluss über den Abbruch der bestehenden Wasserbehälter, den Neubau von Wasserbehältern mit Volumenerweiterung und der Sanierung des Rundbeckens.
3. Der Gemeinderat beauftragt die Stadtwerk am See GmbH & Co. KG, gemäß Angebot vom 12.11.2019 mit der Generalunternehmerleistung zum Neubau und Sanierung der Wasserhochbehälter "Trielberg" in Höhe der Kostenberechnungskosten von 1.187.370,00 € Netto (1.412.970,30 Brutto).

Engesser