

## Einladung zur Gemeinderatssitzung am 16. September 2014

**Die nächste öffentliche Gemeinderatssitzung findet am Dienstag, den 16. September 2014 um 18:00 Uhr im Sitzungssaal des Rathauses statt.**

### TAGESORDNUNG

1. Bürgerfragestunde
2. Geh- und Radweg Friesenhäusle- Sulpach  
Hier: Vergabe der Arbeiten zur Herstellung der Bauabschnitte 1b und 2
3. Bauantrag im Kenntnisgabeverfahren zum Neubau eines Einfamilienwohnhauses mit Garage und Carport auf Flst. 89/8, Grünenbergstraße 36, in Baidnt.  
Hier: Antrag auf Befreiung von den Festsetzungen des Bebauungsplanes hinsichtlich der Überschreitung der baulichen Nutzung des Baugrundstücks.
4. Bauantrag zum Umbau und Sanierung des bestehenden landwirtschaftlichen Gebäudes mit Einbau von 2 Wohnungen, Aufbau von Dachgauben und Anbau eines Carports auf Flst. 583/3, Baienfurter Straße 35 in Baidnt-Schachen
5. Abfallbeseitigung der Gemeinde Baidnt
  - a) Situation der kostenrechnenden Einrichtung Abfallwirtschaft
  - b) Neukalkulation der Abfallgebühren 2015
  - c) Änderung der Abfallsatzung
  - d) Sonstige Veränderungen
6. Gebührenkalkulation Abwasser
  - a) Gebührenkalkulation  
Kalkulationszeitraum 01.01.2014-31.12.2014  
Kalkulationszeitraum 01.01.2015-31.12.2016
  - b) Änderung der Satzung über die öffentliche Abwasserbeseitigung (Abwassersatzung)
7. Kalkulation von Verwaltungsgebühren  
Änderung der Satzung über die Erhebung von Gebühren für öffentliche Leistungen (Verwaltungsgebührensatzung)
8. Information zur Asylbewerberunterbringung im Landkreis bzw. in der Gemeinde Baidnt
9. Unterhaltsreinigung in den kommunalen Liegenschaften
10. Musikschule Ravensburg e.V. – Erhöhung des Kommunalen Beitrags
11. Bekanntgabe des Ergebnisses der Bündelausschreibung Strom, Los Baidnt
12. Lärmaktionsplan der Gemeinde Baienfurt - Information zur Frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange
13. Anfragen und Bekanntgaben

Zu dieser Sitzung ist die Bevölkerung recht herzlich eingeladen.

Der Vorsitzende des Gemeinderats  
Elmar Buemann, Bürgermeister