

# Amtliche Bekanntmachung

## Tagesordnung des Umwelt-, Bau-, Planungs- und Verkehrsausschusses

Dienstag, den 26.09.2006 um 20:00 Uhr  
im kleinen Sitzungssaal

TOP	Beratungsgegenstand
1	Teil A - Allgemeines
1.1	Mitteilungen
1.2	Anfragen
2	Teil B - Bauverwaltung
2.1	Regionalplan Mittelhessen
2.2	Bauleitplanung der Stadt Laubach, Stadtteil Münster Änderung des Flächennutzungsplanes im Bereich "Am Riedweg" hier: a.) Beschlussfassung Geltungsbereicherweiterung b.) Beschlussfassung zur Entwurfsoffenlage und zur Beteiligung der Behörden gem. §§ 3 (2) und 4 (2) BauGB
2.3	Bauleitplanung der Stadt Laubach, Stadtteil Münster Bebauungsplan "Am Riedweg" hier: a.) Beschlussfassung Geltungsbereicherweiterung b.) Beschlussfassung zur Entwurfsoffenlage und zur Beteiligung der Behörden gem. §§ 3 (2) und 4 (2) BauGB
2.4	Bauleitplanverfahren der Stadt Laubach, Stadtteil Münster Änderung des Flächennutzungsplanes im Bereich "Auf der Dorfweise" hier: a.) Abwägung über die Stellungnahmen im Rahmen der Verfahrensschritte gemäß §§ 3 (1) und 4 (2) BauGB b.) Beschlussfassung zur Entwurfsoffenlage und zur Beteiligung der Behörden gem. §§ 3 (2) und 4 (2) BauGB
2.5	Bauleitplanung der Stadt Laubach, Stadtteil Münster Bebauungsplan "Auf der Dorfweise", 1. Änderung hier: a.) Abwägung über die Stellungnahmen im Rahmen der Verfahrensschritte gemäß §§ 3 (1) und 4 (1) BauGB b.) Beschlussfassung zur Entwurfsoffenlage und zur Beteiligung der Behörden gemäß §§ 3 (2) und 4 (2) BauGB

- 3 Teil C - Haupt-/Personal- und Ordnungsverwaltung
- 3.1 Antrag der FWG-Fraktion vom 21. Juni 2006; Eing. 27.06.2006  
hier: Änderungen der Bezeichnungen der Fachausschüsse
- 3.2 Antrag der FWG-Fraktion vom 23. Juni 2006; Eing. 27.06.2006  
hier: Ausweisung einer Tempo-30-Zone in der Goethe-, Lessing-  
und Gerhard-Hauptmann-Straße in Laubach
- 4 Teil D - Finanz- und Liegenschaftsverwaltung
- 4.1 keine Vorlagen

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

35321 Laubach, 21.09.2006

gez. Horst Wagner,  
Vorsitzender