

# Amt Carbäk

## Beschlussvorlage

BV/BAU/29/2022

öffentlich



## Grundsatzbeschluss - Anschaffung eines Großflächenmähers für den kommunalen Bauhof

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <i>Organisationseinheit:</i><br>BEL/SG Bauamt<br><i>Bearbeitung:</i><br>Marie Farclas | <i>Datum</i><br>16.05.2022 |
|---|----------------------------|

|                              |                                 |              |
|------------------------------|---------------------------------|--------------|
| <i>Beratungsfolge</i>        | <i>Geplante Sitzungstermine</i> | <i>Ö / N</i> |
| Amtsausschuss (Entscheidung) | 19.05.2022                      | Ö            |

### **Sachverhalt**

Für den Bauhof des Amtes Carbäk ist die Anschaffung eines Großflächenmähers notwendig. Das vorhandene Fahrzeug ist bereits 18 Jahre alt und jährlich von Frühling bis Herbst im Einsatz. Das Fahrzeug ist stark verschlissen und muss regelmäßig repariert werden.

Der Bauhofausschuss hat in seiner Sitzung am 12.05.2022 über die Neuanschaffung beraten und dieser einstimmig zugestimmt.

Der Amtsausschuss wird um Fassung eines Grundsatz- und Vergabebeschlusses gebeten.

### **Auswirkungen auf das Liegenschaftsamt:**

Keine

### **Beschlussvorschlag**

Der Amtsausschuss des Amtes Carbäk beschließt in seiner Sitzung am 19.05.2021 die Anschaffung eines neuen Großflächenmähers für den amtseigenen Bauhof.

Das Amt wird beauftragt ein entsprechendes Vergabeverfahren durchzuführen. Dem wirtschaftlich günstigsten Bieter ist der Zuschlag zu erteilen.

Der Amtsvorsteher und seine Stellvertreter werden ermächtigt, den Auftrag zu unterzeichnen.

### **Finanzielle Auswirkungen**

Die geschätzten Anschaffungskosten belaufen sich auf ca. 71.500,00 €. Eine entsprechende Berücksichtigung im aktuellen Haushaltsjahr 2022 ist bereits erfolgt.

Im TH 2 stehen auf dem Produktkonto 11403.0718400/7856000 unter der Investitionsnummer 1140322001.4 finanzielle Mittel in Höhe von 71.500,00 € zur Verfügung.

**Anlage/n**

Keine