

## ***Einladung***

Am **Mittwoch**, den **18.01.2017, 09:00 Uhr**  
findet im kleinen Sitzungssaal, Zi.-Nr. 325,  
des Landratsamtes Deggendorf die

### **17. Bauausschusssitzung**

statt.

### **Tagesordnung:**

#### **Öffentlicher Teil:**

1. Eröffnung der Sitzung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Kenntnisnahme der Niederschrift über die 16. öffentliche Bauausschusssitzung am 30.11.2016
3. Fortschreibung des 5-Jahres-Investitionsprogrammes der Kreisstraßen 2016 - 2020  
- Vorberatung -  
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (FH) Hahn
4. Industriestammgleis  
Mittelbereitstellung im VwHh 2017  
- Vorberatung -  
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (FH) Hahn
5. Kreisbauhof Hengersberg
  - a) Mittelbereitstellung im VwHh 2017  
Budget Straßenunterhalt
  - b) Mittelbereitstellung im VmHh 2017  
Neu- und Ergänzungsbeschaffungen  
- Vorberatung -  
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (FH) Hahn

6. Gebäudeunterhalt;  
Mittelbereitstellung im Haushalt 2017  
- Vorberatung –  
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (FH) Hahn
7. Landkreiseigene Liegenschaften  
Wartungsleistungen und Prüfpflichten  
Sachstandsbericht  
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (FH) Hahn
8. Vergabe der Strom- und Erdgaslieferungen für die landkreiseigenen Liegenschaften;  
Ermächtigung für Herrn Landrat zur Vergabe  
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (FH) Hahn
9. Neubau Schulzentrum Deggendorf, 2. Bauabschnitt  
020.2 Neubau Berufsschule I-Teil 1  
Vorstellung Kostenberechnung Ausstattung  
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (FH) Hahn
10. Neubau Schulzentrum Deggendorf, 1. Bauabschnitt  
020.1 Neubau Gymnasium  
Kostenstand Gymnasium  
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (FH) Hahn
11. Bekanntgaben, Wünsche und Anfragen

Ich darf Sie zu dieser Sitzung höflichst einladen und Sie bitten, pünktlich anwesend zu sein. Für den Fall Ihrer Verhinderung werden Sie um rechtzeitige Mitteilung (Tel. 0991/3100-125 bzw. -120 oder per email an [poststelle@lra-deg.bayern.de](mailto:poststelle@lra-deg.bayern.de)) unter Angabe des Grundes gebeten.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Christian Bernreiter  
Landrat