

Stadtverordnetenversammlung Luckenwalde

Ausschuss für Bau, Planung und Umwelt

BEKANNTMACHUNG

EINLADUNG

25. ordentliche öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Ausschusses für Bau,
Planung und Umwelt
der Stadtverordnetenversammlung der Stadt Luckenwalde
- Wahlperiode 2003 - 2008

Sitzungstermin: Donnerstag, 12.01.2006
Sitzungsbeginn: 18:00 Uhr
Sitzungsort: Stadt Luckenwalde, Sitzungsaal, Rathaus, Markt 10,
14943 Luckenwalde

Tagesordnung:

I. ÖFFENTLICHER TEIL:

- 1 . Eröffnung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung,
der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
- 2 . Einwohnerfragestunde
- 3 . Einwendungen gegen die Niederschrift des öffentlichen
Teils der Sitzung vom 17.11.2005
- 4 . Feststellung der Tagesordnung
- 5 . Beschlussvorlagen
- 5.1 . Haushaltssatzung 2006 mit ihren Bestandteilen und **B-4355/2005**
Anlagen
- 5.2 . Teilung und Änderung des Geltungsbereichs des **B-4368/2006**
Bebauungsplanes Nr. 12/94 "Nuthe-Innenstadt" in die
Bebauungspläne 12a/94 "Nuthe-Innenstadt Nord" und
12b/94 "Nuthe-Innenstadt Süd"
Entwurf und Offenlegungsbeschluss des
Bebauungsplanes Nr. 12a/94 "Nuthe-Innenstadt Nord"
- 6 . Behandlung der Anfragen von Ausschussmitgliedern
- 7 . Informationen der Verwaltung

Stadtverordnetenversammlung Luckenwalde

Ausschuss für Bau, Planung und Umwelt

8 . Informationen der Ausschussvorsitzenden

II. NICHT ÖFFENTLICHER TEIL:

9 . Einwendungen gegen die Niederschrift des nicht öffentlichen Teils der Sitzung vom 17.11.2005

10 . Feststellung der Tagesordnung

11 . Beschlussvorlagen

11.1 . Grundstücksverkauf **B-4359/2005**

11.2 . Vergabe Straßenbau Dessauer Straße 3. Bauabschnitt **B-4365/2006**

12 . Behandlung der Anfragen von Ausschussmitgliedern

13 . Informationen der Verwaltung

14 . Informationen der Ausschussvorsitzenden

Die Einberufung zur Sitzung erfolgte gemäß § 51 Absatz 1 Gemeindeordnung.

gez. Birgit Schott
Vorsitzende

Gäste sind zum öffentlichen Teil der Sitzung und zur Einwohnerfragestunde herzlich willkommen.

i.A. Gegautzke
Büro der Stadtverordneten/Pressestelle