

## BESCHLUSSVORLAGE

<b>Zuständige Abteilung:</b>	Stadtwerke	<b>Vorlagen-Nr.:</b>	WerksA Stadt Wachen-2017-000005
<b>Sachbearbeiter:</b>	Dieter Panzer	<b>TOP Nr.</b>	4.
<b>Aktenzeichen:</b>	530 52		
<b>Datum:</b>	04.05.2017		

Auftragsvergabe Carportanlage Bauhofgelände mit PV-Anlage und Batteriespeicher einschl. Wallbox

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Termin</b>	<b>Zweck</b>	<b>Öffst:</b>	<b>TOP</b>
Werksausschuss Stadt Wachenheim	11.05.2017	Beratung und Beschlussfassung	nicht öffentlich	2.
Stadtrat Wachenheim	13.06.2017	Beratung und Beschlussfassung	öffentlich	4.

<b><u>Zur Genehmigung an:</u></b> Bürgermeister Torsten Bechtel Orts-/Stadtbürgermeister Verbandsvorsteher	<b>Finanzielle Auswirkungen: Ja</b>
<b>Anlagen: Ja</b>	<b>Anzahl: 1</b>

### **Sachverhalt**

Eine Vorberatung über diesen TOP erfolgte in der letzten Werksausschusssitzung am 16.01.2017.

Das Ingenieurbüro Müller aus Deidesheim wurde beauftragt, eine beschränkte Ausschreibung für die Errichtung einer Carportanlage auf dem Bauhofgelände mit PV-Anlage und Batteriespeicher einschließlich Wallbox (E-Tankstelle) vorzunehmen.

Im Investitionsprogramm des Wasserwerkes sind für die Errichtung der Maßnahme insgesamt 40.000,00 € eingeplant. Die Anschaffungskosten können durch vorhandene Eigenmittel (Bankbestand) gedeckt werden.

Diesem TOP ist die Stellungnahme unseres beauftragten Ingenieurbüros, Herrn Wolfgang Müller, über die fachliche und rechnerische Prüfung sowie die Niederschrift über die Öffnung der Angebote vom 03.05.2017 beigefügt. Daraus ergibt sich, dass die Fa. Gabert Elektro- und Informationstechnik aus Wachenheim, zu einem Angebotspreis i. H. von netto € 39.471,15 (brutto € 46.970,67), als günstigster Bieter hervorgeht.

### **Beschlussvorschlag**

Der Auftrag zur Errichtung der Carportanlage auf dem Bauhofgelände mit PV-Anlage und Batteriespeicher einschließlich Wallbox ergeht an den günstigsten Bieter, die Fa. Gabert Elektro- und Informationstechnik, zu einem Angebotspreis von netto € 39.471,15 (brutto € 46.970,67).

Dieter Panzer  
Kaufmännischer Werkleiter

