

Ergebnisprotokoll

Gemeinderat, 27.04.2020, GR/2020/008

- öffentlich -

1 Zuschuss für den Sportverein Ringingen für den Einbau einer neuen Pelletheizung im Sportheim

Beratungsergebnis: einstimmig beschlossen

Beschluss im Umlaufverfahren

Der Gemeinderat beschließt einstimmig, dass der Sportverein Ringingen für die Erneuerung seiner Heizanlage inklusive Warmwasserspeicher im Sportheim einen Zuschuss in Höhe von 10 % angefallenen Baukosten (Handwerker- und Materialrechnungen ohne Eigenleistung) maximal jedoch 7.000 € erhält.

Hinweis zum Umlaufverfahren:

Dem Beschlussvorschlag ist zugestimmt, wenn kein Mitglied des Gemeinderats bis einschließlich 27.04.2020 widerspricht.

2 Sammelkläranlage Erbach - Sanierung Nachklärbecken 1- Vorstellung Entwurf

Beratungsergebnis: einstimmig beschlossen

Beschluss im Umlaufverfahren

Der Gemeinderat fasst folgenden einstimmigen Beschluss:

1. Dem Entwurf zur Sanierung der Nachklärung Becken 1 vom Ing.-Büro Wassermüller, Ulm Stand 03/2020 wird zugestimmt.
2. Die Verwaltung bzw. das Ing.-Büro Wassermüller wird mit der Ausführungsplanung und der Ausschreibung der Arbeiten beauftragt.

Hinweis zum Umlaufverfahren:

Dem Beschlussvorschlag ist zugestimmt, wenn kein Mitglied des Gemeinderats bis einschließlich 27.04.2020 widerspricht.

3 Bauhof Erbach - Beschaffung eines Systemfahrzeugs mit Wechselaufbau

Beratungsergebnis: einstimmig beschlossen

Beschluss im Umlaufverfahren

Der Gemeinderat stimmt einstimmig dem Kauf eines MAN Systemfahrzeugs mit einem Wechselaufbau mit Ladekran und 3-Seitenkipper sowie einem Wechselrahmen mit Salzstreuer und einem Schneepflug als Vorführfahrzeug zu einem Gesamtpreis von 254.660 € bei der Firma BayWa, Biberach zu.

Hinweis zum Umlaufverfahren:

Dem Beschlussvorschlag ist zugestimmt, wenn kein Mitglied des Gemeinderats bis einschließlich 27.04.2020 widerspricht.

4 Bekanntgaben und Informationen

Beratungsergebnis: zur Kenntnis genommen

Beschluss im Umlaufverfahren

Der Gemeinderat nimmt Kenntnis.

Stadt Erbach
28.04.2020
gez. Florian Ott