

## Bekanntmachung

über die 17. Sitzung des Bau- und Umweltausschusses der Stadt Mainburg

am Mittwoch, 12.10.2016 um 19:00 Uhr kleiner Sitzungssaal.

## Tagesordnung:

- Änderung des Flächennutzungs- und Landschaftsplanes der Stadt Mainburg jeweils mit Deckbl.-Nr. 124 für die Bereiche "Gl/GE Puttenhausen" und SO "Photovoltaik-Freiflächenanlage Leipfinger-Bader";
  Ergebnis der frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit und der frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange
- Änderung des Flächennutzungs- und Landschaftsplanes der Stadt Mainburg jeweils mit Deckbl.-Nr. 124 für die Bereiche "Gl/GE Puttenhausen" und SO "Photovoltaik-Freiflächenanlage Leipfinger-Bader";
  Billigungs- und Auslegungsbeschluss
- Bebauungs- und Grünordnungsplan "Gl/GE Puttenhausen", Änderung mit Deckbl.-Nr. 1;
  Ergebnis der frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit und der frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange
- Bebauungs- und Grünordnungsplan "Gl/GE Puttenhausen", Änderung mit Deckbl.-Nr. 1;
  Billigungs- und Auslegungsbeschluss
- Bebauungs- und Grünordnungsplan SO "Photovoltaik-Freiflächenanlage Leipfinger-Bader";
  Ergebnis der frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit und der frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange
- Bebauungs- und Grünordnungsplan SO "Photovoltaik-Freiflächenanlage Leipfinger-Bader;
  Billigungs- und Auslegungsbeschluss
- 7. Änderung des Flächennutzungs- und Landschaftsplanes der Stadt Mainburg mit Deckbl.-Nr. 123 für den Bereich SO "Photovoltaik-Freiflächenanlage Öchslhof"; Ergebnis der Beteiligung der Öffentlichkeit und der Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange
- 8. Bebauungs- und Grünordnungsplan SO "Photovoltaik-Freiflächenanlage Öchslhof"; Ergebnis der Beteiligung der Öffentlichkeit und der Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange
- 9. Bebauungs- und Grünordnungsplan SO "Photovoltaik-Freiflächenanlage Öchslhof"; Satzungsbeschluss