

Az.: I-024-4-1/2020

Niederschrift

über die Sitzung
des Gemeinderates Kirchdorf i.Wald

am Montag, den 27. Juli 2020

im Sitzungssaal

Vorsitzender: 1. Bürgermeister Alois Wildfeuer

Protokollführer: Florian Schink

Um 19.30 Uhr erklärte der Vorsitzende die Sitzung für eröffnet. Er stellte fest, dass die Ladung ordnungsgemäß erfolgte und die Beschlussfähigkeit des Gemeinderates Kirchdorf i. Wald gegeben ist.

Zu Beginn der Sitzung waren 14 Gemeinderatsmitglieder anwesend:

1. Wildfeuer Alois, 1. Bürgermeister
2. Altmann Herbert jun.
3. Ertl Helmut
4. Gigl Anton
5. Gigl Johann jun.
6. Gigl Stefan
7. Hödl Karl
8. Lemberger Stephan
9. Perl Richard
10. Stadler Liesa
11. Süß Josef
12. Süß Stefan
13. Andreas Weber

Denk Günther und Lagerbauer Reinhard fehlten entschuldigt. Süß Stefan erschien um 18.20 Uhr.

Gegen die Ladung werden keine Einwände erhoben.

Abstimmungsergebnis: 13 : 0 für den Beschluss

Beratungspunkt Nr. 097/20
Genehmigung Sitzungsniederschrift

Die Sitzungsniederschrift der öffentlichen Sitzung vom 02.07.2020 wird genehmigt.

Abstimmungsergebnis: 13 : 0 für den Beschluss

Beratungspunkt Nr. 098a/20
Gemeindezentrum – Vorstellung der Eingabeplanung durch das Architekturbüro Reiter-Hahne

Herr Hahne und Frau Kern vom Architekturbüro Reiter-Hahne stellten die Planung für das neue Gemeindezentrum vor. Auf eine Gefällekeilrinne wird verzichtet, da dies nach Abklärung mit Fachfirmen als nicht notwendig befunden wurde bzw. keine Vorteile gegenüber der geplanten Rinne hat. Nach Vorschlag von der Regierung und mit Abstimmung des Denkmalamtes wurde ein mattes handwerklich gefertigtes Blechdach festgelegt. Zudem hat sich das Gremium für eine Thermowand von den vier vorgestellten Varianten als Außenwand mit innenliegender Mineralfaserdämmung entschieden. Es wird vom Büro noch geprüft, ob es diese auch mit Holzfaserdämmung gibt. Der Vorsitzende informiert das Gremium, dass die Regierung bis zu 80 % der förderfähigen Kosten vorbehaltlich der zur Verfügung stehenden Mittel bezuschusst. Zudem werden 2.400 €/ BGF als Höchstfördersatz für die Kostengruppen 300 und 400 angesetzt. Der Vorsitzende erläuterte die Kostenaufteilung auf Grundlage der Kostenberechnung des Büro Reiter-Hahne. Trotz dieser hohen Förderung bleibt der Gemeinde ein Eigenanteil von ca. 1 Mio. €. Um dies zu stemmen wird für den Haushalt 2021 ein Kredit benötigt. Der Vorsitzende wies daraufhin, dass bei einer Kreditaufnahme evtl. eine Anhebung der Grund- und Gewerbesteuermessbeträge sowie Streichung von freiwilligen Leistungen als Auflagen seitens des Landratsamtes festgelegt werden können. Dem Gremium wurde auch erläutert, dass aufgrund der sehr zügigen Planung des Architekturbüros schon dieses Jahr mit der Ausschreibung begonnen werden kann, jedoch der Haushaltsansatz für die Honorare bereit jetzt um 41.600 € überschritten ist (Ansatz 30.000 €). Die Genehmigung zur Überschreitung wird jedoch erst Ende des Jahres dem Gremium vorgelegt, da sich die Summe noch erhöhen wird. Der Gemeinderat stimmte der vorgestellten Entwurfsplanung zu. Zudem soll der Förderantrag eingereicht werden. Sobald der Förderbescheid mit den Bedingungen eingegangen ist, wird das Gremium über die weiteren Leistungsphasen entscheiden.

Abstimmungsergebnis: 11 : 2 für den Beschluss

Beratungspunkt Nr. 098b/20
Gemeindezentrum – Ermächtigung Bürgermeister

Der Bürgermeister wird ermächtigt, die vorgestellte Eingabeplanung für das Gemeindezentrum zu unterschreiben und an das Landratsamt weiterzuleiten.

Abstimmungsergebnis: 12 : 1 für den Beschluss

Beratungspunkt Nr. 099/20
Innenentwicklungspotentiale - Billigungsbeschluss

Der Vorsitzende erläuterte den vorab übersendeten Entwurf für die Innenentwicklungspotentiale der Architekturschmiede Oswald. Die Anregungen von Gemeinderätin Liesa Stadler wurde aufgenommen.

Der Gemeinderat billigt diesen Entwurf für die Innenentwicklungspotentiale.

Abstimmungsergebnis: 13 : 0 für den Beschluss

Die Sitzung wurde daraufhin vom Vorsitzenden um 19.35 Uhr geschlossen.

Einwendungen wurden erhoben.

.....
Vorsitzender u. 1. Bürgermeister

.....
Protokollführer