

Sitzungsvorlage

für den Gemeinderat
am 14.02.2022



| Sachbearbeiter: Fr. Lappöhn | | Amt: Finanzverwaltung | Az.: 131.41 | SV: 13 |
|------------------------------------|-------------|------------------------------|--------------------|---------------|
| Datum | Gremium | | | TOP4 |
| 14.02.2022 | Gemeinderat | | öffentlich | |
| | | | | |

TOP 4: Beschaffung eines Notstromaggregats für die Feuerwehr

Anlagen: Keine.

I. Sachverhalt:

Um im Falle eines flächendeckenden Stromausfalls das Feuerwehrhaus als Versorgungs- und Kommunikationsbasis einrichten zu können, soll ein Notstromaggregat beschafft werden. Hierfür gibt es grundsätzlich zwei Möglichkeiten:

Möglichkeit 1:

Notstromaggregat mit 60 kVA Leistung für ca. 32.600 € brutto

Möglichkeit 2:

Notstromaggregat mit 20 kVA Leistung für ca. 16.300 € brutto

Für das größere Aggregat besteht die Möglichkeit 30% Landeszuschuss (= 9.780 €) zu erhalten, sodass die „tatsächlichen“ Kosten bei 22.820 € liegen würden. Der Preisunterschied zum kleineren Aggregat liegt somit bei 6.520 €. Für das kleinere Aggregat gibt es laut Zuschussrichtlinie keine Förderung.

Für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung ist das kleinere Aggregat mit 20 kVA ausreichend. Das größere Aggregat würde bei Probeläufen niemals seine volle Auslastung erreichen, was langfristig zu Problemen (Verstopfung des Partikelfilters) führen kann. Beide Aggregate könnten mit Heizöl oder Diesel betrieben werden.

Verwaltung und Feuerwehr sprechen sich für das kleinere Aggregat mit 20 kVA aus. Es wird vorgeschlagen, drei Angebote einzuholen.

II. Alternativen:

Verzicht auf die Beschaffung eines Notstromaggregats

III. Finanzielle Auswirkungen:

Im Haushaltsplan 2022 sind Mittel in Höhe von 32.000 € eingeplant.

IV. Beschlussantrag:

1. Die Verwaltung wird beauftragt, drei Angebote für ein Notstromaggregat mit 60 kVA Leistung einzuholen und einen Zuschussantrag zu stellen.
2. Die Verwaltung wird beauftragt, drei Angebote für ein Notstromaggregat mit 20 kVA Leistung einzuholen. Auf einen Zuschuss wird verzichtet.