



## Bekanntmachung

Der Vorsitzende des Ausschusses für Stadtgestaltung und Planung, Herr Ralf Offergeld, hat für Mittwoch, den 16.10.2013, 17:00 Uhr, zur nächsten Sitzung des Ausschusses für Stadtgestaltung und Planung im Rathaus, Saal Hennef (T3.01), Frankfurter Straße 97, 53773 Hennef, mit folgender Tagesordnung eingeladen:

Tagesordnung	
TOP	Beratungsgegenstand
	<b>Öffentliche Sitzung</b>
<b>1</b>	Beschlussvorlagen
<b>1.1</b>	Errichtung von Wohnhäusern in der Bergstraße
<b>1.2</b>	Bebauungsplan Nr. 01.26 Hennef (Sieg)-Frankfurter Straße/Bröltalstraße/Kleine Umgehung, 12. Änderung 1. Beratung und Beschluss über die eingegangenen Stellungnahmen im Rahmen der frühzeitigen Beteiligung gem. § 3 Abs. 1 und § 4 Abs. 1 Baugesetzbuch (BauGB) (Empfehlung an den Stadtrat) 2. Vorstellung und Beschluss des Bebauungsplan-Entwurfes 3. Beschluss über die Öffentliche Auslegung gem. § 3 Abs. 2 und § 4 Abs. 2 BauGB
<b>1.3</b>	Einrichtung einer neuen AST-Haltestelle in Hennef-Geistingen; Antrag der SPD-Fraktion vom 23.09.2013
<b>1.4</b>	Haushaltsberatung 2014; Einbringung des Haushaltsentwurfs für das Budget des Amtes für Stadtplanung und -entwicklung (Empfehlung an den Haupt-, Finanz- und Beschwerdeausschuss)
<b>2</b>	Anfragen
<b>3</b>	Mitteilungen
	<b>Nicht öffentliche Sitzung</b>
<b>4</b>	Beschlussvorlagen
<b>5</b>	Anfragen
<b>6</b>	Mitteilungen

Vor der Sitzung findet eine Ortsbesichtigung zu TOP 1.1 statt. Treffpunkt ist um 16.00 Uhr in der Bergstraße, am Ende der vorhandenen Bebauung.

Die zur Tagesordnung verfassten Vorlagen finden Sie im Bürgerinformationssystem unter [www.hennef.de/stadtrat](http://www.hennef.de/stadtrat); ebenso eine möglicherweise aktualisierte Tagesordnung, die mit Rücksicht auf den Erscheinungszyklus des Stadtechos nicht erneut hier abgedruckt werden kann.

Die Tagesordnung kann noch bis zu einem Werktag vor der Sitzung aktualisiert werden. Den letzten Stand entnehmen Sie daher bitte unserer Internetseite: [www.hennef.de/stadtrat](http://www.hennef.de/stadtrat) im Bürgerinformationssystem.