

# Beschlussauszug

Öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Marktgemeinderates Mering vom  
19.09.2019

---

Ö 6 Kinderhort Amberieustraße - Kostenanpassung

---

**Status:** öffentlich/nichtöffentlich                      **Beschlussart:** ungeändert beschlossen  
**Zeit:** 19:30 - 22:22                                      **Anlass:** Sitzung  
**Raum:** Sitzungssaal der Mehrzweckhalle  
**Ort:** Mehrzweckhalle  
**Vorlage:** 2019/2846-01 Kinderhort Amberieustraße - Kostenanpassung

---

## Sachverhalt:

Aufgrund von detaillierteren, bzw. genaueren Informationen und Planungsangaben durch den Bauherren wurde der Verwaltung vom Ing. Raum und Bau, München, ein erneuter, überarbeiteter Kostenvoranschlag unterbreitet.

Gegenüber dem Kostenvoranschlag (Kennwerte als Grundlage) vom [04.07.2019](#) mit Gesamtprojektkosten in Höhe von 4.160.000,-- € (Holzbauweise, nicht unterkellert, kontrollierte Be- und Entlüftung, hochenergieeffizient) wird sich nach neuerer Kostenberechnung (Stand [09.09.2019](#) mit qualifizierten Kosten) eine geschätzte Gesamtbruttokostensumme in Höhe von 4.750.000,-- € ergeben. In dieser Summe sind die angepassten Honorarkosten bereits beinhaltet. Die prozentual größte Kostensteigerung ergab sich bei der Kostengruppe 400 - Technische Anlagen.

In der Sitzung am [19.09.2019](#) wird die Planungsgesellschaft Raum und Bau, sowie das Ingenieurbüro für HLS Scheel zu den Kosten Stellung nehmen.

## Rechtlich/fachliche Würdigung:

### Finanzielle Auswirkungen:

nein  
 ja, siehe Begründung

### Ausgaben:

Einmalig 2019: € Einmalig 2019: €  
Jährlich: €

### Einnahmen:

Jährlich: €

## Veranschlagung im laufenden Haushaltsplan / Deckungsvorschlag:

Im Vermögenshaushalt 2019 wurden unter der HHSt 4643-9420 für Baunebenkosten 400.000 € eingestellt.

---

**Beschluss:**

Der Marktgemeinderat hat Kenntnis zu den höheren Kosten (Gesamtprojektkosten 4.750.000,-- €), der Beschluss vom [04.07.2019](#) zur Durchführung der Maßnahme hat in allen Einzelheiten Bestand.

---

**Abstimmungsergebnis: 20 : 2**