

# **Amtliche Bekanntmachung**

## **Tagesordnung der Stadtverordnetenversammlung**

**Dienstag, den 28.05.2013 um 19:00 Uhr  
im großen Sitzungssaal**

### **TOP            Beratungsgegenstand**

- 1            Eröffnung und Begrüßung
- 2            Feststellung der Beschlussfähigkeit
- 3            Genehmigung der Tagesordnung
- 4            Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung
- 5            Nachruf
- 6            Mitteilungen
- 7            Anfragen
- 8            Amtseinführung, Verpflichtung, Ernennung und Vereidigung des neuen ehrenamtlichen Ortsvorstehers des Stadtteils Röhthges
- 9            Wahl eines Stellvertreters für die Verbandsversammlung des Abwasserverbandes Lauter-Wetter

### ***Sitzungsteil A***

- 10           Richtlinien für die Vergabe von Stiftungsmitteln der Stadtwaldstiftung Laubach
- 11           Bericht zum Ablauf der Haushaltswirtschaft 2013 gem. § 28 Gemeindehaushaltsverordnung (GemHVO)

### ***Sitzungsteil B***

- 12           Beratung und Beschlussfassung über die 6. Änderung der Wasserversorgungssatzung rückwirkend zum 01.01.2013 gem. Ankündigungsbeschluss vom 12.12.2012
- 13           Beratung und Beschlussfassung über den Neuabschluss eines neuen Straßenbeleuchtungsvertrages mit LED - Umstellung und Nachtabschaltung

- 14 Erstellung eines jährlichen Energieberichts städtischer Liegenschaften  
Gem. Antrag der Fraktionen der Freien Wähler, Bündnis 90/Die Grünen und Bürger für Laubach vom 20.04.2013
- 15 Bauleitplanung der Stadt Laubach, Stadtteil Wetterfeld  
Bebauungsplan "Im Wiesgarten"  
hier: - Beschluss zur Aufstellung gemäß § 2 Abs. 1 BauGB  
- Bebauungsplan der Innenentwicklung gem. § 13a BauGB  
- Durchführung des Bauleitverfahrens nach § 13 Abs. 2 u. 3 BauGB
- 16 Erschließung Baugebiet Wetterfeld (2.BA)
- 17 Beratung und Beschlussfassung über den Verkauf von 6 Grundstücken im Baugebiet Wetterfeld (2. BA)

Die Bevölkerung der Großgemeinde Laubach ist zu dieser öffentlichen Sitzung herzlich eingeladen.

35321 Laubach, 24.05.2013

gez. Joachim Michael Kühn,  
Vorsitzender