



## Bekanntmachung

Am **Dienstag, 3. Dezember 2013**, um **19:00 Uhr** findet im **Rathaus, Sitzungssaal** (Telefon-Durchwahl 4007-38), die

### **66. Sitzung des Bau-, Planungs- und Umweltausschusses**

mit folgender

#### T a g e s o r d n u n g

statt:

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Tagesordnung |
|----------|-----------------------------|
|----------|-----------------------------|

#### - öffentlich -

1. Bürgeranfragen
2. Feststellung des Protokolles über den öffentlichen Teil aus der Sitzung vom 5. November 2013
3. Bauanträge
  - 3.1 Tektur zu BV: Nutzungsänderung einer Fertigungshalle und Errichtung einer Lagerhalle zur Abfallentsorgung und -verwertung auf den Grundstücken FI-Nrn. 1848/12 und 1848/18 der Gemarkung Emmering, Rudolf-Zeitler-Weg 1, 82275 Emmering ( Grundriss)
  - 3.2 Anbau eines Einfamilienhauses mit Werkstatt an ein bestehendes Wohngebäude und Neubau von zwei Garagen auf dem Grundstück FI.-Nr. 1012/5 der Gemarkung Emmering, Amperstr. 9, 82275 Emmering
  - 3.3 Formlose Bauvoranfrage: Bebauungsvorschlag für das Grundstück 1008/23 der Gemarkung Emmering, Emmeringer Str. 42 und 42a, 82275 Emmering
4. Zufahrtssituation Amperstraße/Bachwörth Höhe Feuerwehrrhaus;  
Begutachtung der Zufahrtssituation zur neuen Kindertagesstätte - Sachstandsbericht der Planungsgesellschaft Stadt-Land-Verkehr GmbH, 80331 München
5. Vorstellung eines Sanierungskonzeptes für die Amperhalle;  
Sachstandsbericht des Bausachverständigen Dr. Christian Dialer, 82275 Emmering -  
Beschlussfassung zum weiteren Vorgehen
6. Bautechnische Begutachtung des Feuerwehrrgerätehauses (Anbau);  
Sachstandsbericht durch den von der Gemeinde beauftragten Projektanten
7. 1. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 444 "Dr.-Rank-Straße/Roggensteiner Straße" -  
Beschlussfassung über die Durchführung der Verfahrensschritte gemäß § 3 Abs. 2 und § 4 Abs. 2 BauGB - erneute Beschlussfassung aufgrund geänderter Ausgleichsflächen

8. Anfragen

**- nicht öffentlich -**

Emmering, 26. November 2013

.....  
Dr. Michael Schanderl  
1. Bürgermeister