



## Öffentliche Bekanntmachung

Am **Montag, 17.08.2020**, um **17:00 Uhr**  
findet im Sitzungssaal des Rathauses die  
**3. Sitzung des Bau- und Umweltausschusses**  
mit folgender Tagesordnung statt.

- 1 Genehmigung der Niederschrift der Sitzung vom 06.07.2020
- 2 Bauanträge
  - 2.1 Voranfrage zu erforderlichen Stellplätzen in der Bachstraße 10
  - 2.2 Antrag auf Anbau eines Stallgebäudes mit Überdachung an die bestehende Reitanlage am Hasenberg
  - 2.3 Antrag auf Neubau eines Wohnhauses mit Carport Am Ellbogen 7 (Änderung)
  - 2.4 Umbau des Dachgeschosses mit Errichtung von 2 Gauben und einer Balkonanlage in der Gehrenstraße 14
  - 2.5 Neubau eines Wohnhauses mit Carport Am Kellerstutz 10
  - 2.6 Antrag auf isolierte Befreiung in der Umstädter Straße 8
- 3 Beschluss über die Anbringung eines Logos an der Fassade der Kindertagesstätte Sonnenschein
- 4 Beratung über die Gestaltung der Fliesen im Sitzungssaal
- 5 Beratung über den Vorschlag zur weiteren Gestaltung des Friedhofes
- 6 Beratung über die Ausführung der Konferenzmöblierung im Sitzungssaal
- 7 Vergaben AOV-Haus
  - 7.1 Vergabe der Elektroarbeiten am AOV-Haus
  - 7.2 Vergabe der Heizungs- Lüftungs- und Sanitärarbeiten am AOV-Haus
- 8 Vergaben Anbau Kippe Kindertagesstätte Regenbogen
  - 8.1 Klempner-Dachdeckung
  - 8.2 Heizung-Lüftung-Sanitär

- 9 Vergabe der Niederbringung einer Grundwassermessstelle für den Markierungsversuch Wasserschutzgebiet
- 10 Beschluss über den Abschluss eines Wartungsvertrages für die Videoüberwachung gemeindlicher Einrichtungen
- 11 Beschluss über eine Parkregelung vor dem Anwesen Bachstraße 15
- 12 Beschluss über die Anordnung einer verkehrsberuhigten Zone in der Molkereistraße
- 13 Beratung über das Projekt "Bürgerbus" und die Beiteiligung der Gemeinde am Projekt "Share Mobility"
- 14 Umstellung der Straßenbeleuchtung auf LED
- 15 Beratung über den Bebauungsplan "Östlich des Hallenbades"

Anschließend findet eine nichtöffentliche Sitzung statt.

Gemeinde Mömlingen, 11.08.2020



Siegfried Scholtka  
Erster Bürgermeister