

## **Einladung**

zur 50. Sitzung des Ausschusses für Umweltschutz und Grünflächen  
am Montag, 5. September 2016, 15.00 Uhr, Rathaus, Gobelinsaal

---

### Tagesordnung:

- I. Ö F F E N T L I C H E R T E I L
  1. EINWOHNER- und EINWOHNERINNENFRAGESTUNDE
  2. Genehmigung von Protokollen
    - 2.1. Genehmigung des Protokolls der Gemeinschaftssitzung des Ausschusses für Umweltschutz und Grünflächen, des Ausschusses für Integration, Europa und Internationale Kooperation (Internationaler Ausschuss), des Organisations- und Personalausschusses am 02.05.2016
    - 2.2. Genehmigung des Protokolls über die 48. Sitzung am 06.06.2016
    - 2.3. Genehmigung des Protokolls über die gemeinsame Sitzung des Stadtentwicklungs- und Bauausschusses und des Ausschusses für Umweltschutz und Grünflächen am Mittwoch, 15.06.2016
    - 2.4. Genehmigung des Protokolls über die 49. Sitzung am 08.08.2016
  3. A L L G E M E I N E V E R W A L T U N G S V O R L A G E N
  4. A N T R Ä G E
    - 4.1. Antrag der SPD-Fraktion und der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen zum Erhalt des Kronsberghofes als ökologischer Landwirtschaftsbetrieb (Drucks. Nr. 1669/2016)
  5. B A U L E I T P L Ä N E D E R W O H N B A U F L Ä C H E N I N I T I A T I V E
  6. F L Ä C H E N N U T Z U N G S P L A N A N G E L E G E N H E I T E N
  7. B E B A U U N G S P L A N A N G E L E G E N H E I T E N
    - 7.1. Bebauungsplan Nr. 495, 2. vereinfachte Änderung, Mühlenbergzentrum Verzicht auf die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit, Auslegungsbeschluss (Drucks. Nr. 1537/2016 mit 3 Anlagen)  
*Zu diesem Punkt ist eingeladen:  
Bezirksbürgermeister Markurth, Stadtbezirksrat 09*
    - 7.2. Bebauungsplan der Innenentwicklung Nr. 1843 - Weidendamm Nord,

Aufstellungsbeschluss  
(Drucks. Nr. 1776/2016 mit 2 Anlagen)

7.3. Bebauungsplan der Innenentwicklung Nr. 1838,  
Ehemalige Landesfrauenklinik  
Aufstellungsbeschluss  
(Drucks. Nr. 1799/2016 mit 3 Anlagen)

8. BERICHT DER DEZERNENTIN

9. MITTEILUNGEN UND ANFRAGEN

II. NICHTÖFFENTLICHER TEIL

Schostok

Oberbürgermeister