

## Bekanntmachung zur Veröffentlichung im Amtsblatt für den Salzlandkreis

Sitzung des Planungs- und Umweltausschusses

Sitzungsdatum: Dienstag, den 06.06.2017  
Sitzungsbeginn: 17:00 Uhr  
Sitzungsort: Sitzungsraum des Rathauses II, Schlossstraße 11, 06406 Bernburg  
(Saale), Zimmer 103/104

Zur Geschäftsordnung

- a) Bestätigung der Einladung und Feststellung der Beschlussfähigkeit gem. §§ 53, 55 KVG LSA
- b) Einwände gegen die Niederschrift der öffentlichen Sitzung vom 18.04.2017
- c) Feststellung der öffentlichen Tagesordnung gem. der Geschäftsordnung

Zur Tagesordnung

- 1. Einzelhandelskonzept der Stadt Bernburg (Saale) -  
Beschluss über den Rahmenplan  
Beschlussvorlage 600/17
- 2. B-Plan-Nr.: 92 mit dem Kennwort: "Sondergebiet Freizeitnutzung am Saaleufer im  
Bereich der Töpferwiese"  
Billigung Vorentwurf  
Beschlussvorlage 599/17
- 3. Bebauungsplan Nr. 87, Kennwort: "Wohngebiet Am Mühlberg in Peißen" sowie die  
förmliche Aufhebung des Vorhaben- und Erschließungsplanes 1/92, Kennwort:  
"Peißen Am Mühlberg" sowie dessen 1. Änderung und die Einstellung der  
begonnenen 2. Änderung  
Aufstellungsbeschluss  
Beschlussvorlage 586/17
- 4. Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen zur Erarbeitung eines öffentlichen  
Baumkatasters  
Beschlussvorlage 583/17
- 5. Erweiterung des Parkplatzes "Bahnhofsgarten" durch die Bernburger Freizeit GmbH  
Beschlussvorlage 598/17
- 6. Mitteilungen, Beantwortung von Anfragen, Anregungen

Zur nichtöffentlichen Geschäftsordnung

- d) Einwände gegen die Niederschrift der nichtöffentlichen Sitzung vom 18.04.2017
- e) Feststellung der nichtöffentlichen Tagesordnung gem. der Geschäftsordnung

Zur Tagesordnung

- 7. Grundstücksangelegenheit  
Beschlussvorlage 592/17
- 8. Mitteilungen, Beantwortung von Anfragen, Anregungen

Klaus-Gunther Seyffert  
Vorsitzender Planungs- und  
Umweltausschuss

*Die öffentliche Bekanntmachung der vorstehenden Tagesordnung kann auch im Internet der Stadt Bernburg (Saale) unter <http://buergerinfo.bernburg.de/si0042.php> eingesehen werden.*