



# STADT AULENDORF

## **Öffentliche Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Technik** **am Mittwoch, 25.02.2026, 18:00 Uhr** **im Ratssaal**

### **TAGESORDNUNG**

#### **Öffentliche Tagesordnung**

- 1** Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit, Tagesordnung, Protokoll
- 2** Baugesuche
  - 2.1** Aufstockung und Umnutzung ehemaliger Schweinestall, Röhrener Gasse 8, Flst. Nr. 241, Aulendorf, Gemarkung Tannhausen
  - 2.2** Nutzungsänderung - Waschhalle, Lager und Garage zu Wohnraum, Versetzen der vorhandenen Fertiggaragen  
Rugetsweiler, Tobelweg 3, Flst. Nr. 156/8  
Antrag auf Verlängerung der Baugenehmigung
  - 2.3** Errichtung eines eingeschossigen Vorbaus mit Dach an der Nordseite des bestehenden Einfamilienhauses, Schussenstraße 7, Flst. Nr. 2205/2, Aulendorf
  - 2.4** Neubau Wohnhaus mit Garage und Einliegerwohnung, Würzbühl 13, Flstr. Nr. 418/7, Aulendorf, Gemarkung Blönried
  - 2.5** Neubau eines Wohnhauses mit Doppelgarage; Würzbühl 17, Flst. Nr. 418/9, Aulendorf, Gemarkung Blönried
  - 2.6** Anbau Abstellüberdachung und Outdoorküche, Neubau Carport und Fahrradhütte, Umnutzung Wohnung 2 zu Ferienwohnung, Hasengärtlestraße 15, Flst. Nr. 1691/3, Aulendorf - Antrag auf Befreiung
  - 2.7** Zaunanbringung entlang der Grundstücksgrenze zum Gehweg, Riedbachstraße 15, Flst. Nr. 150/22, Aulendorf, Gemarkung Tannhausen - Antrag auf Befreiung
  - 2.8** Neubau von 2 Wohngebäuden mit 22 Wohneinheiten und Tiefgaragen, Schulstraße 38, 40, Flst. Nr. 2055/1, 2058, 2058/1, Aulendorf - Bauvoranfrage
  - 2.9** Neubau Einfamilienhaus mit Doppelgarage und Einliegerwohnung, Im Tafelesch 17, Flst. Nr. 298/10, Aulendorf, Gemarkung Zollenreute - Kenntnisgabeverfahren  
Umbau und Erweiterung Werkstatt zu Mehrfamilienhaus mit 6 Wohneinheiten
- 2.1** Aulendorf, Sandweg, Flst. Nr. 1668/6 - Antrag auf Verlängerung der Baugenehmigung  
**0**

**2.1** Errichtung eines 6-Parteienhauses in Holzbauweise mit hartgedecktem Satteldach mit 25° Dachneigung, Uhlandstraße 15, Flst. Nr. 2106/2, Aulendorf

**1**

**3** Verschiedenes

**4** Anfragen