

# Stadt Hildburghausen

## Der Bürgermeister



HILDBURGHAUSEN  
DER KLEINE KLASSIKER

Stadt Hildburghausen · 98642 Hildburghausen · Postfach 1201

An  
die Mitglieder  
des Stadtplanungs- und Bauausschusses  
der Stadt Hildburghausen

**Verwaltungsgebäude:** Clara-Zetkin-Str. 3

Parkplätze vor dem Haus

Telefon: 0 36 85 / 77 40

Telefax 0 36 85 / 77 41 32

ISDN:

e-Mail: [info@hildburghausen.de](mailto:info@hildburghausen.de)

Internet: <http://www.Hildburghausen.de>

Aktenzeichen:

Ansprechpartner: Mitzenheim, Annemone

Datum: 29.01.2013

**Öffnungszeiten:**

Montag – Freitag 9.00 – 11.00 Uhr

Dienstag 13.00 – 15.00 Uhr

Donnerstag 13.00 – 19.00 Uhr

## E I N L A D U N G

### zur 39. Sitzung des Stadtplanungs- und Bauausschusses

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich berufe hiermit die **39. Sitzung des Stadtplanungs- und Bauausschusses** am

**Dienstag, 05.02.2013, um 18:00 Uhr,  
Sitzungssaal, Clara-Zetkin-Str. 3, 98646 Hildburghausen**

ein.

## TAGESORDNUNG

### - Öffentlicher Teil -

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Anträge zur Tagesordnung
3. Bestätigung der Niederschrift der letzten Sitzung - öffentlicher Teil

4. Anfragen und Mitteilungen von Stadträten und Ortsteilbürgermeistern
5. Vorstellung der Planung J.-S.-Bach-Straße 2. BA durch das Planungsbüro Hoffmann.Seifert.Partner Suhl
6. Information zum Baulückenkataster
7. Information zum Stand der Erarbeitung des Buswartehaus-Konzeptes
8. **593/2013**  
Einzelantrag des Vorhabens Bebauungsplan für den Bereich südöstliche Clara-Zetkin-Straße bis Einmündung Coburger Straße im Rahmen des Städtebauförderprogramms "Städtebaulicher Denkmalschutz" 2013
9. **603/2013**  
1. Änderung des Bebauungsplanes für das Mischgebiet nördlich der Pfersdorfer Straße, Gem. Leimrieth - Abwägungsbeschluss
10. **604/2013**  
1. Änderung des Bebauungsplanes für das Mischgebiet nördlich der Pfersdorfer Straße in der Gemarkung Leimrieth - Satzungsbeschluss

Mit freundlichen Grüßen

Mathias Günther  
Ausschussvorsitzender

Steffen Harzer  
Bürgermeister