

Gemeinde Muggensturm		Beschlussvorschlag		2025/202			
Amt: Hauptamt		Beratungsfolge		Sitzung am			
		Gemeinderat		15.09.2025			
AZ.:				öffentlich			
Beratungsergebnis:							
Bearbeiter: Margita Müller							
Verfasser: Margita Müller							
einstimmig	Mit Stimmen- mehrheit	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Enthaltungen	Beschlussvor- schlag	Abweichung	Kein Beschluss wird nachgereicht

**Rathaus Muggensturm**  
**Ertüchtigung des sommerlichen Wärmeschutzes**  
**- Vergabe Klappläden und Jalousien**

In der Gemeinderatssitzung am 23.06.2024 wurde zur energetischen Verbesserung des Technischen Rathauses der Einbau neuer Klappläden und Jalousien beschlossen sowie der Austausch beschädigter Läden.

Die Verwaltung hat fünf Firmen aufgefordert ein Angebot abzugeben. Drei Angebote sind eingegangen mit folgendem Ergebnis:

1.Bieter, Fa. Kehrbeck, Ettlingen	59.718,20 €	100 %
2.Bieter	60.559,98 €	101 %
3.Bieter	61.791,94 €	103 %

Im Haushalt 2025 sind für die Maßnahme brutto 56.500,00 € eingestellt, sodass Mehrkosten von 3.200,00 € entstehen.

Bei der L-Bank hat die Verwaltung über das Förderprogramm Klimaschutz Plus 2025 einen Zuschuss von 17.500,00 € beantragt. Einen weiteren Zuschuss für die energetische Sanierung des Technischen Rathauses wurde über den Energieeffizienzberater gestellt über 12.000,00 €, der bereits positiv beschieden ist.

Fa. Kehrbeck aus Ettlingen hat unter Berücksichtigung aller technischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte das wirtschaftlichste Angebot eingereicht. Die Verwaltung schlägt vor, der Fa. Kehrbeck aus Ettlingen den Auftrag zu erteilen.

Die Ausführung der Arbeiten erfolgt noch in diesem Jahr.

**Haushaltrechtliche Deckung:**

Kostenstelle Technisches Rathaus 11240220, UN Gebäude 42110001:

Holzläden	45.000,00 €
Sonnenschutz Gauben	6.500,00 €

Kostenstelle Histor. Rathaus 11240210, UN Gebäude 42110001:

Holzläden	5.000,00 €
-----------	------------

---

Gesamtsumme 56.500,00 €

**Beschlussvorschlag:**

Beauftragung Fa. Kehrbeck aus Ettlingen mit der Auftragssumme von 59.718,20 €.

**Anlagen:**