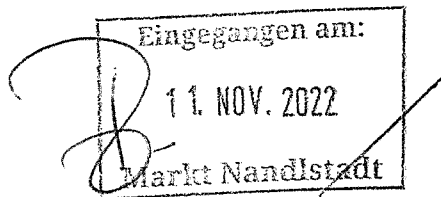




FF Nandlstadt e.V., Hausmehringer Str. 26, 85405 Nandlstadt

Markt Nandlstadt

Rathausplatz 1
85405 Nandlstadt



Freiwillige Feuerwehr
Nandlstadt e.V.
Hausmehringer Str. 26
85405 Nandlstadt
info@ffw-nandlstadt.de

Kommandant
Bauer Stefan
kdt@ffw-nandlstadt.de

Vorstand
Schabenberger Benjamin
vorstand@ffw-nandlstadt.de

Nandlstadt, 10.11.2022

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Betz,
sehr geehrter Herr Geschäftsführer Reithmeier,
sehr geehrte Markträtinnen und Markträte,

Antrag zur Beschaffung eines 60 kVA Stromerzeugers für das
Feuerwehrgerätehaus

Um bei einem längeren Stromausfall die Handlungsfähigkeit der Feuerwehr und somit die Pflichtaufgabe der Gemeinde des abwehrenden Brandschutzes und des technischen Hilfsdienstes aufrecht zu erhalten, wird ein Stromerzeuger zum Einspeisen für das Feuerwehrgerätehaus dringend benötigt.

In so einer Situation kommen sehr spezielle zusätzliche Aufgaben auf die Feuerwehr und somit auch auf die Gemeinde zu. Wie z. B.:

- Die Einrichtung eines Meldekopfes für die Bevölkerung, da bei einem Stromausfall weder Festnetztelefon noch das Handynetz zur Verfügung stehen um einen Notruf absetzen zu können
- Zur Verfügung stellen eines Bereitstellungsraumes für die Ortsfeuerwehren des Marktes
- Einrichtung einer Einsatzleitung bzw. eines Krisenstabes im Feuerwehrgerätehaus bei größeren Schadenslagen auch bei einem Stromausfall
- Aufrechterhaltung der Arbeitsfähigkeit des Bauhofes (Betreiben von Maschinen und der bauhofeigenen Dieseltankstelle)
- Betreiben der Heizung im Feuerwehrgerätehaus
- Versorgung der zusammengezogenen Einsatzkräfte
- Einen Versorgungspunkt zum Aufladen von lebenswichtigen medizinischen Geräten einzurichten
- Unterbringung anderer Hilfsorganisationen (z. B. Rettungsdienst)

Die oben aufgeführten Aufgaben sind natürlich nicht abschließend und es werden sich im Weiterem Verlauf der genauen Planung noch die eine oder andere zusätzliche Aufgabe und Maßnahme hinzufügen.

Dieses Aufgabenspektrum ist nur in Verbindung mit einer autarken Stromversorgung des Feuerwehrgerätehauses zu bewältigen. Die Voraussetzungen um das Feuerwehrgerätehaus mit Notstrom zu versorgen sind bereits geschaffen worden. Es würde nur der oben genannte Stromerzeuger auf einem Anhänger und ein ausreichender Vorrat an Betriebsmittel benötigt.

Die PV-Anlage, die auf dem Feuerwehrgerätehaus verbaut ist, ist nicht als Notstromversorgung für das Feuerwehrgerätehaus geeignet, da eine PV-Anlage keine zuverlässige Energiequelle ist.

Auch die auf den Feuerwehrfahrzeugen verlasteten Stromerzeuger sind nicht für die Einspeisung von Gebäuden geeignet, da diese für den Einsatzdienst unabkömmlich sind.

Die Anschaffungskosten für einen Stromerzeuger in dieser Größe auf einem Anhänger verlastet liegen nach meinen Recherchen bei ca. 35.000,- bis 40.000,- €

Um auch eine Telefonverbindung in so einer Situation bereitstellen zu können, ist die Anschaffung eines Satelliten Telefons ebenfalls erforderlich.

Für Rückfragen stehe wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Stefan Bauer 1.Kommandant



Daniel Betz 2.Kommandant