

Vorlage

x	öffentlich
	nicht - öffentlich

Amt/Geschäftszeichen	Datum	Drucksache/Nr.
Hauptamt	13.05.2022	2022-11

Gremium	Sitzung am	TOP
Gemeinderat	24.05.2022	5

## Modernisierung des Sirennetzes in Gondelsheim - Auftragsvergabe

### Sachverhalt

Das Sirennetz in Gondelsheim stammt aus der Zeit nach dem zweiten Weltkrieg. Die Motorsirenen vom Typ E57 sind Jahrzehnte alt. Ebenso ist der Ort selbst stärker gewachsen als das Sirennetz, was der generellen Zurückstellung des Zivilschutzes nach dem Ende des kalten Krieges geschuldet ist.

Nicht nur die Flutkatastrophe im Ahrtal, sondern auch die aktuelle weltpolitische Lage, haben hier zu einem Umdenken geführt.

Durch die neuen elektronischen Hochleistungssirenen sind im Gegensatz zu früher nur noch 2 Standorte notwendig: im Gewerbegebiet Gölswiesen (Mastsirene) und auf dem Rathausdach.

Zur Modernisierung des Sirennetzes hat der Gemeinderat Mittel im Haushalt 2022 bereitgestellt, ebenso liegt ein positiver Förderbescheid aus der Bundesförderung vor.

Das Planungsbüro SIQ, das bereits das Sirennetz in Bretten modernisierte, hat diese Maßnahme geplant und ausgeschrieben. Allerdings gibt es in diesem Segment bundesweit nur etwa eine Handvoll Firmen am Markt – und eine hohe Nachfrage nach Warnsirenen. Zum Submissionstermin ist daher auch nur ein Angebot eingegangen:

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Fa. Fischer Sirenenbau, Freudenberg | 57.727,97 € |
|--|-------------|

Obwohl diese Angebotssumme die geplanten Kosten überschreitet, wird aufgrund der aktuellen Preissteigerungen, der schwankenden Materialverfügbarkeit, der nach wie vor unsicheren weltpolitischen Lage und der hohen Nachfrage nach Warnsystemen dennoch vorgeschlagen, den Auftrag zu vergeben

### Finanzielle Auswirkungen

Im Haushalt 2022 sind 50.000 € eingestellt, wobei 44.000 € auf die Baukosten entfallen. Ein Förderbescheid über 28.200 € liegt ebenfalls vor.

## **Beschlussvorschlag**

Der Gemeinderat beauftragt die Firma Fischer Sirenenbau aus Freudenberg mit der Installation des Sirenenwarnsystems zum Angebotspreis von 57.727,97 €

## **UN-Nachhaltigkeitsziele**



## **Anlagen**