Sachstandsbericht Projekt:

Neubau Jahnturnhalle 2

Datum:04.02.20

Gremienbehandlung

26.08.19	Beschluss:
GR	Der Gemeinderat nimmt die Vorstellung der genehmigten Bauunterlagen zur Kenntnis und beschließt auf dieser Grundlage die Ausschreibungsunterlagen für die Vergabe der Ausführungsplanung zum Neubau einer 1,5-fach-Turnhalle am Jahnweg vorzubereiten. Abstimmung: zugestimmt
24.40.40	Deschling 4.
21.10.19 GR	Beschluss 1:
On a	Der Gemeinderat stimmt dem vorgeschlagenen Auswahlverfahren zur Vergabe der Architektenleistungen für den Neubau der Jahnturnhalle 2 zu und beauftragt ein Vergabegremium aus Verwaltung und Gemeinderat zu entscheiden, welches Architekturbüro dem Gemeinderat zur endgültigen Beauftragung vorgelegt werden soll.
	Abstimmung: zugestimmt
	Beschluss 2:
	Seitens des Gemeinderates besteht das Vergabegremium aus: Freie Wähler: Herr Eschlwech Stellvertretend: Herr Dr. Aichinger CSU: Herr lyibas Stellvertretend: Herr Nadler Die Grünen: Herr Printz Stellvertretend: Herr Meidinger SPD: Frau Schablitzki Stellvertretend: Frau Auinger ÖDP/BFN: Herr Häuser Stellvertretend: Herr Pflügler Abstimmung: zugestimmt

Zeitplanung

Stand	Projektstart 2019
2019	Planung und Ausschreibung 2020
	Baubeginn 2021
	Fertigstellung Aug 2022

Haushaltsplanung

Stand	2019: 50.000 €
2019	2020: 350.000 €
	2021: 1.500.000 €
	2022: 2.030.000 €
Stand	2020: 400.000 €
2020	2021: 1.500.000 €
	2022: 2.030.000 €

Kostenentwicklung

Projektstand

Jan - Jul	Der Planungsstand wird geprüft, die Verlängerung der Baugenehmigung von
19	2005 beantragt
Aug 19	Bescheid zur Verlängerung wird erteilt. Hr. Wagner erläutert die bestehende Planung dem Gemeinderat. Der GR beschließt, die Planung weiter zu verfolgen und beauftragt die Verwaltung, die Planungsleistungen hierfür auszuschreiben.
Sep 19	Das Büro PMA wird mit der Ausschreibung der Architektenleistung beauftragt.
Okt. 19	Abstimmung der Ausschreibungsunterlagen
Nov 19	Bewerbungsphase der Architekturbüros
Jan 20	Vorstellungsrunde der Bewerber mit Honorarverhandlung, Vergabevorschlag für Gemeinderat wird erstellt.