



Ausgehängt am:

Abgenommen am:

Stadt Hallstadt

Bekanntmachung

Am

Dienstag, 22.05.2012, um 18:00 Uhr

findet im

Schulungsraum Feuerwehrheim, Mainstr. 28

eine Sitzung des Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschusses statt.

Tagesordnung:

1 Bauanträge

- 1.1 Erneute Behandlung des Antrages a. Baugenehmigung (29/2012) des Hr. Ullrich und der Fr. Sonja Papemeier auf Errichtung e. behindertengerechten Aufgang u. Umbau am bestehenden Wohnhaus, Grundstück Fl.Nr. 3648/6 d. Gem. Hallstadt, Lichtenfelser Str. 79
- 1.2 Antrag auf Baugenehmigung (32/2012) des Herrn Walter Koch auf Neubau von Carports auf dem Grundstück Fl.Nr. 666/6 der Gemarkung Hallstadt, Nähe Karlstraße

2 Bauvoranfragen

- 2.1 Antrag auf Vorbescheid (33/2012) des Herrn Matthias Dütsch und der Frau Katrin Gunzelmann auf Neubau eines Einfamilienhauses mit Doppelgarage auf dem Grundstück Fl.Nr. 720/98 der Gemarkung Hallstadt, Südring 12

3 Isolierte Befreiungen

- 3.1 Antrag auf Isolierte Befreiung (34/2012) des Herrn Michael und der Frau Anja Knab auf Neubau eines Carports auf dem Grundstück Fl.Nr. 519 der Gemarkung Hallstadt, Michelinstraße 24

4 Bauleitplanung

4.1 10. Änderung des Flächennutzungs- und Landschaftsplanes im Bereich der Bebauungspläne "Neue Stadtmitte; Bahnhofstraße/Grabenstraße mit teilweise Änderung Königshof-Graben-Bahnhofstraße; 7. Änderung Bebauungsplan Borstig III"

4.1.1 Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 2 BauGB; Behandlung der eingegangenen Stellungnahmen

4.1.2 Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB; Behandlung der eingegangenen Stellungnahmen

4.1.3 Feststellungsbeschluss

5 Fortschreibung des Regionalplans Oberfranken-West, Ziel B V 2.5.2 "Windenergie"; Stellungnahme im Rahmen des Anhörungsverfahrens

6 Mitteilung der Ergebnisse aus der Planungswerkstatt "Barrierefreies Hallstadt - Hallstadt mobil" vom 24.03.2012

7 Mitteilungen

8 Wünsche und Anfragen

Anschließend findet eine nichtöffentliche Sitzung statt

Hallstadt, 16.05.2012

Markus Zirkel
Erster Bürgermeister