

## **Öffentliche Bekanntmachung**

Die

### **9. Sitzung des Ausschusses für Bauen, Stadtentwicklung und Verkehr**

findet

am **Donnerstag**, dem **01.04.2010**, um **17:30 Uhr**, im **Stadthaus, Am Packhof 2-6, Raum 1.029**,

statt.

### **Tagesordnung:**

#### **Öffentlicher Teil**

1. Eröffnung der Sitzung, Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit und Festsetzung der Tagesordnung
2. Bestätigung der Sitzungsniederschrift der 8. Sitzung vom 04.03.2010 (öffentlicher Teil)
3. Mitteilungen der Verwaltung (öffentlich)
  - 3.1. Information der Arbeitsgruppe City-Bau
  - 3.2. Budgetkontrolle
4. Beratung zu Beschlussvorlagen aus dem Hauptausschuss (öffentlich)
  - 4.1. Bebauungsplan Nr. 59.08 "Wochenendhausgebiet Touristenweg"  
- Auslegungsbeschluss -  
Vorlage: 00014/2009
  - 4.2. Überplanmäßige Ausgabe in der Haushaltsstelle 79100.96502 (Kläranlage Kaninchenwerder - Konjunkturpaket II/Tourismus) in Höhe von 78.700,00 Euro  
Vorlage: 00343/2010

- 4.3. 12. Änderung des Flächennutzungsplans - Beschlussfassung  
Vorlage: 00322/2010
- 4.4. Bebauungsplan Nr. 55.10 "Wohnen am Lankower See"  
Aufstellungsbeschluss  
Vorlage: 00297/2010
- 5. Beratung zu Anträgen aus der Stadtvertretung (öffentlich)
- 5.1. Voraussetzungen für den Bau eines Golfplatzes schaffen  
Vorlage: 00285/2010
- 5.2. Flächen für Wassersportzentrum Bornhövedstraße/Altes Klärwerk zügig erschließen  
Vorlage: 00367/2010
- 5.3. Umgestaltung der Baumreihe Fasanenstraße  
Vorlage: 00362/2010
- 6. Sonstiges

#### **Nicht öffentlicher Teil**

- 7. Bestätigung der Sitzungsniederschrift der 8. Sitzung vom 04.03.2010 (nicht öffentlicher Teil)
- 8. Mitteilungen der Verwaltung (nicht öffentlich)
- 9. Beratung zu Beschlussvorlagen aus dem Hauptausschuss (nicht öffentlich)
- 9.1. Grundstücksangelegenheit - Gadebuscher Straße 153  
Vorlage: 00305/2010
- 10. Befreiungen / Einvernehmen
- 11. Zurückzuweisende Befreiungen / Einvernehmen
- 12. Sonstiges

gez. Dr. Hagen Brauer  
Ausschussvorsitzender

---

f.d.R. Gabriele Schulz

Ausgehängt am:

Abgenommen am: