

Sitzungsvorlage 2021/026

Verfasser:
Amt für Architektur und Gebäudemanagement, Dietmar Diehm

Stand: 05.02.2021

Az.

Beteiligung:
Stadtkämmerei

Ortschaftsrat Eschach	23.02.2021	öffentlich
Ortschaftsrat Schmalegg	23.02.2021	öffentlich
Technischer Ausschuss	24.02.2021	öffentlich
Gemeinderat	01.03.2021	öffentlich

**Anerkennung der Schlussrechnungen
- Projekte Amt für Architektur und Gebäudemanagement**

Beschlussvorschlag:

Die Schlussrechnungen der Baumaßnahmen Ziffern 1 bis 4 werden in der vorgelegten Höhe festgestellt.

1. Erweiterung Feuerwehr Weißenau. (Vorberatung im Ortschaftsrat Eschach nur zu Punkt1!)
2. GS Schmalegg, Anbau Betreuungsraum (Vorberatung im Ortschaftsrat Schmalegg nur zu Punkt 2!)
3. Investive Sanierung Lederhaus
4. Erweiterung Markus-Kindergarten

Sachverhalt:

Anerkennung von Schlussrechnungen des Amtes für Architektur und Gebäudemanagement

Schlussrechnungen von Baumaßnahmen über 100.000 € sind den zuständigen Gremien zur Anerkennung vorzulegen.

In folgender Auflistung sind die fertiggestellten und schlussgerechneten Maßnahmen aufgeführt.

Die genehmigten Finanzmittel sind den Schlussrechnungsbeträgen gegenübergestellt.

Nr.	Maßnahme	Jahr	Finanzmittel	Schlussrechnung	%
1	Erweiterung Feuerwehr Weißenau	2018 bis 2019	780.000	762.268,86	0,98
2	GS Schmalegg Anbau Betreuungsräum	2018 bis 2019	450.000	546.172,26	1,21
3	Investive Sanierung Lederhaus	2016 bis 2019	3.310.000	3.333.957,46	1,01
4	Erweiterung Markus Kindergarten	2018 bis 2019	1.980.000	1.814.064,00	0,92
	gesamt		6.520.000	6.456.462,58	0,99

Die Schlussrechnungen der Maßnahmen Ziffer 1 und 4 unterschreiten den genehmigten Kostenrahmen.

Die überplanmäßige Mehrausgabe im Finanzhaushalt der Maßnahmen Ziffer 2 und 3 wurden im Haushaltsjahresabschluss 2019 über Minderausgaben bei anderen Baumaßnahmen des Amtes für Architektur und Gebäudemanagement abgedeckt. Sitzungsvorlage 2020/104, Gemeinderat am 27.04.2020

Kosten und Finanzierung:

Keine finanziellen Auswirkungen

Anlage/n:

Anlage 1-4: Projektdokumentation der Maßnahmen